

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	---	---	---

**CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE – GRADINITA NR. 2,
CRESA NR.1, STRADA SPORTULUI NR.11, MUN. PASCANI,
JUD. IASI**



DOCUMENTATIE TEHNICA DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE

D.A.L.I.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Nr. 473 / 07.12.2012 </div> <div style="text-align: center;">  Nr. 208 / 07.12.2012 </div> </div>	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--

FOAIE DE CAPAT

- Denumirea obiectivului de investiții:

***CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE – GRADINITA NR. 2, CRESA
NR.1, STRADA SPORTULUI NR.11, MUN. PASCANI, JUD. IASI***

- Ordonator principal de credite/investitor:

Fonduri europene, bugetul de stat si bugetul local

- Ordonator de credite (secundar/terțiar):

-

- Beneficiarul investiției:

MUNICIPIUL PASCANI

- Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție:

S.C. BIA CONSPROIECT SRL BRAILA

- Data elaborării:

MARTIE 2018

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	---	--	--

LISTĂ DE SEMNĂTURI

Contract de Servicii Nr. 2159 din 08.02.2018



❖ Sef proiect: ing. AGRIGOROAE DORIN

• Arhitectura:

arh.BERBEC CONSTANTIN



• Constructii civile:

ing. AGRIGOROAE DORIN

• Instalatii

ing. HRANICI PENTRU CLAUDIU

• Devize

ing. OAJDEA CATALIN

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL
RO 29523300

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE – GRADINITA NR. 2, CRESA NR.1,
STRADA SPORTULUI NR.11, MUN. PASCANI, JUD. IASI**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	19,750.00	3,752.50	23,502.50
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		19,750.00	3,752.50	23,502.50
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților	8,000.00	1,520.00	9,520.00
Total capitol 2		8,000.00	1,520.00	9,520.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	3,000.00	570.00	3,570.00
	3.1.1. Studii de teren	3,000.00	570.00	3,570.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1,000.00	0.00	1,000.00
3.3	Expertizare tehnică	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.5	Proiectare	107,516.44	20,428.12	127,944.56
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	22,000.00	4,180.00	26,180.00

	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	4,990.00	948.10	5,938.10
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	12,000.00	2,280.00	14,280.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	68,526.44	13,020.02	81,546.46
		0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	69,850.00	13,271.50	83,121.50
3.7	Consultanță	65,000.00	12,350.00	77,350.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	4,850.00	921.50	5,771.50
	3.7.2. Auditul financiar	21,175.48	4,023.34	25,198.82
3.8	Asistență tehnică	3,175.48	603.34	3,778.82
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	675.48	128.34	803.82
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor			
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	2,500.00	475.00	2,975.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	18,000.00	3,420.00	21,420.00
	Total capitol 3	229,541.92	43,422.96	272,964.88
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
		2,501,102.67	475,209.51	2,976,312.18
4.1	Construcții și instalații	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	841,738.00	159,930.22	1,001,668.22
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	883,860.27	167,933.45	1,051,793.72
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
	Total capitol 4	4,226,700.94	803,073.18	5,029,774.12
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
		44,910.45	8,532.99	53,443.44
5.1	Organizare de șantier			
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	44,910.45	8,532.99	53,443.44
		0.00	0.00	0.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului			
		51,461.38	0.00	51,461.38
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			

	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	12,868.81	0.00	12,868.81
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2,573.76	0.00	2,573.76
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	12,868.81	0.00	12,868.81
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	23,150.00	0.00	23,150.00
	5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	257,376.31	48,901.50	306,277.81
	5.4 Cheltuieli pentru informare și publicitate	11,200.00	2,128.00	13,328.00
	Total capitol 5	364,948.14	59,562.48	424,510.62
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
	6.1 Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
	6.2 Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
	Total capitol 6	0.00	0.00	0.00
	TOTAL GENERAL	4,848,941.00	911,331.13	5,760,272.13
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	2,573,763.12	489,014.99	3,062,778.11

Data: 26.03.2018

Întocmit,
Sef Proiect
Ing. Agrigoroae Dorin



Proiectant,
 SC BIA CONSPROIECT SRL
 RO 29523300

DEVIZ PE OBIECT
al obiectivului de investiții

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE – GRADINITA NR. 2, CRESA NR.1,
STRADA SPORTULUI NR.11, MUN. PASCANI, JUD. IASI

Nr. cap. / subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoarea (exclusiv TVA)
		Lei
1	2	3
4.1	Construcții și instalații	2501102.67
4.1.1	GRADINITA NR.2	838530.59
4.1.1.1	Lucrari de anvelopare termica	334614.63
4.1.1.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	90260.22
4.1.1.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	41224.3
4.1.1.4	Montaj echipamente instalatii termice	6956.02
4.1.1.5	Montaj echipamente instalatii electrice	33754.92
4.1.1.6	Lucrari de reabilitare si modernizare	270028.87
4.1.1.7	Sistematizare - alei - trotuare - imprejmuire	39743.69
4.1.1.8	Lucrari pentru autorizare ISU	21947.94
4.1.2	EXTINDERE GRADINITA NR.2	741349.49
4.1.2.1	REZISTENTA	150720.49
4.1.2.2	ARHITECTURA	516842.61
4.1.2.3	INST.SANITARE	3467.54
4.1.2.4	INST.TERMICE	20494.04
4.1.2.5	INST.ELECTRICE	37982.78
4.1.2.6	Lucrari pentru autorizare ISU	11842.03
4.1.3	CRESA NR.1	460221.1
4.1.3.1	Lucrari de anvelopare termica	202878.11
4.1.3.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	58030.3
4.1.3.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	20731.18
4.1.3.4	Montaj echipamente instalatii termice	4757.02
4.1.3.5	Lucrari de reabilitare si modernizare	133384.49
4.1.3.6	Sistematizare - alei - trotuare	31418.51
4.1.3.7	Lucrari pentru autorizare ISU	9021.49
4.1.4	EXTINDERE CRESA NR.1	306727.79
4.1.4.1	REZISTENTA	55979.88
4.1.4.2	ARHITECTURA	201922.37
4.1.4.3	INST.SANITARE	7147.67
4.1.4.4	INST.TERMICE	17211.38
4.1.4.5	INST.ELECTRICE	19652.48
4.1.4.6	Lucrari pentru autorizare ISU	4814.02
4.1.5	CENTRALA TERMICA	13265.82
4.1.5.1	Instalatii in Centrala termica	13265.82
4.1.6	RETELE EXTERIOARE	141007.87

4.1.6.1	REABILITARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA RECE	42811.31
4.1.6.2	REABILITARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA CALDA SI AGENT TERMIC	36010.44
4.1.6.3	REABILITARE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERA	34254.59
4.1.6.4	INST.HIRANTI EXTERIORI	27931.53
	TOTAL I	2501102.67
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0
	TOTAL II	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	841738
4.3.1	Montaj echipamente instalatii termice	586859
4.3.2	Lucrari pentru autorizare ISU	13419
4.3.3	Montaj echipamente instalatii electrice	54323
4.3.4	Lucrari pentru autorizare ISU	3626
4.3.5	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	6600
4.3.6	Montaj echipamente instalatii termice	53700
4.3.7	Lucrari pentru autorizare ISU	7539
4.3.8	Lucrari pentru autorizare ISU	1568
4.3.9	Instalatii in Centrala termica	114104
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0
4.5	Dotari	883860.27
4.5.1	Lucrari de anvelopare termica	328557.16
4.5.2	ARHITECTURA	174901.8
4.5.3	Lucrari de anvelopare termica	199053.46
4.5.4	Refacere alei si pavaie -spatii verzi	181347.85
4.6	Active necorporale	0
	TOTAL III	1725598.27
6.2	Probe tehnologice și teste	0
	TOTAL IV	0
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		4226700.94
Taxa pe valoarea adăugată:		803073.18
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):		5029774.12

Data: 26.03.2018

Întocmit,
Ing. Agrigoroae Dorin



S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
Tel. 0752/281879
Tel. Fix/Fax : 0339/805917
e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

**PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.**

CUPRINS

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

- 1.1 Denumirea obiectivului de investiții
- 1.2 Ordonator principal de credite/investitor
- 1.3 Ordonator de credite (secundar/terțiar)
- 1.4 Beneficiarul investiției
- 1.5 Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

- 2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structure instituționale și financiare
- 2.2 Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor
- 2.3 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. Descrierea construcției existente

3.1 Particularități ale amplasamentului:

- a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);
- b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;
- c) datele seismice și climatice;
- d) studii de teren:(i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

3.2. Regimul juridic:

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;

b) destinația construcției existente;

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.

3.3 Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță;

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;

d) suprafața construită;

e) suprafața construită desfășurată;

f) valoarea de inventar a construcției;

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

3.4 Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

3.5 Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

3.6 Actul doveditor al forței majore, după caz.

4 Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:

- a) clasa de risc seismic;
- b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;
- c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;
- d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

5 Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

5.1 Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;
- b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;
- c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;
- d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;
- e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

5.2 Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsprioect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

5.4 Costurile estimative ale investiției:- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.

5.5 Sustenabilitatea realizării investiției:

- a) impactul social și cultural;
- b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;
- c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

5.6 Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

- a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;
- b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;
- c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;
- d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;
- e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

6 Scenariul/Opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

6.1 Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

6.2 Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

6.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;
- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;
- c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;
- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

6.4 Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

6.5 Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

7 Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1 Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

7.2 Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

7.3 Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

7.4 Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

7.5 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconspiroiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

7.6 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

- a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
- b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;
- c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;
- d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
- e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

B. PIESE DESENATE

Nr.	Denumire planșa	Scara	Nr. planșa
Planuri Generale			
2.1.	Plan de incadrare in zona	1:5000	Az
2.2.	Plan de situatie	1:500	A0
Planuri de Arhitectura			
2.3.	Gradinita nr. 2: Plan Parter – Situatie existenta	1:100	A1
2.4.	Gradinita nr. 2: Plan Parter – Situatie propusa	1:100	A2
2.5.	Gradinita nr. 2: Plan Etaj – Situatie existenta	1:100	A3
2.6.	Gradinita nr. 2: Plan Etaj – Situatie propusa	1:100	A4
2.7.	Cresa nr. 1: Plan Parter – Situatie existenta	1:100	A5
2.8.	Cresa nr. 1: Plan Parter – Situatie propusa	1:100	A6
2.9.	Cresa nr. 1: Plan Etaj – Situatie existenta	1:100	A7
2.10.	Cresa nr. 1: Plan Etaj – Situatie propusa	1:100	A8
2.11.	Sectiune transversala – Situatie existenta	1:100	A9
2.12.	Sectiune transversala – Situatie propusa	1:100	A10
2.13.	Plan invelitoare – Situatie existenta	1:100	A11
2.14.	Plan invelitoare – Situatie propusa	1:100	A12
2.15.	Fatada Principala – Situatie existenta	1:100	A13
2.16.	Fatada Principala – Situatie propusa	1:100	A14

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

2.17.	Fatada Secundara – Situatie existenta	1:100	A15
2.18.	Fatada Secundara – Situatie propusa	1:100	A16
2.19.	Fatade Laterale – Situatie existenta	1:100	A17
2.20.	Fatade Laterale – Situatie propusa	1:100	A18
Planuri de Instalatii			
2.21.	Gradinita nr. 2: Plan parter – Instalatii Electrice	1:100	Ie 1
2.22.	Gradinita nr. 2: Plan etaj 1 – Instalatii Electrice	1:100	Ie 2
2.23.	Cresa nr. 1: Plan parter – Instalatii Electrice	1:100	Ie 3
2.24.	Cresa nr. 1: Plan etaj 1 – Instalatii Electrice	1:100	Ie 4
2.25.	Gradinita nr. 2: Plan parter – Instalatii Termice	1:100	It 1
2.26.	Gradinita nr. 2: Plan etaj 1 – Instalatii Termice	1:100	It 2
2.27.	Cresa nr. 1: Plan parter – Instalatii Termice	1:100	It 3
2.28.	Cresa nr. 1: Plan etaj 1 – Instalatii Termice	1:100	It 4
2.29.	Cresa nr. 1: Plan parter – Instalatii Electrice	1:100	Is 1
2.30.	Cresa nr. 1: Plan etaj 1 – Instalatii Electrice	1:100	Is 2

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Cap1: Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

REABILITARE, CRESTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE – GRADINITA NR. 2, CRESA NR.1, STRADA SPORTULUI NR.11, MUN. PASCANI, JUD. IASI;

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

MUNICIPIUL PASCANI;

1.3 Ordonator de credite (secundar/terțiar)

MUNICIPIUL PASCANI;

1.4 Beneficiarul investiției

MUNICIPIUL PASCANI;

1.5 Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

S.C. BIA CONSPROIECT SRL BRAILA;

Cap2: Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Prezenta documentatie prezinta masuri de imbunatatire a dezvoltarii infrastructurii educationale si implicit imbunatatirea performantei energetice a constructiilor existente.

In vederea asigurarii accesului sporit la educatia copiilor este necesara cresterea calitatii infrastructurii prin extindere, modernizare si dotare a infrastructurii educationale.

Proiectul implementeaza masuri de imbunatatire a calitatii mediului inconjurator, si de crestere a eficientei energetice, referitoare la infrastructura realizata prin proiect si echipamente achizitionate.

Proiectul prevede si crearea de facilitati, adaptarea infrastructurii si echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilitati.

Implementarea masurilor de eficienta energetica la unitatile de invatamant va duce la imbunatatirea conditiilor de viata a copiilor si cadrelor didactice prin:

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- îmbunătățirea condițiilor de igienă și confort termic interior;
- reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice;
- reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă de consum;
- reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie conducând la utilizarea eficientă a resurselor de energie, în conformitate cu strategia Europa 2020;

Având în vedere obligațiile României asumate în privința asigurării energiei termice din resurse sustenabile, și dezvoltarea acestui segment al industriei construcțiilor, se recomandă asigurarea unui sistem de încălzire și înveliș termic care să rezulte consumul de energie specifică termică care să tindă spre zero (Recomandarea UE 2016/1318 a Comisiei din 29 iulie 2016 privind orientările pentru promovarea clădirilor al căror consum de energie este aproape egal cu zero, precum și cele mai bune practici pentru a asigura faptul că, până în 2020, toate clădirile noi vor fi clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero).

LEGISLAȚIE:

- Axa prioritară 10 - Axa 10 – 10.1 Investițiile în educație, în formare, inclusiv în formare profesională pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare.

- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, modificată;

2.1 Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Construcția existentă aparține Municipiului Pâncăși, fiind transmisă în administrare Grădiniței Nr. 2, în baza Protocolului din 20.06.2014 și Creșei în baza Protocolului din 17.12.2014.

Construcția are regimul de înălțime P+E, prevăzută cu un subsol tehnic.

Proiectul în care funcționează Grădinița Nr. 2 și Creșa Nr.1, este un proiect tip întocmit astfel să funcționeze creșa și grădinița simultan.

Pentru funcționarea grădiniței și creșei în condiții optime, și pentru asigurarea unei stări tehnice corespunzătoare și a unui climat optim desfășurării activității specifice grădiniței



si cresei, sunt necesare a se executa o serie de categorii de lucrari pentru modernizarea spatiilor.

Spațiile existente sunt insuficiente în raport cu cerințele educabililor și nu mai corespunde indicatorilor de performanță pentru evaluarea și asigurarea calității în ceea ce privește utilizarea spațiilor școlare și auxiliare. De aceea prin proiect se prpun extinderi ale cladirii atat la gradinita cat si la cresa.

Constructia a fost executata in jurul anului 1974 in baza conceptiei si reglementarilor tehnice din acea perioada, destinatia initiala se mentine si in prezent: gradinita si cresa.

Constructia are urmatorul funcțional:

Gradinita Nr. 2

PARTER		Sutila(mp)
1	Depozit	2.80
2	G.S.	21.40
3	Sala de grupa	68.04
4	Hol	2.80
5	Hol	3.12
6	Hol	41.42
7	Sala de grupa	68.03
8	Depozit	3.92
9	Cabinet medical	10.02
10	Depozit	1.14
11	Windfang	7.96
12	Hol de acces	16.21
13	Depozit	3.46
14	Depozit	3.30
15	Hol de acces	18.10
16	Magazie	11.46
17	Dus	1.3
18	Vestiar	5.92
19	Hol de acces	2.45
20	Bucatarie	39.04
21	Spalator vase	11.18
22	Hol	40.94
23	Depozit	3.12
24	Hol	2.47
25	G.s.	21.40
26	Depozit	2.80

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

27	Sala de grupa	68.04
28	Sala de grupa	67.85
29	Casa scarii	15.79
SUPRAFATA TOTALA		565.48
ETAJ 1		S_{utila}(mp)
1	Sala de grupa	68.04
2	Depozit	2.80
3	G.S.	21.40
4	Hol	2.80
5	Depozit	3.12
6	Hol	41.42
7	Sala de grupa	68.03
8	Birou	11.38
9	Depozit	3.92
10	Hol	24.95
11	Contabilitate	9.12
12	Cabinet Metodic	13.22
13	Hol	15.35
14	Atelier	9.12
15	Spalatorie	15.93
16	Rufe murdare	2.34
17	Magazie lenjerie	9.02
18	Magazie lenjerie	9.02
19	Magazie lenjerie	5.65
20	Cancelarie	11.18
21	G.S.	4.32
22	Hol	40.94
23	Oficiu	11.18
24	Depozit	3.06
25	Hol	2.47
26	G.s.	21.40
27	Depozit	2.80
28	Sala de grupa	68.04
29	Sala de grupa	67.85
30	Casa scarii	15.79
SUPRAFATA TOTALA		586.00

Cresa Nr. 1

PARTER		S_{utila}(mp)
1	Dormitor	34.79
2	Spatiu tehnic	3.50



3	Salon de joaca	33.63
4	Casa scarii	15.52
5	Hol	5.14
6	Cabinet medical	7.20
7	Hol Central	36.23
8	Hol	2.55
9	Sala de mese	32.77
10	Magazie central	15.93
11	Sala de pregatire	17.03
12	Grupsanitar	11.96
13	W.C.	3.57
14	Bucatarie	3.30
SUPRAFATA TOTALA		226.12
ETAJ 1		Sutila(mp)
1	Dormitor	34.79
2	Salon de joaca	33.63
3	Casa scarii	15.32
4	Uscator	20.40
5	Spalatorie	6.05
6	Birou	5.63
7	Hol	22.05
8	Salon de joaca	32.77
9	Dormitor	33.92
10	G.S	11.96
11	W.C.	3.57
12	Spatiutehnic	8.29
SUPRAFATA TOTALA		228.38

2.2 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei publice

Lucrarile de interventie propuse asupra cladirilor este necesara pentru a crea copiilor si cadrelor didactice un mediu educational care sa le ofere confortul minim, siguranta si sa le permita desfășurarea unui proces instructiv - educativ eficient.

Se doreste ca atat gradinita cat si cresa sa fie un mediu atractiv pentru toti copiii sa se incurajeze dorinta de performanta, consolidand astfel rolul gradinitei si cresei in parcursul educational al fiecarui copil.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Cap 3: Descrierea construcției existente

3.1 Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

- Amplasamentul construcției este situat pe un teren intravilan, în Strada Sportului nr 11, din Municipiul Pâncani, Jud. Iași;
- Categoria de folosință: grădiniță și creșă;
- Suprafața teren: Conform Extrasului de Carte Funciara atașat suprafața terenului este de 5782.00 mp;
- Cai de acces public: accesul se face din Strada Sportului și Strada Camil Petrescu.

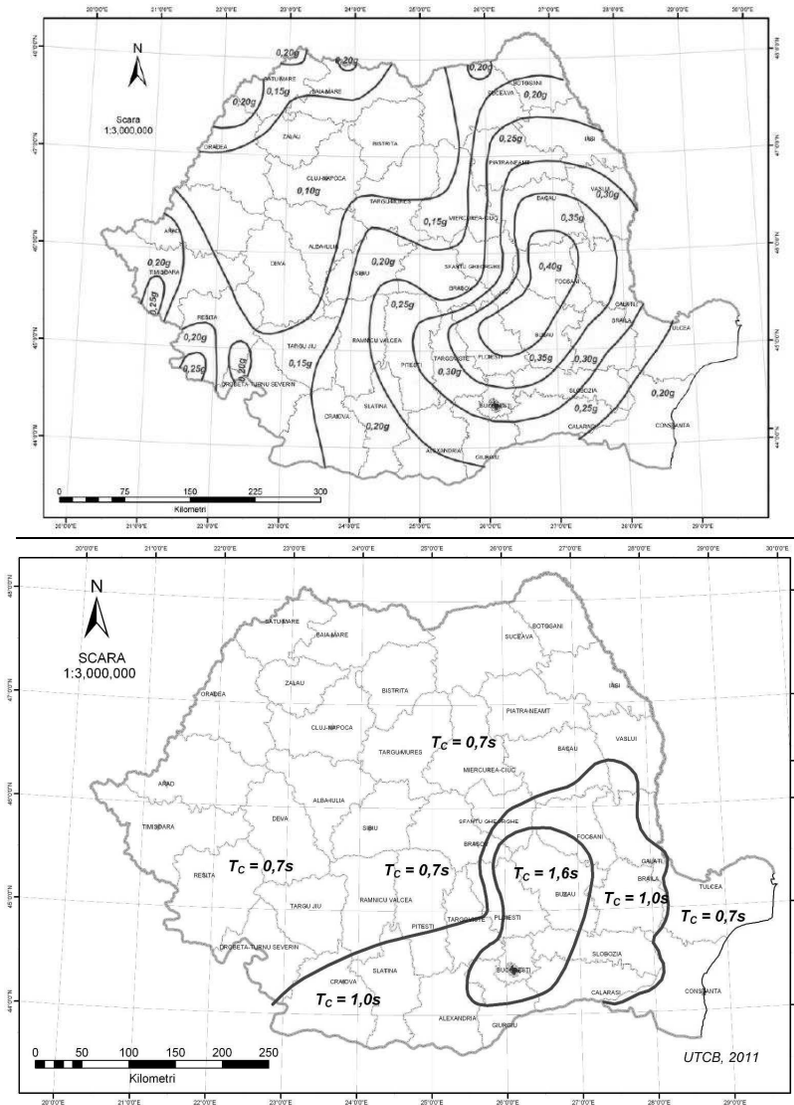
b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Atât accesul pietonal cât și accesul auto în incintă se face din Strada Sportului și Strada Camil Petrescu.

c) datele seismice și climatice;

Din punct de vedere **seismic**, conform „Cod de proiectare seismică – Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri” Indicativ P100/2013, amplasamentului îi corespunde o perioadă de colt $T_c = 0,7$ sec. , iar accelerația terenului pentru proiectare $a_g = 0,25$ g pentru un interval mediu de recurență al magnitudinii $IMR = 225$ ani . Conform P100-1-2013 clasa de importanță a clădirii este:

- Clasa de importanță II sub aspectul consecințelor asociate cu prăbușirea sau avarierea gravă cu factorul de importanță $\gamma_I = 1,2$.



Datorită poziție geografice, orașul Pașcani are un climat continental destul de pronunțat, integrându-se în ținutul climatic al dealurilor înalte. În afară de poziție geografică și relief, clima văii Șiretului din sectorul Pașcani ține și de alți factori, mai importanți fiind radiația solară și circulația generală a maselor de aer anticlonale atlantice- și direcția văii Siretului (N-S), care canalizează curenții de aer.

- d) studii de teren:(i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;(ii) studii de specialitate necesare, precum

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Nr. 473 / 07.12.2012 </div> <div style="text-align: center;">  Nr. 208 / 07.12.2012 </div> </div>	<p style="text-align: center;">PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	---	--

studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

Morfologia terenului nu crează condiții de declanșare a unor procese de modelare a suprafeței care să periclitaze siguranța în exploatare a construcției.

Se impune respectarea următoarelor recomandări:

- se va asigura amenajarea terenului în jurul clădirii pentru a se împiedica infiltrarea apelor meteorice la talpa fundațiilor, cu consecințe nefavorabile asupra caracteristicilor de rezistență ale terenului de fundare;
- Luând în considerare condițiile de teren, apa subterană, categoria de importanță a construcției și vecinătățile, amplasamentul investigat se încadrează în categoria geotehnică cu risc geotehnic moderat.
- se vor prevedea racorduri elastice și etanșe pentru conductele de apă și canalizare ce intră și ies din clădire conform NP125/2010 amplasate în tub de protecție/canal tehnic iar caminele se vor amplasa la minim 3m de construcție; aceasta prevedere se va aplica și pentru demisolul existent în cazul în care nu respecta NP125/2010;
- în jurul clădirii, se vor amenaja trotuare etanșe din beton armat sau din dale de piatră sau beton, rostuite cu mortar de ciment, cu o lățime de minim 1,00m (în zonele unde nu sunt prevăzute trotuare) prevăzute cu pînți la margine. Sub acestea se va amenaja un strat de pământ stabilizat sau balast cu o grosime de 20cm. Trotuarele vor avea o pantă de minim 5% spre exterior;
- apele pluviale colectate de pe acoperiș vor fi și ele colectate și dirijate spre rigole;
- se va evita stagnarea apei la distanțe mai mici de 10m în jurul construcției;
- zonele nebetonate vor fi înierbate;
- o atenție deosebită se va acorda gestionării apelor meteorice și a celor provenite de la deteriorarea rețelelor edilitare;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- deformațiile pe care le poate comporta terenul nu trebuie să depășească limita admisibilă pentru tipul de construcție;

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

Nu este cazul.

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

Nu este cazul.

3.2. Regimul juridic:

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;

Imobilul care este inventariat în Domniul Public al Municipiului Pascani conform Protocol din 20.06.2014 pentru gradinita și conform Protocol din 17.12.2014 pentru cresa.

b) destinația construcției existente;

Clădirea cu regimul de înălțime P+E și are destinația de gradinita și cresa. Pe zona coridorului central clădirea are un subsol tehnic.

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;

Nu este cazul.

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.

Nu este cazul.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Nr. 473 / 07.12.2012 </div> <div style="text-align: center;">  Nr. 208 / 07.12.2012 </div> </div>	<p style="text-align: center;">PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	---	--

3.3 Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță;

A. Categoria de importanță - se apreciază categoria de importanță a construcției stabilită conform Regulamentului aprobat prin HGR 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții și a metodologiei specifice elaborate de M.L.PA.T., obiectivul se încadrează în categoria de importanță **C – construcții de importanță normală.**

B. Clasa de importanță – conform Normativului P 100 /2013, din punct de vedere al seismicității, obiectivul se încadrează în clasa de importanță **II – construcții de importanță deosebită**, la care se impune limitarea avariilor, avându-se în vedere consecințele acestora – afectarea persoanelor străine.

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;

Nu este cazul.

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;

Conform Expertizei Tehnice întocmite de Ing. SZALONTAY C. COLOMAN ANDREI, expert tehnic MLPAT si din documentele prezentate de Beneficiar rezulta ca imobilul a fost construit in jurul anului 1974.

d) suprafața construită;

Cladirea are o suprafata construita de 943 mp. Dupa realizarea extinderilor propuse suprafata construita va fi de 1325.87 mp;

e) suprafața construită desfășurată;

Cladirea are o suprafata desfasurata de 1850 mp. Dupa realizarea extinderilor propuse suprafata construita va fi de 2651.74 mp;

f) valoarea de inventar a construcției;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- Valoarea de inventar a Grădinitei este de 759.924 lei;
- Valoarea de inventar a Creșei este de 298.157 lei;

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

Nu este cazul.

3.4 Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

Conform **Expertizei Tehnice** întocmite de SZALONTAY C. COLOMAN ANDREI, expert tehnic MLPAT în domeniile: "Construcții civile, industriale și agrozootehnice cu structura din beton, beton armat și zidărie - A1" pentru exigențele "Rezistență și stabilitate la acțiuni statice, dinamice și seismice":

Clădirea existentă este o construcție cu regimul de înălțime P+E, fiind prevăzută cu un subsol tehnic, având funcțiunea de grădiniță și creșă. Construcția a fost executată în jurul anului 1974 și a avut de-a lungul întregii sale existențe funcțiunea de unitate de învățământ. Clădirea are o suprafață construită de 943 mp.

Analizând obiectivul conform actualelor prevederi referitoare la rezistența, stabilitatea și siguranța în exploatare se pot constata următoarele:

În urma observațiilor făcute la fața locului, se analizează fiecare element structural în parte, evidențiindu-se materialul din care este executat, modul de realizare și starea de degradare, identificându-se cauzele degradărilor. De asemenea se studiază și elementele nestructurale ce influențează starea tehnică a elementelor structurii de rezistență și a clădirii în general.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

I. Fundatiile

Sunt executate din beton armat si au cota de fundare sub adancimea de inghet. Nu s-au observat fisuri sau crăpături la nivelul fundațiilor, ceea ce denota o comportare buna in timp, iar terenul de fundare este corespunzător si nu a permis apariția tasarilor inegale.

II. Peretii

Sunt realizati din cărămidă plina presata cu centuri la partea superioara si stalpisorii la intersectii. Unele compartimentari sunt din diafragme de beton armat. Peretii sunt in stare relative buna, fara a avea fisuri sau crăpături, nefiind observate degradari structural (doar locale datorita apelor pluviale).

Se observa degradari locale ale tencuielilor pe fatade.

III. Planseele

Planseele sunt din fasii cu goluri de tip prefabricat, si au avut o comportare buna in timp, fara a fi observate fisuri sau crăpături.

IV. Scările

Sunt cu rampe si podest intermediar si sunt executate din beton armat. Starea lor este buna, fara a avea fisuri sau crăpături.

V. Acoperisul

Cladirea a avut in starea initiala acoperis tip terasa. Peste acoperisul terasa existent s-a realizat ulterior o sarpanta din lemn si cu invelitoare din tabla zincata. Se observa unele degradari locale ale elementelor structurale ale acoperisului tip sarpanta din lemn, si la invelitoarea din tabla.

Conform **Auditului Energetic** intocmit de Ing. Dragusin Ciprian-Petrisor, Auditor Energetic Gradul I:

In urma inspectiei pe teren s-au constatat urmatoarele deficiente majore cu influenta negativa privind siguranta exploatarii si performantele energetice:

- *izolatia termica a elementelor exterioare de constructie nu este in conformitate cu reglementarile in vigoare, valorile rezistentelor termice ale peretilor exteriori si terasei situandu-se cu mult sub valorile minime obligatorii, mentionate in Ordinul 2641/2017;*

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- *cladirea dispune de o instalatie de incalzire centrala cu apa calda de tip bitubular, cu distributie inferioara; acelasi tip de retea e utilizata pentru transportul si distributia apei calde de consum; conductele pentru transportul agentilor termici sunt din otel;*
- *radiatoarele sunt, in mare parte metalice, cu robinete de inchidere si reglaj functionale, alimentate de coloane verticale aparente, cu armaturi de echilibrare si golire functionale;*

Avand in vedere aspectele prezentate mai sus si faptul ca imobilul are o vechime de peste 44 de ani, rezulta:

- *necesitatea cresterii performantei energetice cladirii prin izolarea termica a fatadelor si refacerea finisajelor, inlocuirea tamplariei existente cu tamplarie performanta energetic, termoizolarea terasei si inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune si refacerea distributiei de apa calda menajera.*

5.5 Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

Analizând obiectivul conform actualelor prevederi referitoare la rezistența, stabilitatea și siguranța în exploatare se pot constata următoarele:

Cladirea are in plan o forma aproximativa a literei H. Dimensiunile exterioare totale sunt de 57.50m x 24.30 m. Latura mediana are 14m.

Structura de rezistenta a cladirii este zidarie portanta de caramida de tip plina presata cu grosimea peretilor de 35 cm, iar compartimentarile interioare sunt din diafragme din beton armat de 15 cm si caramida cu grosimea de 25cm, 12.50 cm si 7.50 cm. In structura din zidarie portanta s-au identificat stalpisorii, centuri, grinzi din beton prefabricat.

Fundatiile sunt continue sub ziduri si sunt din beton armat. Cota fundatiilor peretilor exteriori variaza de la -1.60m in zonele fara subsol si de -3.50 m in zonele cu subsol.

Planseele sunt din beton armat peste subsolul tehnic si fasii cu goluri prefabricate cu grosimea de 22cm. Scarile sunt amplasate in zona accesului principal si a accesului

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

de pe fatada secundara a gradinitei.

Acoperisul este de tip sarpanta din lemn, cu invelitoare din tabla zincata, accesul pe planseul ultimului nivel se face printr-un chepeng amplasat in dreptul casei scarii.

Se observa degradari nestructurale la:

- infiltratii la nivelul acoperisului;
- degradari la tencuielile exterioare;
- degradari la nivelul pardoselilor;

In vederea asigurarii functionarii in conformitate cu legislatia in vigoare specifice unei cladiri cu destinatia de unitate de invatamant si asigurarea a unei calitati corespunzatoare a constructiei conform Legii 10/1995 actualizata privind Calitatea in Constructii cu modificarile si completarile ulterioare in care trebuie asigurate urmatoarele cerinte fundamentale:

- a) rezistenta mecanica si stabilitate ;
- b) securitatea la incendiu;
- c) igiena, sanatate si mediu ;
- d) siguranta in exploatare ;
- e) protectie impotriva zgomotului ;
- f) economie de energie si izolare termica
- g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale

a) Rezistenta mecanica si stabilitate ;

Conform expertizei tehnice in urma evaluării efectuate se constată o construcție P+E, realizată satisfăcător pentru actualul gabarit, fără zone critice care ar putea să conducă la colaps structural sau ruperi casante, în caz de sollicitări extraordinare.

Această clădire în urma reabilitării termice, nu va fi afectată defavorabil structural astfel încât lucrarea rezultată va prezenta siguranță și stabilitate in exploatare, conform prevederilor din Legea 10/95, republicat în 2007 și nu contravine Normativului 100/1-2006 neschimbându-se categoria și clasa de risc seismic, care va fi în continuare **RsIII** .

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Nr. 473 / 07.12.2012 </div> <div style="text-align: center;">  Nr. 208 / 07.12.2012 </div> </div>	<p style="text-align: center;">PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	---	--

b) Securitatea la incendiu;

Constructii

Compartimentarea functiunilor, asigurarea fluxurilor si circulatia pe orizontala si verticala in cadrul cladirii este conform normativelor si prescriptiilor in vigoare. Cladirea existenta corespunde cerintelor actuale din punct de vedere al dotarilor minime impuse prin lege.

Instalatii

Constructia va avea toate categoriile de instalatii impuse de normativele si/sau prescriptiile in vigoare, respectiv:

- iluminat de siguranta;
- instalatii de detectie incendii;
- instalatii de stingere cu hidranti interiori si hidranti exteriori;

Pentru reducerea riscurilor cauzate de cutremur se vor monta urmatoarele dispozitive :

- *Senzor cutremur, 230Vac, Siesiri - alarmare acustica, vizuala, inchidere apa;*
- *Comutator cu actionare seismica, intrerupe automat furnizarea energiei electrice ptr dispozitive alimentate electric;*

c) Igiena, sanatate si mediu ;

Cladirea este dotata cu rampa si grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati.

Cladirea dispune de grupuri sanitare, instalatii de canalizare si alimentare cu apa.

d) Siguranta in exploatare ;

Cladirile analizate nu satisfac aceasta cerinta de calitate astfel:

- pardoselile din houluri si casa scarii sunt depasite din punct de vedere al duratei de viata, luandu-se ca masura inlocuirea acestora;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- din punct de vedere structural nu sunt necesare lucrari de interventii;

e) Protectie impotriva zgomotului ;

Din punct de vedere ale acestei cerinte se constata ca elementele din care este alcatuita cladirea nu realizeaza un nivel de izolare satisfacator la zgomot.

f) Economie de energie si izolare termica .

Cladirea nu este racordata la nici un sistem de ventilare. Din analiza anvelopei cladirii se poate constata ca imobilul nu satisface aceasta exigenta.

g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale

Cladirile nu sunt dotate cu sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu.

5.6 Actul doveditor al forței majore, după caz.

Nu este cazul.

Cap 4: Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:

a) *clasa de risc seismic;*

Conform **Expertizei Tehnice** intocmite de Ing. Szalontay C. Coloman Andrei:

„ Valorile de mai sus a celor 3 indicatori incadreaza cladirea existenta in clasa de risc seismic Rs III, corespunzatoare constructiilor care sub efectulul cutremurului de proiectare pot suferi degradari structurale care nu afecteaza semnificativ siguranta structurala , dar la care degradarile nestructurale pot fi importante.”

b) *prezentarea a minimum două soluții de intervenție;*

SOLUTIA 1:

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- Realizarea a doua extinderi la gradinita: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele;
- Realizarea unei extinderi la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;
- Reparatii la invelitoare;
- Refacere hidroizolatiei la fundatii pe exteriorul cladirii, dupa care se vor reface trotuarelor de protectie;
- In zonele peretilor unde se prezinta fisuri se vor efectua camasuiri locale cu plasa sudata;
- Refacerea tencuielilor degradate, la pereti si tavane, unde este cazul;
- Imbunatatirea calitatii termofizice a anvelopei cladirii;
- Reabilitarea si modernizarea instalatiilor existente.

Audit Energetic;

Solutia de reabilitare S1 – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia de reabilitare S2 – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam tripan, acolo unde tamplaria nu este corespunzatoare.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a podului in varianta cu vata minerala de sticla de 30 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste pamant costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea punctilor termice pe ansamblul anvelopei.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Solutia de reabilitare II.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (II)

- Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta. Schimbarea, eventual, a tabloului si chiar a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura. Montarea pompei de caldura presupune si o automatizare (sistem de control activ), care, in momentul in care pompa de caldura nu va mai face fata, datorita temperaturilor exterioare prea scazute, va comuta pe termoficare. Pentru reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie, dupa caz.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatade. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- in cazul contoarelor montate aparent pe fatade, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcasi metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.

- demontarea remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Se vor monta panouri solare termice pentru reducerea consumului de energie pentru incalzirea apei calde menajere precum si panouri solare fotovoltaice pentru iluminat.

SOLUTIA 2:

Expertiza Tehnica;

- Realizarea a doua extinderi la gradinita: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele;
- Realizarea unei extinderi la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;
- inlocuirea acoperisului de tip sarpanta din lemn si a invelitoarii din tabla zincata cu o invelitoare din tabla tip Lindab;
- Refacere hidroizolatiei la fundatii pe exteriorul cladirii, dupa care se vor reface trotuarelor de protectie;
- In zonele peretilor unde se prezinta fisuri se vor efectua camasuri locale cu plasa sudata;
- Refacerea tencuielilor degradate, la pereti si tavane, unde este cazul;
- Imbunatatirea calitatii termofizice a anvelopei cladirii;
- Reabilitarea si modernizarea instalatiilor existente.

Audit Energetic;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Solutia de reabilitare S1 – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia de reabilitare S2 – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam tripan, acolo unde tamplaria nu este corespunzatoare.

Solutia de reabilitare S3.2.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a podului in varianta cu spuma poliuretanică de 20 cm se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste pamant costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea punctilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

- Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta. Schimbarea, eventual, a tabloului si chiar a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura. Montarea pompei de caldura presupune si o automatizare (sistem de control activ), care, in momentul in care pompa de caldura nu va mai face fata, datorita temperaturilor exterioare prea scazute, va comuta pe termoficare. Pentru reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie, dupa caz.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatade. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

-carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- in cazul contoarelor montate aparent pe fatade, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.

- demontarea remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Se vor monta panouri solare termice pentru reducerea consumului de energie pentru incalzirea apei calde menajere precum si panouri solare fotovoltaice pentru iluminat.

c) Solutiile tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si, dupa caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii ;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Atat Expertul Tehnic cat si Auditorul Energetic propune masurile propuse in Solutia 1.

d) Recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

Categoriile de lucrari propuse:

- inlocuirea pardoselilor existente;
- montarea pe holuri si casa scarii a unui lambriu ignifugat pana la cota +1.20m;
- reparatii la pereti si tavane daca este cazul;
- zugravirea peretilor si tavanelor in totalitate;
- lucrari necesare autorizarii I.S.U: sistem de detectie, instalatie hidranti, rezerva intangibila de apa, etc;
- dotarea spatiilor existente;
- Pentru reducerea riscurilor cauzate de cutremur se vor monta urmatoarele dispozitive :
 - Senzor cutremur - alarmare acustica, vizuala, inchidere apa;
 - Comutator cu actionare seismica, intrerupe automat furnizarea energiei electrice ptr dispozitive alimentate electric;
- Amenajarea Spatiilor verzi, alei de acces auto si pietonal;
- Reparatii la gardul existent;
- Dotare cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Amenajarea unui spatiu de joaca pentru copii cu dizabilitati;
- Dotari pentru copii cu dizabilitati;
- Dotarea unei sali multisenzoriale de la cresa;
- Masuri de accesibilizare a mijloacelor de informare si comunicare in Salile de Gradinita;

Cap 5: Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

5.1 Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

- a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

Acolo unde se vor identifica fisuri pronunțate se executa camasuri locale la pereti cu armate plasa sudata $\Phi 6/100/100$ si cu mortar de ciment M100T;

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

Se vor face reparatii la tencuielile exterioare si interioare degradate.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul.

- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

Nu este cazul.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

Se vor realiza doua extinderi la gradinuta: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Se vor realiza o extindere la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

Nu este cazul.

- b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

SCENARIUL 1:

Expertiza Tehnica:

- Realizarea a doua extinderi la gradinita: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele;
- Realizarea unei extinderi la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;
- inlocuirea acoperisului de tip sarpanta din lemn si a invelitoarii din tabla zincata cu o invelitoare din tabla tip Lindab;
- Refacere hidroizolatiei la fundatii pe exteriorul cladirii, dupa care se vor refaca trotuarelor de protectie;
- In zonele peretilor unde se prezinta fisuri se vor efectua camasuiri locale cu plasa sudata;
- Refacerea tencuielilor degradate, la pereti si tavane, unde este cazul;
- Imbunatatirea calitatii termofizice a anvelopei cladirii;
- Reabilitarea si modernizarea instalatiilor existente.

Audit Energetic;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Solutia de reabilitare S1 – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia de reabilitare S2 – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam tripan, acolo unde tamplaria nu este corespunzatoare.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a podului in varianta cu vata minerala de sticla de 30 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste pamant costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea punctilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

- Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta. Schimbarea, eventual, a tabloului si chiar a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura. Montarea pompei de caldura presupune si o automatizare (sistem de control activ), care, in momentul in care pompa de caldura nu va mai face fata, datorita temperaturilor exterioare prea scazute, va comuta pe termoficare. Pentru reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie, dupa caz.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatade. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

-carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- in cazul contoarelor montate aparent pe fatade, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.

- demontarea remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Se vor monta panouri solare termice pentru reducerea consumului de energie pentru incalzirea apei calde menajere precum si panouri solare fotovoltaice pentru iluminat.

Intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- inlocuirea pardoselilor existente;
- montarea pe holuri si casa scarii a unui lambriu ignifugat pana la cota +1.20m;
- reparatii la pereti si tavane daca este cazul;
- zugravirea peretilor si tavanelor in totalitate;
- lucrari necesare autorizarii I.S.U: sistem de detectie, instalatie hidranti, rezerva intangibila de apa, etc;
- dotarea spatiilor existente;
- Pentru reducerea riscurilor cauzate de cutremur se vor monta urmatoarele dispozitive :
 - Senzor cutremur - alarmare acustica, vizuala, inchidere apa;
 - Comutator cu actionare seismica, intrerupe automat furnizarea energiei electrice ptr dispozitive alimentate electric;
- Amenajarea Spatiilor verzi, alei de acces auto si pietonal;
- Reparatii la gardul existent;
- Dotare cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Amenajarea unui spatiu de joaca pentru copii cu dizabilitati;
- Dotari pentru copii cu dizabilitati;
- Dotarea unei sali multisenzoriale de la cresa;
- Masuri de accesibilizare a mijloacelor de informare si comunicare in Salile de Gradinita;

SCENARIUL 2:

Expertiza Tehnica:

- Realizarea a doua extinderi la gradinita: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele;
- Realizarea unei extinderi la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;
- Reparatii la invelitoare;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- Refacere hidroizolatiei la fundatii pe exteriorul cladirii, dupa care se vor reface trotuarelor de protectie;
- In zonele peretilor unde se prezinta fisuri se vor efectua camasuiri locale cu plasa sudata;
- Refacerea tencuielilor degradate, la pereti si tavane, unde este cazul;
- Imbunatatirea calitatii termofizice a anvelopei cladirii;
- Reabilitarea si modernizarea instalatiilor existente.

Audit Energetic;

Solutia de reabilitare S1 – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia de reabilitare S2 – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam tripan, acolo unde tamplaria nu este corespunzatoare.

Solutia de reabilitare S3.2.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a podului in varianta cu spuma poliuretanică de 20 cm se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste pamant costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea puntilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

- Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Schimbarea, eventual, a tabloului si chiar a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura. Montarea pompei de caldura presupune si o automatizare (sistem de control activ), care, in momentul in care pompa de caldura nu va mai face fata, datorita temperaturilor exterioare prea scazute, va comuta pe termoficare. Pentru reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie, dupa caz.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatade. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

-carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- in cazul contoarelor montate aparent pe fatade, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.

- demontarea remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Se vor monta panouri solare termice pentru reducerea consumului de energie pentru incalzirea apei calde menajere precum si panouri solare fotovoltaice pentru iluminat.

Intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

- inlocuirea pardoselilor existente;
- montarea pe holuri si casa scarii a unui lambriu ignifugat pana la cota +1.20m;
- reparatii la pereti si tavane daca este cazul;
- zugravirea peretilor si tavanelor in totalitate;
- lucrari necesare autorizarii I.S.U: sistem de detectie, instalatie hidranti, rezerva intangibila de apa, etc;
- dotarea spatiilor existente;
- Pentru reducerea riscurilor cauzate de cutremur se vor monta urmatoarele dispozitive :
 - Senzor cutremur - alarmare acustica, vizuala, inchidere apa;
 - Comutator cu actionare seismica, intrerupe automat furnizarea energiei electrice ptr dispozitive alimentate electric;
- Amenajarea Spatiilor verzi, alei de acces auto si pietonal;
- Reparatii la gardul existent;
- Dotare cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Amenajarea unui spatiu de joaca pentru copii cu dizabilitati;
- Dotari pentru copii cu dizabilitati;
- Dotarea unei sali multisenzoriale de la cresa;
- Masuri de accesibilizare a mijloacelor de informare si comunicare in Salile de Gradinita;



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

- c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

Nu este cazul.

- d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

Nu este cazul .

- e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

I. Corp Existent:

În urma intervențiilor propuse la Corpul Existent, conform Auditului Energetic parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție vor fi:

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual incalzire	Consum specific incalzire	Consum specific total	Consum total	Economia anuala	0	Nota energetica	Clasa energetica
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	KWh/an	KWh/an	%	0	0
1	V0 - cladirea reala	794,198.91	515.16	570.20	879,059.98	0.00	0.00	51.09	F
2	P1-1	219,614.89	142.45	174.60	269,168.31	609,891.67	69.38%	89.63	B

II. Extindere Propusa:

În urma lucrărilor de intervenție la structura existentă și prin Extinderile propuse va rezulta următorul funcțional:

1. Grădina nr. 2

PARTER		S _{utila} (mp)
1	Hol	6.30
2	Vestiar	10.04
3	Dus	2.1
4	G.S.	2.95

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsprioect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

5	Casa scarii	15.43
6	Sala de sport	96.00
7	Hol	28.85
8	Depozit	2.80
9	G.S.	21.40
10	Sala de grupa	68.04
11	Hol	2.80
12	Hol	3.12
13	Hol	41.42
14	Sala de grupa	68.03
15	Depozit	3.92
16	Cabinet medical	10.02
17	Depozit	1.14
18	Windfang	7.96
19	Hol de acces	16.21
20	Depozit	3.46
21	Depozit	3.30
22	Hol de acces	18.10
23	Magazie	11.46
24	Dus	1.3
25	Vestiar	5.92
26	Hol de acces	2.45
27	Bucatarie	39.04
28	Spalator vase	11.18
29	Hol	40.94
30	Oficiu	13.87
31	Sala de mese	68.54
32	Depozit	3.12
33	Hol	2.47
34	G.s.	21.40
35	Depozit	2.80
36	Sala de grupa	68.04
37	Sala de grupa	67.85
38	Casa scarii	15.79
SUPRAFATA TOTALA		825.39

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsprioect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

ETAJ 1		S_{utila}(mp)
1	Hol	6.30
2	SAS	4.73
3	Depozitrufe curate	10.23
4	Calcatorie	12.13
5	SpalatorieUscatorie	37.59
6	Casa scarii	15.43
7	Magazie	18.70
8	Hol	15.14
9	Dep. Rufemurdare	8.55
10	Sala de grupa	68.04
11	Depozit	2.80
12	G.S.	21.40
13	Hol	2.80
14	Depozit	3.12
15	Hol	41.42
16	Sala de grupa	68.03
17	Birou	11.38
18	Depozit	3.92
19	Hol	24.95
20	Contabilitate	11.65
21	Cabinet Metodic	21.85
22	Hol	15.35
23	Depozit	13.22
24	Atelier	9.12
25	Cancelarie	17.07
26	G.S.	4.32
27	Hol	40.94
28	Oficiu	11.18
29	Oficiu	13.87
30	Sala de mese	68.54
31	Depozit	3.06
32	Hol	2.47
33	G.s.	21.40
34	Depozit	2.80
35	Sala de grupa	68.04
36	Sala de grupa	67.85

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

**PROIECT
 nr. 141/2018
 Faza D.A.L.I.**

37	Casa scarii	15.79
SUPRAFATA TOTALA		785.18

2. Cresa nr. 1

PARTER		S_{utila}(mp)
1	Hol+Casa scarii	17.62
2	Hol	13.68
3	Vestiar	10.58
4	G.S.	4.20
5	Depozit	6.84
6	Sala 2	21.60
7	Sala 1	24.00
8	Dormitor	34.79
9	Spariutehnic	3.50
10	Salon de joaca	33.63
11	Casa scarii	15.52
12	Hol	5.14
13	Cabinet medical	7.20
14	Hol Central	36.23
15	Hol	2.55
16	Sala de mese	32.77
17	Magazie central	15.93
18	Sala de pregatire	17.03
19	Grupsanitar	11.96
20	W.C.	3.57
21	Bucatarie	3.30
SUPRAFATA TOTALA		321.64
ETAJ 1		S_{utila}(mp)
1	Salamultisenzoriala	67.85
2	G.S.	15.22
3	Hol+Casascarii	17.62



4	Dormitor	34.79
5	Salon de joaca	33.63
6	Casa scarii	15.32
7	Uscator	20.40
8	Spalatorie	6.05
9	Birou	5.63
10	Hol	22.05
11	Salon de joaca	32.77
12	Dormitor	33.92
13	G.S	11.96
14	W.C.	3.57
15	Spatiutehnic	8.29
SUPRAFATA TOTALA		329.07

5.2 Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

*Consumurile totale si specifice de energie atat **inainte de reabilitare** cat si **dupa aplicarea pachetelor de solutii de reabilitare** sunt prezentate in tabelul de mai jos:*

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual energie primara	Consum anual specific incalzire	Consum anual specific de energie total	Consum anual specific CO2	Consum anual energie primara unitara	Procent reducere energie primara
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	Kg/mp.an	KWh/mp.an	%
1	V0 - cladirea reala	1,086,621.01	515.16	570.20	150.89	704.84	0.00
2	P1-1	275,906.72	142.45	174.60	46.26	178.97	75%

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

**PROIECT
 nr. 141/2018
 Faza D.A.L.I.**

Tip energie	Consum [kWh/an]	Factor de conversie neregenerabil	Factor de conversie regenerabil	Energie primara neregenerabila [kWh/an]	Energie primara regenerabila [kWh/an]	Energie primara totala neregenerabila [kWh/an]	Factor emisie CO2	Emisie CO2 [kg/an]
Incalzire clasica	0	1.17	0	0	0	188,869	0.205	0
Incalzire cu pompe de caldura	219,615	0.86	0.67	188,869	147,142	34,529	0.257	48,539
Apa calda clasica	29,512	1.17	0	34,529	0	52,509	0.205	7,078
Apa calda cu panouri	0	0	1	0	0	0	0	0
Iluminat clasic	20,042	2.62	0	52,509	0	0	0.299	15,700
Iluminat cu fotovoltaice	0	0	2.62	0	0	0	0	0
				275,907	147,142	275,907		71,318

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

Proiectul se va implementa in 12 luni, conform graficului de mai jos.

Nr. crt.	Lucrari de constructii	LUNA												Valoarea
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Lucrari de constructii													
	Construcții și instalații													2501102.67
1	Organizare de Santier	X											X	44910.45
2	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială											X	X	19750.00
	GRADINITA NR.2													838530.59
1	Lucrari de anvelopare termica	X	X	X	X	X								334614.63
2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice							X	X	X				90260.22
3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare									X	X			41224.3
4	Montaj echipamente instalatii termice											X		6956.02
5	Montaj echipamente instalatii electrice											X		33754.92
6	Lucrari de reabilitare si modernizare								X	X	X	X		270028.87
7	Sistematizare - alei – trotuare - imprejmuire											X		39743.69
8	Lucrari pentru autorizare ISU										X	X		21947.94
	EXTINDERE GRADINITA NR.2													741349.49
1	REZISTENTA			X	X	X	X	X						150720.49
2	ARHITECTURA						X	X	X					516842.61
3	INST.SANITARE							X	X					3467.54
4	INST.TERMICE							X	X					20494.04
5	INST.ELECTRICE								X					37982.78
6	Lucrari pentru autorizare ISU								X	X	X			11842.03
	CRESA NR.1													460221.10
	Lucrari de anvelopare termica		X	X	X	X								202878.11

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconspiect@yahoo.com	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.
---	--	--	---

1	Reabilitare si modernizare instalatii electrice						X	X	X					58030.3	
2	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare							X	X	X				20731.18	
3	Montaj echipamente instalatii termice								X	X		X		4757.02	
4	Lucrari de reabilitare si modernizare											X		133384.49	
5	Sistematizare - alei - trotuare											X		31418.51	
6	Lucrari pentru autorizare ISU											X		9021.49	
EXTINDERE CRESA NR.1													306727.79		
1	REZISTENTA								X	X	X			55979.88	
2	ARHITECTURA									X	X	X		201922.37	
3	INST.SANITARE										X	X		7147.67	
4	INST.TERMICE											X	X	17211.38	
5	INST.ELECTRICE											X	X	19652.48	
6	Lucrari pentru autorizare ISU						X	X	X	X	X			4814.02	
CENTRALA TERMICA													13265.82		
1	Instalatii in Centrala termica											X	X	13265.82	
RETELE EXTERIOARE													141007.87		
1	REABILITARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA RECE										X	X		42811.31	
2	REABILITARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA CALDA SI AGENT TERMIC									X	X	X	X	36010.44	
3	REABILITARE RETEA DE CANALIZARE MENAJERA										X	X	X	34254.59	
4	INST.HIRANTI EXTERIORI											X	X	27931.53	
II	Utilaje, echipamente tehnologice, si functionale cu montaj												X	X	841738.00
III	Dotari												X	X	883860.27

Obs. Durata de executie se va mica daca exista posibilitatea executiei in paralel a categoriilor de lucrari sus mentionate. Executia se va face sub exploatare partiala.

5.4 Costurile estimative ale investitiei:- costurile estimate pentru realizarea investitiei, cu luarea în considerare a costurilor unor investitii similare;- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investitiei.

In analiza s-a determinat durata de recuperare a investitiei, costul specific al energiei si valoarea $\Delta VNA_{(m)}$, care trebuie sa aiba valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

Tabelul 5.1.1.

Solutia	Nr. Ani	CO	ΔE	c	ΔCE	ΔVNA	e	Nr	xk
		lei	KWh/an	lei/KWh	lei/an	lei	lei/KWh	ani	ani
S1	20	184,712	165,188	0.385	63597.53051	-2,229,214	0.055909474	2.62	2.90
S2	20	111,922	23,275	0.385	8960.947961	-228,203	0.240431061	9.26	12.49
S3.1	15	200,092	272,802	0.385	105028.9373	-2,340,602	0.048897951	1.76	1.91
S3.2	20	209,933	271,116	0.385	104379.8249	-3,751,938	0.038716355	1.85	2.01
S4	15	0	52,545	0.385	20229.76773	-489,367	0	0.00	0.00
I1	20	218,009	102,914	0.385	39621.92557	-1,285,893	0.105917816	4.67	5.50
P1-1	20	714,734	609,892	0.385	234808.2947	-8,197,718	0.058595193	2.73	3.04
P1-2	20	724,575	608,289	0.385	234191.0799	-8,164,450	0.059558498	2.78	3.09

Tabelul 5.1.2.

Solutia	Nr. Ani	CO	ΔE	c	ΔCE	ΔVNA	e	Nr	xk
		Euro	KWh/an	euro/KWh	euro/an	euro	euro/KWh	ani	ani
S1	20	41,317.14	165,188	0.087	14371.39001	-504167.525	0.012506066	2.59	2.87
S2	20	25,136.05	23,275	0.087	2024.941487	-51723.2188	0.05399752	9.21	12.41
S3.1	15	44,829.40	272,802	0.087	23733.81181	-529301.551	0.010955279	1.74	1.89
S3.2	20	47,016.20	271,116	0.087	23587.12927	-848263.748	0.00867085	1.84	1.99
S4	15	0.00	52,545	0.087	4571.402058	-110584.15	0	0.00	0.00
I1	20	49,264.31	102,914	0.087	8953.526038	-290578.33	0.023934677	4.67	5.50
P1-1	20	160,546.90	609,892	0.087	53060.57568	-1853435.76	0.013161919	2.72	3.03
P1-2	20	162,733.70	608,289	0.087	52921.10117	-1845955.03	0.013376358	2.76	3.08

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \sum_k \Delta C_{E_k} \cdot X_k,$$

$$\Delta C_{E_k} = c_k \cdot \Delta E_k$$

5.5 Sustenabilitatea realizării investiției:

- a) impactul social și cultural;

Aceste lucrari au efecte pozitive indirecte asupra consumurilor termo-energetice ale cladirii studiate, ele neputand fi cuantificate prin aplicarea metodologiei actuale de auditare energetica.

Avand in vedere costul relativ ridicat al modernizarii termotehnice, care majoreaza in final valoarea cladirii, se considera rational si oportun ca modernizarea energetica sa se realizeze pe fondul unei structuri de rezistenta cu un grad ridicat de siguranta.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrarile de reabilitarea termica, in vederea cresterii eficientei energetice, se pot executa intrucat nu sunt conditionate de efectuarea unor lucrari de consolidare a cladirii.

Este de dorit ca in timpul, dar mai ales dupa executarea lucrarilor de reabilitare termica, sa nu se produca evenimente nedorite, care sa compromita actiunea de modernizare in

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

vederea cresterii eficientei energetice. Pentru aceasta solutiile propuse, dar mai ales executarea lor trebuie sa se faca cu cea mai mare responsabilitate.

- b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

1. Număr de locuri de muncă create în faza de execuție

Pentru realizarea lucrarilor de interventie propuse prin proiect, solicitantul va incheia contracte cu firme specializate, care vor asigura intreaga forta de munca necesara executiei poiectului. Implementarea proiectului nu necesita crearea de noi locuri de munca la nivelul solicitantului, in faza de executie a investitiei. Necesarul fortei de munca pe perioada executiei va fi de 18 persoane.

2. Număr de locuri de muncă create în faza de operare

Imobilul va functiona cu acelasi numar de persoane care il deservesc si in prezent dar calitatea serviciilor prestate va fi substantial marita iar condițiile in care își vor desfașura activitatea dupa implementarea proiectului vor fi mult imbunatațite, la standarde europene.

- c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

1. ASPECTELE DE MEDIU SPECIFICE LUCRARII SI IMPACTURILE ASOCIATE:

Prin realizarea investiției propuse se va realiza încadrarea în mod corespunzător în cerințele privind protecție mediului conform reglementărilor în vigoare.

Prin realizarea acestei investitii, impactul asupra mediului va fi pozitiv. Impactul negative va fi minim, nefiind afectata sanatatea si siguranta populatiei din zona si a lucradorilor din constructii la realizarea constructiei. Proiectul propune soluții prietenoase pentru mediul înconjurător, lucrările de construcții respectând legislația națională în domeniul protecției mediului și cerințele legislației europene în domeniul mediului.

Astfel, la executarea lucrărilor de construcții se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin întreținerea curentă a utilajelor, depozitarea materialelor de construcții în locuri special amenajate care nu vor permite împrăștierea combustibililor,

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

lubrefianților și a reziduurilor la întâmplare. Zgomotul produs de utilaje se va încadra în limitele normale prevăzute de lege, iar praful rezultat și poluarea accidentală nu vor afecta semnificativ zona construcției din punct de vedere al mediului.

Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament în cadrul acestei lucrări, se recomandă ca Evidența tuturor deșeurilor (valorificabile și nevalorificabile) rezultate să fie valorificată conform H.G. nr. 856 / 2002, prin Fișe de evidență a deșeurilor, care vor fi predate beneficiarului.

Deșeurile nevalorificabile (moloz, sticlă, cărămizi, plăcile de azbociment, etc), rezultate din lucrare vor fi depozitate selectiv, urmând să fie transportate și eliminate pe baza de contract între executantul lucrărilor și societăți comerciale nominalizate de Agenția de Protecție a Mediului Județeană, sau vor fi transportate în zone indicate de Autoritățile Locale. În situația în care deșeurile nevalorificabile se vor transporta în zonele indicate de Primărie, transportul se va efectua numai cu acceptul scris al acestora și numai după transmiterea la Beneficiar a respectivului accept.

Conform H.G. nr. 1061/2008, pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente, formular de încărcare - descărcare din care să rezulte: detinatorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșuri.

Documentele justificative privind eliminarea deșeurilor vor fi predate Beneficiarului (facturi, taxe depozitare, formulare încărcare - descărcare).

Deșeurile valorificabile rezultate din lucrare (metale feroase și neferoase, etc), vor fi predate beneficiarului la sfârșitul lucrării pe baza de P.V. Predare - Primire împreună cu Fișele de Evidență.

II. LEGISLAȚIA APLICABILĂ ASPECTELOR DE MEDIU IDENTIFICATE;

Nr.Crt.	DENUMIRE DOCUMENT DE PROVENIENȚĂ EXTERNĂ
Standarde Naționale Si Internationale	
1.	HG nr.856/2002 - Hotărârea privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând clasificarea deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, completat cu HG 210/28.02.2007;
2.	Legea 265/2005 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 - privind Protecția Mediului;
3.	OUG nr. 195/2005 - privind Protecția Mediului;
4.	Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

5.	OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului cu toate completarile si modificarile ulterioare;
6.	Legea 101/28.06. 2011 pentru prevenirea si sanctionarea unor fapte privind degradarea mediului
7.	HGR nr.124/2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii cu azbest cu toate completarile si modificarile ulterioare;

III. Masurile care trebuie adoptate de contractant si responsabilitatile acestuia privind prevenirea poluarii mediului, eliminarea efectelor si suportarea prejudiciilor in cazul producerii unui accident cu impact asupra mediului:

1. Protecția calității apelor:

Lucrarile de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafata, fiind astfel proiectate incit sa conduca la conservarea gradului de stabilitate generala si locala din zona si sa asigure drenarea corecta a apelor meteorice .

2. Protecția aerului:

In cadrul activitatii de constructie a investitiei , vor rezulta emisii în atmosfera si praf de la utilajele terasiere. Conform estimarilor debitele masice ale poluantilor emisi in atmosfera de la utilaje si autobasculante sunt mici .

Concentratia de poluanti depinde de :

- intensitatea traficului si tipurile de autovehicule;
- configuratia drumului (lungimea, orientarea fata de vânturile dominante, înaltimea si omogenitatea constructiilor care îl marginesc);
- conditiile meteorologice de dispersie a poluantilor. Din punct de vedere al traficului rutier, zonele mai afectate sunt de-a lungul drumurilor tehnologice amenajate în incinta.

In profilul de activitate desfasurat, emisiile din acesta faza sunt nesemnificative .

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Se va asigura functionarea la parametri optimi a utilajelor de constructive si a mijloacelor de transport, precum si verificarea tehnica periodica. Toate echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele in vigoare referitoare la emisiile de zgomot in mediu.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- Nu este cazul.

5. Protecția solului și a subsolului:

- Schimburile de ulei la utilaje/mijloace de transport, se va face de unitati specializate (autorizate).
- Se interzice poluarea solului cu carburanti, uleiuri uzate in urma operatiunilor de stationare, a utilajelor si mijloacelor de transport, sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- Nu exista poluanti si activitati care sa afecteze negativ ecosistemele terestre si acvatice.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- Nu este cazul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

Evidenta tuturor deșeurilor (**valorificabile si nevalorificabile**) rezultate, va fi realizata conform HG 856/2002 prin Fise de evidenta a desurilor, care vor fi predate beneficiarului.

Deșeurile **nevalorificabile(moloz, sticla, caramizi, placile de azbociment etc.)** rezultate din lucrări vor fi depozitate selectiv, urmand a fi transportate si eliminate pe baza de contract intre executantul lucrarilor si societati comerciale nominalizate de Agentia de Protectie a Mediului judeteana sau vor fi transportate in zone indicate de Autoritatile locale. În situația în care deșeurile nevalorificabile se vor transporta în zonele indicate de Primăriei, transportul se va efectua numai cu acceptul scris al acestora și numai după transmiterea la Beneficiar a respectivului accept.

Conform HG 1061/2008, pe durata transportului, deșeurile vor fi însoțite de documente, formular de încărcare-descărcare din care să rezulte: deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeuri.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Documentele justificative privind eliminarea deșeurilor vor fi predate beneficiarului (facturi, taxe de depozitare, formulare încărcare-descărcare).

Deșeurile **valorificabile** rezultate din lucrări (metale feroase și neferoase, etc.) vor fi predate beneficiarului la sfârșitul lucrării pe baza de PV-predare primire, împreună cu Fișele de Evidență.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu se vor utiliza substanțe toxice și periculoase.

5.6 Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

Se atașează la prezenta documentație.

Cap 6: Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

6.1 Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

I. Expertiza Tehnică

Avantaje soluție recomandată:

- costuri mai accesibile;
- timp de execuție mai scurt;
- încadrarea în arhitectura zonei.

Dezavantaje soluție recomandată:

- comportarea în timp: hidroizolația își pierde din proprietăți comparativ cu învelitoarea;
- acoperișul terasă necesită întreținere periodică;
- la acoperișul șarpantă există posibilitatea amenajării unor spații de depozitare (în pod).

II. Audit Energetic

Auditorul energetic recomandă aplicarea pachetului complet de soluții de reabilitare energetică, P1-1, denumit Varianta 1.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconspiroiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

6.2 Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

Scenariul recomandat de elaborator este scenariul I, care este in conformitate cu prevederile Expertizei Tehnice si a Auditului Energetic, avantajele si justificarile fiind prezentate in acestea.

Lucrari propuse prin Expertiza Tehnica:

- Realizarea a doua extinderi la gradinita: una pentru realizarea unei Sali de sport, a uneia pentru realizarea a doua sali de mese pe cele doua nivele;
- Realizarea unei extinderi la cresa pentru amenajarea a unor Sali necesare desfasurarii in bune conditii a activitatii;

A. Lucrari De Rezistenta

Infrastructura

Va fi alcatuita din fundatii continue cu talpa din beton armat la adincimea de -140cm , fata la cota 0.00 si cu o elevatie armata de 150 cm fata de cota terenului amenajat.

Betonul folosit la realizarea fundatiilor este de clasa C2,8/3,5 (B50) pentru stratul de egalizare si de clasa C 16/20 (B200) in talpa de fundatie si grinda.

Turnarea betonului in peretii infrastructurii urmeaza sa se faca in etape, astfel incat sa fie eliminate efectele eforturilor din contractie, avandu-se in vedere ca rosturile verticale si cele orizontale de turnare sa fie decalate si distribuite cat mai uniform pe tot perimetrul fundatiilor. O atentie deosebita se va acorda sistemului de indepartare a apelor de suprafata, precum si instalatiilor de alimentare cu apa si de scurgere.

Umpluturile din jurul fundatiilor se vor executa imediat ce conditiile tehnice permit acest lucru.

Armarea fundațiilor (dispunerea barelor, formă, diametru, lungime etc.) se vor realiza conform planului și detaliilor de armare fundații.

Pardoseala se va realiza din beton C12/15, armat cu plase sudate STNB Ø6 mm cu ochiuri 100x100 mm.

Suprastructura

Suprastructura cladirii este alcatuita din zidărie portanta din caramida tip G.V.P. cu grosimea peretilor la exterior si interior de 25 cm. Pentru sporirea capacitatii portante si stabilitatii peretilor din zidarie, la actiunea combinata a sarcinilor verticale si orizontale, la partea superioara a peretilor se vor executa centuri din beton armat de 25 x 25 cm.

Înainte de tunarea centurilor superioare, se vor monta mustăți pentru ancorarea cosoroabelor și tălpilor popilor, conform detaliilor din planșe.

Vor fi prevăzute bare de solidarizare (antiseismic) între stâlpi și zidărie Ø6 mm, dispuse pe vericală la fiecare 3 rânduri de zidărie, care să pătrundă în zidărie minim 50 cm, cu ciocuri la ambele capete. La goluri se vor monta buiandruși prefabricati.

Planseele, grinzile si scarile de acces vor fi realizate din beton armat cu grosimea de 15 cm. Acoperișul va fi tip terasa necirculabila.

B. Lucrari De Arhitectura

Finisaje exterioare:

- peretii exteriori se vor termoizola cu un strat de vata mineral bazaltica, de 15 cm grosime pe partea exterioară, care presupune: pregătirea suprafeței exterioare a cladirii pentru aplicarea stratului de termoizolație, aplicarea stratului de termoizolație și a tuturor straturilor aferente necesare pentru protecția mecanică și pentru aplicarea unui nou strat de tencuială, inclusiv refacerea finisajelor anvelopei (tencuieli decorative la pereti si la soclu). Lucrarea necesită montare de schelă și înlăturarea permanentă a materialelor rebut;
- ferestrelor din tâmplărie PVC, cu 5 camere, cu armatura metalică, dotate cu fante de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pt.evitatea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență scăzută), cu geamuri dublu termoizolante low-e 4-16-4, cu o suprafata tratata cu un strat reflectant. Lucrarea necesită înlăturarea permanentă a materialelor rebut;
- la ferestre se vor monta glafuri din PVC la interior si din Aluminiu la exterior;

Finisaje interioare:

- Pereti: prevazuti cu zugraveli lavabile de culoare alba;
- Tavan prevazut cu zugraveli lavabile de culoare alba;

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

**PROIECT
 nr. 141/2018
 Faza D.A.L.I.**

- Pardoseala din parchet si gresie.

Dotari

I. GRADINITA NR. 2

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea
0	1	2	3
1	MASINA DE GATIT PROFESIONALA	buc	1
2	GRILL PROFESIONAL	buc	1
3	FRITEUZA PROFESIONALA	buc	1
4	MESE CALDE CARTOFI	buc	1
5	BAIAN MARIE	buc	1
6	MASINA FIERT PASTE	buc	1
7	MASA BLOC TERMIC	buc	1
8	DULAP BLOC TERMIC	buc	1
9	STERILIZATOR CUTITE	buc	1
10	APARAT FIERT OREZ	buc	1
11	CUPTOR MICROUND	buc	1
12	PLITA PE GAZ PROFESIONALA	buc	1
13	RAFTURI METALICE ARHIVA	buc	3
14	MASA DE LUCRU ARHIVA	buc	1
15	STINGATOR CU GAZE INERTE	buc	1
16	MATERIALE PENTRU EVACUARE (SACI, CONTAINERE)	buc	1
17	APARATURA DE MASURA SI CONTROL MICROCLIMAT ARHIVA (TERMOEMTRU,HIGROMETRU)	buc	1
18	MIJLOACE DE PROTECTIE ARHIVA (DOSARE,MAPE,CUTII,CASETE,ROLE)	buc	1
19	COPIATOR	buc	1
20	SCAUNE ARHIVA	buc	1
21	CALCULATOR+MONITOR ARHIVA	buc	1
22	SCAUNE	buc	15
23	MASA PROTOCOL	buc	1
24	APARATURA ELECTRONICA	buc	1
25	CALCULATOR	buc	1
26	COPIATOR	buc	1
27	VIDEOPROIECTOR	buc	1
28	STATIE DE AMPLIFICARE NECESARA ACTIVITATILOR EXTRACURRICULARE	buc	1
29	BLIBIOTECA CU BUZUNARE	buc	1
30	SUPPORT PENTRU CARTI CU APLICATIE	buc	1
31	CORP BLIBIOTECA MURAL	buc	1
32	BLIBIOTECA CU BANCA	buc	1
33	CORP CARTI	buc	2
34	BLIBIOTECA BILATERALA	buc	1
35	CORP BLIBIOTECA FAG	buc	1

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

36	BLIBIOTECA CU PERNUTE	buc	1
37	CORP CARTI ELEFANTI	buc	1
38	PATURI	buc	168
39	SCAUNE	buc	168
40	MASA	buc	55
41	DULAPURI	buc	18
42	TOBOGAN	buc	1
43	TURN DIN LEMN MASIV	buc	1
44	PERETE DE ESCALADA	buc	1
45	SPATIU DE NISIP JOACA SI TOPOGAN	buc	1
46	SCARA CU TREPTE ROTUNDE	buc	1
47	LEAGANE	buc	1
48	BALANSOAR COPII	buc	1
49	CASUTA COPII	buc	1
50	JUCARII DE APA SI NISIP	set	1
51	TRAMBULINA	buc	1
52	BALANSOAR EXTERIOR	buc	1
53	TURNULET CU TOPOGAN	buc	1
54	PRESTIGIO MULTIBOARD	buc	8
55	PLATFORMA DE LECTII INTERACTIVE	buc	8
56	BOXA / SISTEM AUDIO PORTABIL CU BLUETOOTH	buc	8
57	LAPTOP	buc	8
58	MASA PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1
59	SCAUN PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1
60	PAT PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1

II. EXTINDERE GRADINITA NR. 2

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea
0	1	2	3
1	BARNA	buc	5
2	BALUSTRADA PARALELA	buc	5
3	SCARA DIFERENTIALA	buc	5
4	SCARA TRAPEZOIDALA	buc	5
5	SCARA DIN LEMN	buc	12
6	APARAT EXERCITII TWISTER	buc	3
7	TOPOGAN DIN LEMN	buc	5
8	SPALIER MIC 62X8X150 CM	buc	20
9	BANCA GIMNASTICA 2 M	buc	5
10	SCARA SEMICERC	buc	4
11	AIR WALKER	buc	3
12	BANDA DE ALERGAT 1	buc	5
13	BICICLETA	buc	5
14	SCARA TRIUNGHIULARA	buc	5
15	BANDA DE ALERGAT 2	buc	5
16	PODIUM REGLABIL	buc	3

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsprioect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

17	BANCA GIMNASTICA 3 M	buc	10
18	SCARA GIMNASTICA MICA 208X62 CM	buc	10
19	SCARA GIMNASTICA 	buc	10
20	PANOU PENTRU CATARAT	buc	2
21	SCARA GIMANSTICA DUBLA 244X181 CM	buc	5
22	PLASA DE CATARARE	buc	3
23	STRUCTURA DE CATARARE	buc	5
24	PIRAMIDA PENTRU CATARAT	buc	3
25	APARAT EXERCITII VASLE	buc	5
26	SCARA MOTRICA 01	buc	10
27	PANTA MOTRICA 02	buc	10
28	PANTA MOTRICA 01	buc	10
29	CERC MOTRIC 02	buc	10
30	CERC MOTRIC 01	buc	10
31	PARALELIPIPED MOTRIC	buc	10
32	SFERDECUB MOTRIC	buc	10
33	SEMICUB MOTRIC	buc	10
34	CUB MOTRIC 01	buc	10
35	CUB MOTRIC 02	buc	10
36	CILINDRU MOTRIC 06 	buc	10
37	CILINDRU MOTRIC 05	buc	10
38	CILINDRU MOTRIC 04	buc	10
39	SCARA MOTRICA 02	buc	10
40	SEMICERC MOTRIC 01	buc	10
41	DULAP VESTIAR 6 USI IN Z	buc	2
42	DULAP VESTIAR 4 USI IN Z	buc	2
43	DULAP VESTIAR 2 USI IN Z	buc	2
44	SALTEA GIMANSTICA 02	buc	20
45	SALTEA GIMANSTICA 01	buc	20
46	SALTEA PLIABILA	buc	20
47	PISCINA CU BILE 03	buc	3
48	TUNEL	buc	10
49	PARCURS MOTRIC	buc	10
50	BALANSOAR CU BARIERA	buc	10
51	SCARA PENTRU CATARAT	buc	10
52	SET 20 URME MAINI SI PICIOARE	buc	10
53	PISCINA ROTUNDA CU BILE	buc	5
54	JOC DE ARUNCAT LA TINTA	buc	10
55	TRASEUL INFINIT	buc	10

III. CRESA NR. 1

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea
0	1	2	3
1	MESE COPII	buc	12
2	SCAUNE COPII	buc	50

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

3	TOPOGAN GONFLABIL	buc	1
4	TUNEL DE JOACA	buc	3
5	CASUTA COPII	buc	2
6	PIESE BURETE	set	1
7	SPATIU CU BILE	buc	1
8	PANOU LUMINOS	buc	1
9	SET PENTRU STIMULAREA SIMTULUI TACTIL	buc	1
10	CUTIE CU SUNETE	buc	1
11	PROIECTOR CU EFECTE LUMINOASE	buc	1
12	JOC DE DISCRIMINARE AUDITIVA	buc	3
13	DISCURI TACTILE +JOC TACTIL	set	1
14	DIFUZOR AROME +SETURI AROME	buc	1
15	MOBILIER BIROU	buc	2
16	CALCULATOR+MONITOR	buc	2
17	MULTIFUNCTIONALA	buc	2
18	RAFTURI DEPOZITARE	buc	3
19	LAZI FRIGORIFICE	buc	2
20	PERDELE	buc	36
21	COVOARE	buc	11
22	HOTA BUCATARIE	buc	1
23	MASINA DE TOCAT ELECTRICA	buc	1
24	USTENSILE BUCATARIE	set	1
25	ECHIPAMENT PERSONAL	set	1
26	TOBOGAN	buc	1
27	TURN DIN LEMN MASIV	buc	1
28	PERETE DE ESCALADA	buc	1
29	SPATIU DE NISIP JOACA SI TOPOGAN	buc	1
30	SCARA CU TREPTE ROTUNDE	buc	1
31	LEAGANE	buc	1
32	BALANSOAR COPII	buc	1
33	CASUTA COPII	buc	1
34	JUCARII DE APA SI NISIP	set	1
35	TRAMBULINA	buc	1
36	BALANSOAR EXTERIOR	buc	1
37	TURNULET CU TOPOGAN	buc	1
38	PAT MUZICAL DUBLU-SALTEA CU APA	buc	1
39	SISTEM HIFI & BOXE	buc	1
40	PODIUM COLOANA CU BULE DE AER	buc	1
41	COLOANA CU BULE DE AER 1,75 M	buc	1
42	CONSOLA DE COMANDA CULORI PRIN CABLU	buc	1
43	OGLINDA PLEXIGLAS 100X130 CM	set	1
44	400 FIRE FIBRA OPTICA	buc	1
45	SURSA DE LUMINA INTRERACTIVA CU LICARIRE	buc	1
46	CONSOLA DE COMANDA CULORI FARA CABLU	buc	1
47	PERNA - FOTOLIU MARE	buc	2
48	SCARA DE LUMINA	buc	1
49	PROIECTOR DE EFECTE LUMINOASE	buc	1
50	DISC CU FLUTURI BRITANICI	buc	5

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L.
J09/9/2012 CUI 29523300
 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila
 Tel. 0752/281879
 Tel. Fix/Fax : 0339/805917
 e-mail: biaconspiroiect@yahoo.com



Nr. 473 / 07.12.2012



Nr. 208 / 07.12.2012

PROIECT
nr. 141/2018
Faza D.A.L.I.

51	DISC PROIECTIE ROATA LICHIDA	buc	5
52	DIFUZOR DE AROME	buc	2
53	FILTRU DIFUZOR DE AROME	buc	4
54	SET DE AROME	set	2
55	GHIOSDANEL AUDITIV	buc	1
56	JOC DE DISCRIMINARE AUDITIVA TUBURI	set	1
57	SET MUZICAL DE BAZA	buc	1
58	CUTIE MOSTRE TACTILE	buc	1
59	PERETE KINETIC TACTIL	buc	1
60	PISCINA LED CU BILE	buc	1
61	DISCURI TACTILE - SET COMPLET , 10 PERECHI	buc	1
62	JOC TACTIL - RECUNOASE FORMELE	buc	1
63	PIETRE DE RAU - SET DE 6 BUC	set	1
64	VARFURILE DE MUNTE , SET DE 5 BUC	set	1
65	PERETE GRAVITATIONAL	set	1
66	PATRATE MUZICALE CU COMUTATOR DE PODEA	set	1
67	PANOU COMANDA PATRATELE	set	1
68	TRASEU PSIHOMOTRIC - SET AVANSATI	set	1
69	PLACA DE ECHILIBRU SENZO USOARA CU 3 MODELE	set	1
70	PLACA DE ECHILIBRU SENZO COMPLEXA CU 3 MODELE	set	1
71	SEMISFERE DE ECHILIBRU SET DE 6 BUC	set	1
72	JOC DE COORDONARE - BANC DE PESTI	set	1
73	UNDITA - JOC DE COORDONARE	buc	1
74	JOC MIKADO GIGANT	buc	1
75	PARASUTA - 6.00 M	buc	1
76	PARASUTA - 7.00 M	buc	1
77	OGLINDA CU BULE	set	1
78	SCAUN TERAPEUTIC	buc	1
79	RAMA FOTO VORBITOARE	buc	1
80	SEZLONG RELAXARE	buc	1
81	POPICE DE PODEA	buc	1
82	VESTA GONFLABILA MEDIE	buc	1
83	VESTA GONFLABILA MARE - L	buc	1
84	KIT SENZORIAL TACTIL	buc	1

IV. COLECITARE DESEURI

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea
0	1	2	3
1	Recipient tip clopot - selectie desuri	buc	3
2	Ansamblu de joaca pentru copii	buc	1

C. Lucrari De Instalatii

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Instalatii electrice

In cadrul proiectului sunt cuprinse solutiile tehnice pentru realizarea instalatiilor electrice de curenti tari dupa cum urmeaza:

- instalatii de alimentare cu energie electrica din corpul existent;
- instalatii de distributie a energiei electrice;
- instalatii electrice interioare de iluminat normal;
- instalatii electrice pentru iluminat de siguranta;
- instalatii electrice de prize 230/400V;
- instalatii electrice de forta aferente utilajelor si echipamentelor;
- instalatii de protectie impotriva electrocutării în cazul apariției unor tensiuni accidentale în situația unor defecte în instalație;
- instalatii de protectie impotriva supratensiunilor atmosferice (paratrasnet) sau din retea;
- instalatie electrică de legare la priza de pământ;

Instalatii detectie, semnalizare si alarmare incendiu

Instalația de detecție, semnalizare si alarmare la incendiu este cu acoperire totala fiind supravegheate toate spatiile din cladire cu exceptia dusurilor, toaletelor cu exceptia zonelor comune de acces ale acestor spatii, in conformitate cu normativul P118-3/2015, art.3.3.2 "Gradul de acoperire cu instalații de detectare si semnalizare pentru cladirile prevazute la art.3.3.1 si coroborat cu destinația si categoria de importanta a clădirii.

Centrala de semnalizare folosita este de tip adresabil de capacitate mediecu o buclasi indeplineste cerintele standardelor EN 54-2(echipamente de control si semnalizare) si EN 54-4 (echipamente de alimentare electrica). Centrala de semnalizare este dotata cu o bucla de detectie clasa A, bucla suportand 128 de dispozitive.

Conform EN54-2 centrala de semnalizare dispune de urmatoarele optiuni:

- iesire pentru dispozitiv de alarmare la incendiu;
- iesire pentru defect echipament;
- iesire pentru echipament protectie incendiu;
- intarzieri iesiri;
- contor evenimente (alarme,defecte,erori);

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- memorie evenimente;
- semnalizare defect/dezactivare de la dispozitivele adresabile;
- semnalizare defect (deconectare, scurt circuit) sursa de alimentare de rezerva;
- iesire pentru echipament avertizare defect echipament;
- interfata intrari/iesiri standardizata;
- conditie de test;

Amplasarea centralei de semnalizare se face in camera „Cancelarie” in Corpul existent, care corespunde cerintelor, normativului P 118/3-2015, art.3.9.2.

Instalatii sanitare

Prezenta documentație trateaza următoarele categorii de instalatii sanitare aferente extinderii Corpului existent:

- instalatii interioare de alimentare cu apa rece si calda menajera;
- instalatii interioare de canalizare menajera;
- instalatii de stingere a incendiilor:

Instalatii de protectie impotriva incendiilor cu hidranti interiori

Conform P118-2/2013, art 4.1 a) in intreaga cladire se va prevedea o instalatie interioara de stingere a incendiilor cu hidranti interiori.

Conform P118-2/2013, Anexa nr. 3, avem urmatoarele cerinte pentru instalatia de hidranti interiori:

- *Destinatia cladirii protejate: Cladire de invatamant;*
- *Caracteristica cladirii: Volum mai mic de 25000 mc;*
- *Nr. de jeturi in functiune simultana: 1 jet;*
- *Debitul de calcul al instalatiei: 2,1 l/s;*
- *Durata de functionare 60 minute (Importanta exceptionala)*

Alimentarea hidranților de incendiu interiori se face de la distribuitorul general pentru hidranți, printr-o conductă de racord la clădire și o rețea de distribuție interioară.

Instalația de hidranți interiori s-a proiectat în sistem apa-apă. Hidranții de incendiu interiori au fost amplasați în locuri vizibile și ușor accesibile în caz de incendiu.

Instalatii de protectie impotriva incendiilor cu hidranti exteriori

Conform P118-2/2013, in intreaga cladire se va prevedea o instalatie de stingere a incendiilor cu hidranti exteriori.

Conform P118-2/2013, anexa nr. 7, avem urmatoarele cerinte pentru instalatia de hidranti exteriori:

- | | |
|--|-------------------------------|
| - <i>Destinatia cladirii protejate:</i> | <i>Cladire de invatamant;</i> |
| - <i>Volumul compartimentului de incendiu:</i> | <i>10000... 15000 mc;</i> |
| - <i>Nivel de stabilitate la incendiu al cladirii:</i> | <i>II;</i> |
| - <i>Risc de incendiu:</i> | <i>mic;</i> |
| - <i>Debitul de calcul al instalatiei:</i> | <i>10 l/s;</i> |
| - <i>Durata de functionare</i> | <i>180 minute</i> |

Conform P118/2-2013 art. 6.9. Hidrantii de incendiu exteriori se amplaseaza la o distanta de minimum 5 m de peretii exteriori ai cladirilor pe care le protejeaza. S-au prevazut 1 hidrant exterior Dn80, amplasati astfel incat sa asigure fiecare punct al cladirii cu un debit de stingere de minim 10 l/s.

Instalatii termice

Distributia agentului termic in interiorul imobilului se va face de tip ramificat bitubular realizata prin extinderea traseielor de pe fiecare nivel a Corpului existent.

In prezent agentul termic se face de la sistemul centralizat. Se propune prevederea unei centrale termice pe combustibil gazos, montata in anexa existenta de langa gradinita.

Solutii recomandate pentru instalatii de incalzire:

- Montarea a doua centrale termice de 60 KW pe combustibil gazos in camera centralei termice amenajate in anexa;
- Montarea a trei pompe de caldura, sol-apa cu capacitatea de 45 KW;
- Se propune montarea unui sistem solar cu tuburi vidate pentru producerea acc și aport la încălzire. Acesta va fi compus din panouri solare, grup de pompare, automatizare, boiler de preîncălzire, boiler util, vas de expansiune. Panourile vor fi montate pe acoperisul clădirii. Acest sistem va fi capabil să asigure o mare parte din necesarul zilnic de acc. și o parte din necesarul pentru încălzirea spațiilor.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Avand in vedere ca se va reabilita termic Corpul existent, si se va face o economie de energie, nu va fi necesar suplimentarea puterii Centralei Termice pentru a fi acoperit necesarul de cladura si apa calda aferent extinderii propuse.

- Inlocuirea acoperisului de tip sarpanta din lemn si a invelitoarii din tabla zincata cu o invelitoare din tabla tip Lindab;

Șarpanta va fi din lemn de rășinoase cu umiditate maximă la montaj de 14%. Se va acorda importanță ignifugării șarpantei. Elementele șarpantei sunt:

- popi 15x15/ 10x10/ 10x15 cm;
- talpă pop 15x10 cm;
- pană de coamă 15x15/ 10x12 cm;
- pane intermediare 15x15/ 10x12 cm;
- pane dolie 15x15 cm;
- căpriori 12x15/ 8x10 cm;
- cosoroabe 15x15 cm;
- clești 3x15/ 3x10 cm;
- contrafișe 8x10/ 12x15 cm;
- dulapi 4x15 cm;
- astereală 2,5x15 cm.

Prinderea între pane și căpriori se va realiza prin chertarea ușoară a căpriorilor, în niciun caz a panelor. Prinderea dintre cosoroabe și centurile din beton armat se va realiza cu ancoraje Ø6 mm din OB37, pentru preluarea forțelor de smulgere a acoperișului.

Materialul lemnos va fi minim clasa a II de exploatare și va fi protejat prin ignifugare și tratare corespunzătoare împotriva ciupercilor (în special buretele de casă).

Invelitoarea va din tabla tip Lindab cu grosimea de 0.5mm.

- Refacere hidroizolatiei la fundatii pe exteriorul cladirii, dupa care se vor refaca trotuarelor de protectie;

Dupa termoizolarea peretilor exteriori si demontarea schelei trotuarele existente se vor demola pentru a realiza termoizolarea soclului. Se va executa un trotuar din beton clasa C 16/20 armat cu plasa sudata Φ6/100/100 cu grosimea de 10cm;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- In zonele peretilor unde se prezinta fisuri se vor efectua camasuri locale cu plasa sudata;
- Refacerea tencuielilor degradate, la pereti si tavane, unde este cazul;

Lucrari propuse prin Audit Energetic;

Solutia de reabilitare S1 – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1.75 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de vata minerala bazaltica de 15 cm grosime.

Solutia de reabilitare S2 – Inlocuirea tamplariei existente de pe fatade cu tamplarie termoizolanta din PVC pentacameral cu geam tripan, acolo unde tamplaria nu este corespunzatoare.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a podului in varianta cu vata minerala de sticla de 30 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste pamant costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea puntilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

- Se propune ca sursa regenerabila de energie folosirea pompelor de caldura de tip aer-apa si integrarea acestora in sistemul existent de incalzire prin intermediul unui puffer – stocator cu doua serpentine si automatizarea aferenta. Schimbarea, eventual, a tabloului si chiar a bransamentului electric pentru a suporta si suplimentul de putere datorat instalarii pompelor de caldura. Montarea pompei de caldura presupune si o automatizare (sistem de control activ), care, in momentul in care pompa de caldura nu va mai face fata, datorita temperaturilor exterioare prea scazute, va comuta pe termoficare. Pentru

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

reducerea consumului de energie electrica s-a prevazut inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii si pe aceleasi circuite electrice existente.

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie, dupa caz.

Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.

- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatade. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

-carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- in cazul contoarelor montate aparent pe fatade, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;

- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.

- demontarea remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Pod, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Se vor monta panouri solare termice pentru reducerea consumului de energie pentru incalzirea apei calde menajere precum si panouri solare fotovoltaice pentru iluminat.

Intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

- inlocuirea pardoselilor existente;
- montarea pe holuri si casa scarii a unui lambriu ignifugat pana la cota +1.20m;
- reparatii la pereti si tavane daca este cazul;
- zugravirea peretilor si tavanelor in totalitate;
- lucrari necesare autorizarii I.S.U: sistem de detectie, instalatie hidranti, rezerva intangibila de apa, etc;
- dotarea spatiilor existente;
- Pentru reducerea riscurilor cauzate de cutremur se vor monta urmatoarele dispozitive :
 - Senzor cutremur - alarmare acustica, vizuala, inchidere apa;
 - Comutator cu actionare seismica, intrerupe automat furnizarea energiei electrice ptr dispozitive alimentate electric;
- Amenajarea Spatiilor verzi, alei de acces auto si pietonal;
- Reparatii la gardul existent;
- Dotare cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Amenajarea unui spatiu de joaca pentru copii cu dizabilitati;
- Dotari pentru copii cu dizabilitati;
- Dotarea unei sali multisenzoriale de la cresa;
- Masuri de accesibilizare a mijloacelor de informare si comunicare in Salile de Gradinita;

ORGANIZAREA DE SANTIER IN VEDEREA EXECUȚIEI LUCRARILOR

Organizarea generală a șantierului va cuprinde următoarele obiecte:

- împrejmuirea zonei pentru organizare de șantier cu stâlpi din metal și plasa sudata;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

- o platforma descoperita pentru depozitare materiale (armături, cofraje, agregate, nisip, pietriș) etc;

- o platforma acoperita pentru depozitare materiale care trebuie protejate contra intemperiiilor (ciment, var, ipsos, etc);

- o constructie provizorie din lemn (3,00 x 5,00 m) pentru atașamente de șantier și pentru depozitat materiale mărunte;

- WC ecologic;

De asemenea șantierul se va dota cu:

- un pichet de incendiu;

- tablou electric provizoriu.

Necesarul de energie electrică, apă potabilă și tehnologică pe întreaga perioadă de lucru a șantierului va fi asigurat prin rețele provizorii din cadrul organizării de șantier, pentru racorduri consultându-se planurile cu rețele existente si sursele de apă din zonă.

6.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

1. Valoarea totala a investitiei, inclusiv TVA

Valoarea a fost calculata in preturi la valoarea de schimb valutar 1 EURO = 4.6513 Lei (Curs infoeuro in luna februarie 2018)

Pentru investitia propusa :

Valoarea totală a investiției fara TVA este de **4,848,941.00 lei;**

Valoarea totală a investiției cu TVA este de **5,760,272.13 lei;**

Valoarea C+M a investiției fara TVA este de **2,573,763.12 lei;**

Valoarea C+M a investiției cu TVA este de **3,062,778.11 lei;**

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconspiroiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

2. Esalonarea investitiei

Investitia se va realiza in 12 luni.

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Prin implementarea investitiei conform Categoriilor de Lucrari descrise in Scenariul 1, se vor atinge obiectivele solicitate prin proiect pentru desfasurarea activitatii scolare in bune conditii.

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	232.63	71.32
Consumul anual de energie primara (kWh/an)	1,086,621.01	275,906.72

Breviar calcul cladirea reabilitata :

Tip energie	Consum [kWh/an]	Factor de conversie neregenerabil	Factor de conversie regenerabil	Energie primara neregenerabila [kWh/an]	Energie primara regenerabila [kWh/an]	Energie primara totala neregenerabila [kWh/an]	Factor emisie CO2	Emisie CO2 [kg/an]
Incalzire clasica	0	1.17	0	0	0	188,869	0.205	0
Incalzire cu pompe de caldura	219,615	0.86	0.67	188,869	147,142		0.257	48,539
Apa calda clasica	29,512	1.17	0	34,529	0	34,529	0.205	7,078
Apa calda cu panouri	0	0	1	0	0		0	0
Iluminat clasic	20,042	2.62	0	52,509	0	52,509	0.299	15,700
Iluminat cu fotovoltaice	0	0	2.62	0	0		0	0
				275,907	147,142	275,907		71,318

Indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare :

S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.
---	--	--	---

Nr. Crt.	Varianta, solutie, pachet	Consum anual energie primara	Consum anual specific incalzire	Consum anual specific de energie total	Consum anual specific CO2	Consum anual energie primara unitara	Procent reducere energie primara
0	0	KWh/an	KWh/mp.an	KWh/mp.an	Kg/mp.an	KWh/mp.an	%
1	V0 - cladirea reala	1,086,621.01	515.16	570.20	150.89	704.84	0.00
2	P1-1	275,906.72	142.45	174.60	46.26	178.97	75%

Breviar calcul cladirea reabilitata :

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)	93.45	23.73
Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de realizare)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	704.84	178.97
- pentru incalzire	602.73	122.51
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	0.00	95.44
- pentru incalzire	0.00	95.44
- pentru preparare apa calda de consum	0.00	0.00
- electric	0.00	0.00

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Dupa realizarea investitiei vor fi atinsi indicatorii financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat / operare.

Valoarea totală a investiției fara TVA este de **4,848,941.00 lei**;

Valoarea totală a investiției cu TVA este de **5,760,272.13 lei**;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

Valoarea C+M a investiției fara TVA este de **2,573,763.12 lei;**

Valoarea C+M a investiției cu TVA este de **3,062,778.11 lei;**

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Proiectul este prevazut a se demara pe o perioada de 12luni.

Perioadele cu privire la intocmirea Proiectului Tehnic, Obținerea Acordurilor si Avizelor care se obtin la Faza DTAC (ISC si ISU), organizarea Licitatiei de Proiectare si a celei de Executie se vor adauga la cele 12 luni.

6.4 Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Vor fi asigurate toate cerințele fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice.

- a) rezistenta mecanica si stabilitate ;
- b) securitatea la incendiu;
- c) igiena, sanatate si mediu ;
- d) siguranta in exploatare ;
- e) protectie impotriva zgomotului ;
- f) economie de energie si izolare termica
- g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale

6.5 Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local,

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	 Nr. 473 / 07.12.2012	 Nr. 208 / 07.12.2012	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--	--

credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

- Surse externe nerambursabile – 85%;
- Buget de stat – 13%;
- Buget local-2%.

7 Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1 Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

Se va atasa la prezenta documentatie.

7.2 Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

Se va atasa la prezenta documentatie.

7.3 Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

Se va atasa la prezenta documentatie.

7.4 Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

Se vor atasa la prezenta documentatie.

7.5 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

Se va atasa la prezenta documentatie.

7.6 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

- a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
- b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;

<p>S.C. BIA CONSPROIECT S.R.L. J09/9/2012 CUI 29523300 str. Poet Gr. Alexandrescu, nr. 5, Braila Tel. 0752/281879 Tel. Fix/Fax : 0339/805917 e-mail: biaconsproiect@yahoo.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Nr. 473 / 07.12.2012 </div> <div style="text-align: center;">  Nr. 208 / 07.12.2012 </div> </div>	<p>PROIECT nr. 141/2018 Faza D.A.L.I.</p>
--	--	--

- a) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;
- b) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
- c) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

Intocmit,
Arh. Berbec Constantin



Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL

Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1

Formularul F1 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv			
Nr. cap. / subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		Lei	Lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	0	0
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	19750	19750
1.3.7	Amenajari exterioare	19750	19750
1.3.7.1	Refacere alei si pavaje -spatii verzi	19750	19750
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0	0
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0	0
3.5	Proiectare	0	0
3.5.1	Temă de proiectare	0	0
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0	0
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0	0
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0	0
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0	0
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0	0
4.1	Construcții și instalații	2501102.67	2501102.67
4.1.1	GRADINITA NR.2	838530.59	838530.59
4.1.1.1	Lucrari de anvelopare termica	334614.63	334614.63
4.1.1.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	90260.22	90260.22
4.1.1.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	41224.3	41224.3
4.1.1.4	Montaj echipamente instalatii termice	6956.02	6956.02
4.1.1.5	Montaj echipamente instalatii electrice	33754.92	33754.92
4.1.1.6	Lucrari de reabilitare si modernizare	270028.87	270028.87
4.1.1.7	Sistematizare - alei - trotuare - imprejmuire	39743.69	39743.69
4.1.1.8	Lucrari pentru autorizare ISU	21947.94	21947.94
4.1.2	EXTINDERE GRADINITA NR.2	741349.49	741349.49
4.1.2.1	REZISTENTA	150720.49	150720.49
4.1.2.2	ARHITECTURA	516842.61	516842.61
4.1.2.3	INST.SANITARE	3467.54	3467.54
4.1.2.4	INST.TERMICE	20494.04	20494.04
4.1.2.5	INST.ELECTRICE	37982.78	37982.78
4.1.2.6	Lucrari pentru autorizare ISU	11842.03	11842.03

4.1.3	CRESA NR.1	460221.1	460221.1
4.1.3.1	Lucrari de anvelopare termica	202878.11	202878.11
4.1.3.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	58030.3	58030.3
4.1.3.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	20731.18	20731.18
4.1.3.4	Montaj echipamente instalatii termice	4757.02	4757.02
4.1.3.5	Lucrari de reabilitare si modernizare	133384.49	133384.49
4.1.3.6	Sistematizare - alei - trotuare	31418.51	31418.51
4.1.3.7	Lucrari pentru autorizare ISU	9021.49	9021.49
4.1.4	EXTINDERE CRESA NR.1	306727.79	306727.79
4.1.4.1	REZISTENTA	55979.88	55979.88
4.1.4.2	ARHITECTURA	201922.37	201922.37
4.1.4.3	INST.SANITARE	7147.67	7147.67
4.1.4.4	INST.TERMICE	17211.38	17211.38
4.1.4.5	INST.ELECTRICE	19652.48	19652.48
4.1.4.6	Lucrari pentru autorizare ISU	4814.02	4814.02
4.1.5	CENTRALA TERMICA	13265.82	13265.82
4.1.5.1	Instalatii in Centrala termica	13265.82	13265.82
4.1.6	RETELE EXTERIOARE	141007.87	141007.87
4.1.6.1	REABILITARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA RECE	42811.31	42811.31
4.1.6.2	REABILITARE RETEA DE ALIMENTARE CU APA CALDA SI AGENT TERMIC	36010.44	36010.44
4.1.6.3	REABILITARE RETEA DE CANALIZARE MENAJERA	34254.59	34254.59
4.1.6.4	INST.HIRANTI EXTERIORI	27931.53	27931.53
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	841738	0
4.3.1	Deviz: Montaj echipamente instalatii termice	586859	
4.3.2	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	13419	
4.3.3	Deviz: Montaj echipamente instalatii electrice	54323	
4.3.4	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	3626	
4.3.5	Deviz: Reabilitare si modernizare instalatii electrice	6600	
4.3.6	Deviz: Montaj echipamente instalatii termice	53700	
4.3.7	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	7539	
4.3.8	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	1568	
4.3.9	Deviz: Instalatii in Centrala termica	114104	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0	0
4.5	Dotari	883860.27	0
4.5.1	Deviz: Lucrari de anvelopare termica	328557.16	
4.5.2	Deviz: ARHITECTURA	174901.8	
4.5.3	Deviz: Lucrari de anvelopare termica	199053.46	
4.5.4	Deviz: Refacere alei si pavaje -spatii verzi	181347.85	
4.6	Active necorporale	0	0
5.1	Organizare de șantier	44910.45	0
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului	44910.45	44910.45
5.1.1.8	ORGANIZARE DE SANTIER	44910.45	44910.45
5.1.1.8.1	Lucrari de organizare de santier	44910.45	44910.45
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0

TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	4291361.39	2565763.12
Taxa pe valoarea adăugată:	815358.66	487494.99
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):	5106720.05	3053258.11

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL

Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;



Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL

Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1

Formularul F2 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări		
Nr. cap. / subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoarea (exclusiv TVA)
		Lei
1	2	3
4.1	Construcții și instalații	2501102.67
4.1.1	GRADINITA NR.2	838530.59
4.1.1.1	Lucrari de anvelopare termica	334614.63
4.1.1.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	90260.22
4.1.1.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	41224.3
4.1.1.4	Montaj echipamente instalatii termice	6956.02
4.1.1.5	Montaj echipamente instalatii electrice	33754.92
4.1.1.6	Lucrari de reabilitare si modernizare	270028.87
4.1.1.7	Sistematizare - alei - trotuare - imprejurimi	39743.69
4.1.1.8	Lucrari pentru autorizare ISU	21947.94
4.1.2	EXTINDERE GRADINITA NR.2	741349.49
4.1.2.1	REZISTENTA	150720.49
4.1.2.2	ARHITECTURA	516842.61
4.1.2.3	INST.SANITARE	3467.54
4.1.2.4	INST.TERMICE	20494.04
4.1.2.5	INST.ELECTRICE	37982.78
4.1.2.6	Lucrari pentru autorizare ISU	11842.03
4.1.3	CRESA NR.1	460221.1
4.1.3.1	Lucrari de anvelopare termica	202878.11
4.1.3.2	Reabilitare si modernizare instalatii electrice	58030.3
4.1.3.3	Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare	20731.18
4.1.3.4	Montaj echipamente instalatii termice	4757.02
4.1.3.5	Lucrari de reabilitare si modernizare	133384.49
4.1.3.6	Sistematizare - alei - trotuare	31418.51
4.1.3.7	Lucrari pentru autorizare ISU	9021.49
4.1.4	EXTINDERE CRESA NR.1	306727.79
4.1.4.1	REZISTENTA	55979.88
4.1.4.2	ARHITECTURA	201922.37
4.1.4.3	INST.SANITARE	7147.67
4.1.4.4	INST.TERMICE	17211.38
4.1.4.5	INST.ELECTRICE	19652.48
4.1.4.6	Lucrari pentru autorizare ISU	4814.02
4.1.5	CENTRALA TERMICA	13265.82
4.1.5.1	Instalatii in Centrala termica	13265.82
4.1.6	RETELE EXTERIOARE	141007.87
4.1.6.1	REABILITARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA RECE	42811.31
4.1.6.2	REABILITARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA CALDA SI AGENT TERMIC	36010.44
4.1.6.3	REABILITARE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERA	34254.59
4.1.6.4	INST.HIRANTI EXTERIORI	27931.53
	TOTAL I	2501102.67

4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0
	TOTAL II	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	841738
4.3.1	Deviz: Montaj echipamente instalatii termice	586859
4.3.2	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	13419
4.3.3	Deviz: Montaj echipamente instalatii electrice	54323
4.3.4	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	3626
4.3.5	Deviz: Reabilitare si modernizare instalatii electrice	6600
4.3.6	Deviz: Montaj echipamente instalatii termice	53700
4.3.7	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	7539
4.3.8	Deviz: Lucrari pentru autorizare ISU	1568
4.3.9	Deviz: Instalatii in Centrala termica	114104
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0
4.5	Dotari	883860.27
4.5.1	Deviz: Lucrari de anvelopare termica	328557.16
4.5.2	Deviz: ARHITECTURA	174901.8
4.5.3	Deviz: Lucrari de anvelopare termica	199053.46
4.5.4	Deviz: Refacere alei si pavaje -spatii verzi	181347.85
4.6	Active necorporale	0
	TOTAL III	1725598.27
6.2	Probe tehnologice și teste	0
	TOTAL IV	0
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		4226700.94
Taxa pe valoarea adăugată:		803073.18
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA):		5029774.12

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Lucrari de anvelopare termica						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.1.1	IZF109A01+	Termosistem pentru fatade tencuite, cu vata bazaltica grosime 15 cm ,	mp	780.5	54.67	42667.59
				Material:	12.58	9820.25
				Manopera:	42.09	32847.34
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.1.1	20047294	vata bazaltica 15 cm grosime	mp	796.11	72	57319.92
				Material:	72	57319.92
				Transport:	0	0
1.1.1.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	4683	0.8	3746.4
				Material:	0.8	3746.4
				Transport:	0	0
1.1.2	CF47A01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa	mp	780.5	25.52	19918.36
				Material:	11.22	8759.16
				Manopera:	14.3	11159.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.3	IZF109A01+	Termosistem pentru soclu cu polistiren extrudat grosime 10 cm ,	mp	63.4	60.84	3857.38
				Material:	12.58	797.7
				Manopera:	48.26	3059.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.3.1	20047294	polistiren extrudat 10 cm grosime	mp	64.67	32	2069.38
				Material:	32	2069.38
				Transport:	0	0
1.1.3.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	380.4	0.8	304.32
				Material:	0.8	304.32
				Transport:	0	0
1.1.4	CF47B01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete imbatranite, nisipoase sau puternic absorbante la soclu	mp	63.4	23.35	1480.29
				Material:	12.82	812.95
				Manopera:	10.53	667.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.5	IZF27A1	Executat termosistem cu polistiren extrudat 3 cm inclusiv profile , inclusiv tencuieli decorative	mp	114.5	53.53	6129.42
				Material:	18.31	2096.04
				Manopera:	35.23	4033.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

1.1.5.1	6110546	Adeziv pentru polistiren expandat nii 4186-60	kg	31.49	0.8	25.19
				Material:	0.8	25.19
				Transport:	0	0
1.1.6	RPCXE05A	Strat termoizolant aplicat la intradosul planseului peste pamant cu polistiren extrudat grosime 10 cm	mp	57.63	35.8	2063.15
				Material:	32	1844.16
				Manopera:	3.8	218.99
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.7	CK26A#	Glafuri, pervaze glafuri mase plastice , tabla ,montate la ferestre	ml	116.8	29.1	3398.96
				Material:	22.26	2600.05
				Manopera:	6.84	798.91
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.8	CK26B#	Glafuri, pervaze glafuri aluminiu,montate la ferestre	ml	116.8	33.65	3930.75
				Material:	26.05	3043.07
				Manopera:	7.6	887.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.9	RPCT33A1	Demontarea ușilor și ferestrelor din lemn /pvc	mp	132.3	8.15	1078.33
				Material:	0	0
				Manopera:	8.15	1078.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.10	CK23A%	Ferestre din mase plastice cu grile ventilare cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pana la 35 m inclusiv, avand suprafata tocului: pana la 1,00 mp inclusiv	metru patrat	87.2	74.36	6484.57
				Material:	20.78	1812.39
				Manopera:	53.58	4672.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.10.1	2523146720351	FERESTRE DIN PROFILE PVC TIP SCHNICKS INTR-UN CANAT	mp	87.2	420	36624
				Material:	420	36624
				Transport:	0	0
1.1.11	CK25A#	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,inclusiv armaturi si accesorii,montate in zid de orice fel la constructii cu H <= 35 m	mp	5.35	60.67	324.6
				Material:	14.5	77.59
				Manopera:	46.17	247.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.11.1	6720287	Usa din profile PVC/AL tip schnicks intr-un canat	mp	5.35	370	1979.5
				Material:	370	1979.5
				Transport:	0	0
1.1.12	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp	810	11.06	8958.6
				Material:	6.5	5265
				Manopera:	4.56	3693.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.13	CL25E1	Protecția muchiiilor- coltare aluminiu	m	278	4.64	1288.81
				Material:	0	0
				Manopera:	4.64	1288.81
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.13.1	3500283	coltare aluminiu	m	278	8.66	2407.48
				Material:	8.66	2407.48
				Transport:	0	0

1.1.14	IZF32B+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de protectie a coltului stratului din polistiren aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor	ml	91	8.45	769.08
				Material:	5.17	470.6
				Manopera:	3.04	276.64
				Utilaj:	0.24	21.84
				Transport:	0	0
1.1.15	IZF32A+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de soclu aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor	ml	166	6.96	1155.62
				Material:	4.87	808.68
				Manopera:	2.09	346.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.16	IZF02XG	Strat folie PVC plastifiat, stratificat, pe supr. oriz. sau inclin. <40%,	metru patrat	626	2.66	1665.16
				Material:	0	0
				Manopera:	2.66	1665.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.16.1	2523156716766	Folie de polietilena gros= 4mm expandata cs-78	mp	688.6	2.7	1859.22
				Material:	2.7	1859.22
				Transport:	0	0
1.1.17	RPCXE05A	Strat termoizolant terase acoperis cu placa din vata minerala grosime 30 cm	mp	626	49.18	30786.68
				Material:	45	28170
				Manopera:	4.18	2616.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.18	PG11B1	Podina uzura executata la pod. de lemn, din placa osb	mp	626	33.31	20854.9
				Material:	17	10642
				Manopera:	16.31	10212.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.19	CG01D1	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 3 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	626	7.82	4895.32
				Material:	0	0
				Manopera:	7.22	4519.72
				Utilaj:	0.6	375.6
				Transport:	0	0
1.1.19.1	2101315	Mortar de zidarie fara ciment	mc	31.3	238.8	7474.38
				Material:	238.8	7474.38
				Transport:	0	0
1.1.20	TE06A1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=4mm ochiurile 100x100 mm	mp	626	5.06	3166.31
				Material:	2.61	1631.87
				Manopera:	2.45	1534.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.21	RPCH29A%	Plasa de siguranta, refolosibila, pe schele la executarea invelitorilor si fatadelor	metru patrat	810	2.25	1822.5
				Material:	1.3	1053
				Manopera:	0.95	769.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.22	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa 1-3 distanta 10m	tona	143.09	13.11	1875.88
				Material:	0	0
				Manopera:	13.11	1875.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.23	TRI1AC13E1	Descarcare materiale gr.c-	tona	143.09	6.65	951.55

		ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,asez..auto-rampa,teren ctg		Material:	0	0
				Manopera:	6.65	951.55
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1.24	MDTC5506010	Transport utilaj 10 km 90100011 schela metalica tubulara de exterior cu s=640mp g=11-13,5t	buc	2	464.94	929.88
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	464.94	929.88
				Transport:	0	0
1.1.25	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	143.09	24	3434.16
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	3434.16

Total ore manopera (ore)	4706.41
Total greutate materiale (tone)	124.7

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	193514.29	89421.87	1327.32	3434.16	287697.65

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	2011.99	0	0	2011.99

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	193514.29	91433.87	1327.32	3434.16	289709.64
Cheltuieli indirecte	10,00%				28970.96
Profit	5,00%				15934.03

Total Deviz fara TVA	334614.63
-----------------------------	------------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Reabilitare si modernizare instalatii electrice						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.2.1	RPEF20F1	Demontare corp iluminat fluorescent	buc	78	5.7	444.54
				Material:	0	0
				Manopera:	5.7	444.54
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.2	RPED10A1	Demontare cablu pina la 4 mmp Instalatie pe dibluri	m	478	5.3	2533.88
				Material:	0	0

				Manopera:	5.3	2533.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.3	RPEB10A1	Demontare cond fy , afy introd tub 1-4 mmp	m	167	0.38	63.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0.38	63.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.4	RPEB10B1	Demontare cond fy , afy introd tub 6-25 mmp	m	58	0.38	22.02
				Material:	0	0
				Manopera:	0.38	22.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.5	EA02A1	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 16 mm, montat îngropat	m	523	3.19	1669.21
				Material:	1.17	611.91
				Manopera:	2.02	1057.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.6	EA02A2	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 20 mm, montat îngropat	m	176	3.44	605.92
				Material:	1.37	240.76
				Manopera:	2.07	365.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.7	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	145	0.57	82.65
				Material:	0	0
				Manopera:	0.57	82.65
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.7.1	3270145	cablu coaxial RG59 TYPE2 61	xx	149.35	1.21	180.71
				Material:	1.21	180.71
				Transport:	0	0
1.2.8	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	378	1.73	655.79
				Material:	0.02	9.41
				Manopera:	1.71	646.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.8.1	4826892	Conductor fy 1x 2,5 s 6865	m	389.34	1.59	618.85
				Material:	1.59	618.85
				Transport:	0	0
1.2.9	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	192	0.62	118.2
				Material:	0.05	8.76
				Manopera:	0.57	109.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.9.1	4807848	Cablu din cupru cu izolație și manta PVC cu rezistență marită la propagarea flăcărilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyyf de 1x2,5 mmp	m	197.76	2.35	464.74
				Material:	2.35	464.74
				Transport:	0	0
1.2.10	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de	m	112	2.29	256.8
				Material:	0.01	1.44
				Manopera:	2.28	255.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

		cabluri existent în canale				
1.2.10.1	4801892	Cabluri energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 1,5 U s.8778	m	114.24	1.68	191.42
				Material:	1.68	191.42
				Transport:	0	0
1.2.11	EC04G1	Cabluri pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	78	2.29	178.84
				Material:	0.01	1
				Manopera:	2.28	177.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.11.1	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	79.56	3.68	292.43
				Material:	3.68	292.43
				Transport:	0	0
1.2.12	EC04G1	Cabluri pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	34	2.29	77.96
				Material:	0.01	0.44
				Manopera:	2.28	77.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.12.1	4827061	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x2,5 mmp	m	34.68	2.7	93.71
				Material:	2.7	93.71
				Transport:	0	0
1.2.13	EC04G1	Cabluri pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	21	2.29	48.15
				Material:	0.01	0.27
				Manopera:	2.28	47.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.13.1	4827069	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x6 mmp	m	21.42	12.25	262.39
				Material:	12.25	262.39
				Transport:	0	0
1.2.14	EC04G1	Cabluri pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	55	2.29	126.11
				Material:	0.01	0.71
				Manopera:	2.28	125.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.14.1	4827071	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x10mmp	m	56.1	21.3	1194.92
				Material:	21.3	1194.92
				Transport:	0	0
1.2.15	EC04G1	Cabluri pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	64	2.29	146.74
				Material:	0.01	0.82
				Manopera:	2.28	145.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.15.1	4803163	Cabluri energie cyaby 0,6/ 1 KV 3x 25 + 16 M s 8778	m	65.28	5.89	384.73
				Material:	5.89	384.73
				Transport:	0	0
1.2.16	EC06C1	Cabluri pentru instalații electrice de comandă, semnalizări, blocări, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console, sau pe pod de cabluri existent cu 2 - 30 conducte de 0,75 - 2,5 mmp, montat pe pod de cabluri existent, sau pe poduri rulante	m	112	6.08	680.96
				Material:	0	0
				Manopera:	6.08	680.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

1.2.16.1	4800018	Cablul de date FTP 4X2X0,5	m	115.36	1.3	149.97
				Material:	1.3	149.97
				Transport:	0	0
1.2.17	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	67	1.71	114.57
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	114.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.17.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	67	0.06	4.02
				Material:	0.06	4.02
				Transport:	0	0
1.2.18	EC12C1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de până la 4x10 mmp	buc	31	14.13	438.15
				Material:	0.64	19.96
				Manopera:	13.49	418.19
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.19	EC12D1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de 4x16 mmp, sau 3x25 + 16 mmp	buc	112	34.76	3893.64
				Material:	7.02	786.76
				Manopera:	27.74	3106.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.20	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatelor prin: fixare cu surub	buc	43	4.57	196.57
				Material:	0.01	0.51
				Manopera:	4.56	196.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.21	ED03A1	Senzor cutremur cu alarmare acustica	buc	1	93.13	93.13
				Material:	0.06	0.06
				Manopera:	93.06	93.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.21.1	5500688	senzor cutremur cu alarmare acustica	buc	1.01	849.38	857.87
				Material:	849.38	857.87
				Transport:	0	0
1.2.22	ED03A1	Comutator cu actionare seismica	buc	1	93.13	93.13
				Material:	0.06	0.06
				Manopera:	93.06	93.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.22.1	5500689	Comutator cu actionare seismica	buc	1.01	8827.31	8915.58
				Material:	8827.31	8915.58
				Transport:	0	0
1.2.23	RPEE01A1	Inlocuire intrerupator manual unipolar constructie normala ingropat din bachelita	buc	34	10.95	372.16
				Material:	0.5	16.86
				Manopera:	10.45	355.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.23.1	5500677	Intrerupator cumpana capsul antigron simb 070 250 V 10a	buc	34.34	12.55	430.97
				Material:	12.55	430.97
				Transport:	0	0
1.2.24	RPEE02A1	Inlocuire comutator serie unip ingropat constr normaladin	buc	25	9.05	226.15
				Material:	0.5	12.4

		bachelita		Manopera:	8.55	213.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.24.1	5500689	Comutator cumpana capsulat simbol 076 10a 250 V	buc	25.25	18	454.5
				Material:	18	454.5
				Transport:	0	0
1.2.25	RPEE01A1	Inlocuire intrerupator manual unipolar constructie normala ingropat din bachelita	buc	21	10.7	224.62
				Material:	0.25	5.17
				Manopera:	10.45	219.45
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.25.1	12010	Intrerupatoar cu revenire	buc	21.21	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.26	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flaș), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	43	6.56	282.12
				Material:	0.48	20.68
				Manopera:	6.08	261.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.26.1	5535995	Priza bipol.dubla capac amino-plast,250 V/10a,mont.ingr	buc	43.43	11.26	488.99
				Material:	11.26	488.99
				Transport:	0	0
1.2.27	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flaș), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	24	6.36	152.72
				Material:	0.28	6.8
				Manopera:	6.08	145.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.27.1	5536171	Priza bipol.capac aminopl 250 V 10a montaj ingrop.	buc	24.24	11.26	272.93
				Material:	11.26	272.93
				Transport:	0	0
1.2.28	ED08J1	Priză bipolară, construcție normală sau construcție capsulată în bachelită (antigrion etc), montată pe dibluri din material plastic	buc	32	4.6	147.3
				Material:	0.04	1.38
				Manopera:	4.56	145.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.28.1	5535933	PRIZA COMUNICATIE DATE RJ-45, CAT.5	buc	32.32	7.88	254.61
				Material:	7.88	254.61
				Transport:	0	0
1.2.29	EA17B1	Doză de ramificație și tragere, de tip rotund sau pătrat, pentru instalațiile de antenă colectivă R + TV și ramificația circuitelor instalațiilor electrice, înglobate în beton tip patrat, RIPS, marimea 29	buc	76	6.32	480.09
				Material:	1.19	90.22
				Manopera:	5.13	389.87
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.30	EA01F3	Montare canal pvc pentru cablu	m	32	5.89	188.48
				Material:	0	0
				Manopera:	5.89	188.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.31	7307160	Canal cablu pvc 40x60	m	32	1.5	48
				Material:	1.5	48
				Transport:	0	0

1.2.32	EE12H#	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare pentru 3 sau 4 lampi, montat pe constructii metalice sau console existente	buc	98	45.12	4422.25
				Material:	0	0
				Manopera:	45.12	4422.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.32.1	20010358	Corp ILUM. tip casetat 4x 20 w	BUC	98.29	145	14252.63
				Material:	145	14252.63
				Transport:	0	0
1.2.33	EE12B1	Corp de iluminat, pentru lămpi fluorescente tubulare neetanș, montat pe dibluri de material plastic	buc	64	29.01	1856.96
				Material:	0.04	2.56
				Manopera:	28.97	1854.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.33.1	5102580	Corp il.fl.fia -01 240 220 V 1x 20w cs	buc	64.19	98	6290.82
				Material:	98	6290.82
				Transport:	0	0
1.2.34	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	23	26.13	600.88
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	600.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.34.1	5103223	Corp il.fl iluminat siguranta 1x20 w	buc	23.07	115	2652.94
				Material:	115	2652.94
				Transport:	0	0
1.2.35	EE09A#	Corp de iluminat special tip aplica cu bec tip LED	buc	17	15.44	262.54
				Material:	7.42	126.12
				Manopera:	7.13	121.13
				Utilaj:	0.9	15.3
				Transport:	0	0
1.2.35.1	12848	corp iluminat tip led 1x15 w	xx	17	14.5	246.5
				Material:	14.5	246.5
				Transport:	0	0
1.2.36	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	8	26.13	209
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	209
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.36.1	5103223	Corp il.fl cisa 2x8 w	buc	8.02	115	922.76
				Material:	115	922.76
				Transport:	0	0
1.2.37	EE14B1	Lampă (led), montată în interiorul construcțiilor sau pe elementele exterioare ale acestora fluorescentă tubulară, la corp de iluminat neetanș sau etanș	buc	566	2.09	1182.94
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	1182.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.37.1	5102334	Lampa cu led D = 38mm,20w/220 V, L = 600mm,micm-ni 908-60	buc	566	9	5094
				Material:	9	5094
				Transport:	0	0
1.2.38	RPCU09D1	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în grosime de	buc	32	17.1	547.19
				Material:	0	0
				Manopera:	17.1	547.19
				Utilaj:	0	0

		26-30 cm și secțiunea străpungerii de 50-300cmp		Transport:	0	0
1.2.39	AUT7609A1	Masina de gaurit electrica rotopercutanta d=35mm	ora	48	9	432
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	9	432
				Transport:	0	0
1.2.40	RPCU11A1	Executarea de șanțuri pentru montarea conductelor cu secțiunea sub 30 cmp în zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment	m	132	3.42	451.44
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	451.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.41	EI05A1	Acoperirea cu mortar de ciment a tuburilor de protecție și a conductelor punte (INTENC) așezate pe planșeul de beton un tub, cu diametrul pînă la 16 mm	m	132	1.9	250.61
				Material:	0.57	75.05
				Manopera:	1.33	175.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.42	EH10XA	Verificare circuite de iluminat	bucata	12	13.35	160.2
				Material:	1.95	23.4
				Manopera:	11.4	136.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.43	W2J04A#	Verificarea și încercarea tablourilor firidelor de distribuție, cutiilor de distribuție	buc	2	41.42	82.84
				Material:	0	0
				Manopera:	41.42	82.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.44	EG07B1	Conductă de coborîre, montată pe ziduri și coșuri de beton sau caramida, conducta fiind din bandă de oțel zineată, de 25x4 mm, montată aparent pe ziduri	m	78	19.6	1529.1
				Material:	8.01	625.08
				Manopera:	11.59	904.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.45	W1R06A1	Electrod din teava de oțel de doi toli si jumataepentru legarea la pamant in teren normal	m	76	43.49	3305.29
				Material:	24.44	1857.38
				Manopera:	16.45	1250.32
				Utilaj:	2.6	197.6
				Transport:	0	0
1.2.46	EG08B1	Conductă de legare la pământ, a instalației de paratrăsnet sau a instalației de protecție prin legarea la pamânt, montata în pământ, inclusiv săparea și umplerea șanțului, conducta fiind din bandă de oțel zincată, de 40x4 mm, montată în teren tare	m	42	39.88	1674.83
				Material:	13.47	565.61
				Manopera:	26.41	1109.22
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.47	W1MN06A#	Piesa de separație pentru priză de pământ - montare -	buc	4	30.33	121.32
				Material:	24.63	98.52
				Manopera:	5.7	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.48	EG10A1	Cutie cu eclisă de legătură, pentru centura de împământare	buc	4	41.26	165.04
				Material:	15.04	60.16
				Manopera:	26.22	104.88

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.49	EG09C1	Protecție pentru conducta de coborîre, pe lungime de 1,80 m, executată din oțel cornier cu aripi egale, având dimensiunile 40 X 40 X 4 mm	buc	6	28.33	170
				Material:	19.21	115.28
				Manopera:	9.12	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.50	W1P08A	Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la constructii	buc	2	34.61	69.23
				Material:	0.41	0.83
				Manopera:	34.2	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.51	W1MN05A#	Legarea la pământ a elementelor metalice mobile cu conductor flexibil - montare -	buc	2	13.22	26.45
				Material:	1.82	3.65
				Manopera:	11.4	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.2.51.1	4826831	Conductor fff 2,5mmp;	m	0.6	1.24	0.75
				Material:	1.24	0.75
				Transport:	0	0
1.2.51.2	5202300	Papuc cupru pc 2,5	buc	4	0.4	1.61
				Material:	0.4	1.61
				Transport:	0	0
1.2.52	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.83	24	91.88
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	91.88
1.2.53	EH07XA	Proba de 72 ore pentru total ansamblu instalatie	bucata	1	304	304
				Material:	0	0
				Manopera:	304	304
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	1390.18
Total greutate materiale (tone)	3.83

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	50413.37	26403.17	644.9	91.88	77553.31

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	594.07	0	0	594.07

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	50413.37	26997.24	644.9	91.88	78147.38
Cheltuieli indirecte	10,00%				7814.74
Profit	5,00%				4298.11

Total Deviz fara TVA	90260.22
-----------------------------	-----------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.3.1	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	197	5.9	1161.57
				Material:	0.2	38.67
				Manopera:	5.7	1122.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.1.1	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	200.94	2.2	442.07
				Material:	2.2	442.07
				Transport:	0	0
1.3.2	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	82	5.9	483.49
				Material:	0.2	16.09
				Manopera:	5.7	467.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.2.1	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	83.64	3.4	284.38
				Material:	3.4	284.38
				Transport:	0	0
1.3.2.2	3000	Aparat de sudura tip "coprax" 2204/50hz/700 w	ora	3.44	7	24.11
1.3.3	RPIF09B#	Izolare conducte cu mansoane izolatie speciala,introduse pe conducte,d=12x9-54x9 mm	ml	279	12.18	3398.22
				Material:	4.2	1171.8
				Manopera:	7.98	2226.42
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.4	SA37B#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=3/4	buc	98	2.2	215.99
				Material:	0	0
				Manopera:	2.2	215.99
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.4.1	4204044	Bratara tevi instalatii apa si gaze 3/4	buc	98	0.5	49
				Material:	0.5	49
				Transport:	0	0
1.3.5	SA37C#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=1	buc	41	2.51	102.83
				Material:	0	0
				Manopera:	2.51	102.83
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.5.1	4204070	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1	buc	41	1.15	47.15

				Material:	1.15	47.15
				Transport:	0	0
1.3.6	SB44B1	Sifon de pardoseala din fonta emailata avand d= 50mm,simplu	buc	10	34.16	341.6
				Material:	18.39	183.9
				Manopera:	15.77	157.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.7	SC38A1	Instalatie pentru closet completa,din semiportelan sau portelan sanitar si rezervor de 9 litri , inclusiv suport pt pers dizabilitati	buc	1	612.41	612.41
				Material:	526.91	526.91
				Manopera:	85.5	85.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.8	SC04A#	Lavoar semiport, portel san,incl pentru hand,tevi sc pvc,pe cons fix pe perete zid caram,bca.	buc	1	35.15	35.15
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	35.15
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.8.1	2402212	Lavoar pt pers dizabilitati	buc	1.01	360	363.6
				Material:	360	363.6
				Transport:	0	0
1.3.8.2	4203442	Consola cu un brat vopsita 350mm cal.1 s 3343	buc	2	2.1	4.2
				Material:	2.1	4.2
				Transport:	0	0
1.3.8.3	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	1	18	18
				Material:	18	18
				Transport:	0	0
1.3.8.4	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	1	18	18
				Material:	18	18
				Transport:	0	0
1.3.9	SC04A#	Lavoar semiport, portel san,incl pentru hand,tevi sc pvc,pe cons fix pe perete zid caram,bca.	buc	27	35.15	949.05
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	949.05
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.9.1	2402212	Lavoar vergina 68x56 alb	buc	27.27	95	2590.65
				Material:	95	2590.65
				Transport:	0	0
1.3.9.2	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	27	18	486
				Material:	18	486
				Transport:	0	0
1.3.9.3	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	27	18	486
				Material:	18	486
				Transport:	0	0
1.3.10	SC07A#	Vas clos,echip,semiport,port san incl pentru hand,asez pe pard,rez apa la inalt,semiinalt,sif s	buc	23	175.4	4034.16
				Material:	86.1	1980.26
				Manopera:	89.3	2053.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.10.1	2442740	Vas closet orhideea alb cod 79se6802	buc	23.23	95	2206.85
				Material:	95	2206.85
				Transport:	0	0
1.3.10.2	2452958	Rezervor wc r 2 semiinaltime alb c.1 s	buc	23	72	1656

		9441		Material:	72	1656
				Transport:	0	0
1.3.11	SC29A1	Cuier pentru rufarie din fonta emailata,portelan sanitar sau material plastic tip	buc	3	7.9	23.71
				Material:	0.11	0.34
				Manopera:	7.79	23.37
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.11.1	2453196	Cuier A 1 portelan alb c.1 ni 546	buc	3	16	48
				Material:	16	48
				Transport:	0	0
1.3.12	RPSE27A#	Montare uscator de maini sau distribuitor automat de sapun lichid montat pe zid din caramida sau b.c.a.	buc	4	139.95	559.8
				Material:	120	480
				Manopera:	19.95	79.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.13	SC24A1	Portprosop din am nichel. Montare pe pereti tip u,cu 1 brat, deschid. 450mm	buc	27	37.92	1023.89
				Material:	30.13	813.56
				Manopera:	7.79	210.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.14	SC25A1	Etajera din portelan sanitar tip	buc	27	9.77	263.7
				Material:	0.08	2.07
				Manopera:	9.69	261.63
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.14.1	2451485	Etajera portelan tip e2.30 alb c.1 ni 716	buc	27.27	23	627.21
				Material:	23	627.21
				Transport:	0	0
1.3.15	SC26A1	Oglinda sanit. semicrist. margini. slef. cu dimens. 400x500mm	buc	27	64.22	1733.91
				Material:	45.6	1231.17
				Manopera:	18.62	502.74
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.16	SC28A1	Sapuniera din fonta emailata,calitatea 1	buc	27	17.95	484.58
				Material:	12.06	325.55
				Manopera:	5.89	159.03
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.17	SC30A1	Suport pentru hirtie calitatea 1 (porthirtie) din portelan sanitar,ha1 ni 545/63	buc	27	25.79	696.33
				Material:	18	486
				Manopera:	7.79	210.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.18	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	27	4.18	112.86
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	112.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.18.1	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	27	15.6	421.2
				Material:	15.6	421.2
				Transport:	0	0
1.3.19	SD01A#	Robinet serviciu,simplu sau dublu	buc	77	2.47	190.19

		cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/8 - 1/2		Material:	0	0
				Manopera:	2.47	190.19
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.19.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	77	9.6	739.2
				Material:	9.6	739.2
				Transport:	0	0
1.3.20	SD01B#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/4 - 1	buc	28	3.42	95.76
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	95.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.20.1	4202395	Robinet dublu serv. cromat 1 garn.det. cruce s4124	buc	28	16.5	462
				Material:	16.5	462
				Transport:	0	0
1.3.21	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	77	4.18	321.86
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	321.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.21.1	7336204	Racord flexibil, avand diametrul de 1/2	buc	77	9.2	708.4
				Material:	9.2	708.4
				Transport:	0	0
1.3.22	SC18A5	Rama pentru vas de closet,din polipropilena cu capac	buc	23	28.32	651.36
				Material:	23	529
				Manopera:	5.32	122.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.23	SC19A1	Sifon lavoar 1 1/4"	buc	27	15.24	411.48
				Material:	0.23	6.21
				Manopera:	15.01	405.27
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.23.1	4202797	Sifon pentru lavoar tip butelie alama 1 1/4 s 9611	buc	27	18	486
				Material:	18	486
				Transport:	0	0
1.3.24	SD06A1	Baterie amestecatoare,stativa, pentru lavoar avand d=1/2 toli	buc	27	30.78	831.06
				Material:	0	0
				Manopera:	30.78	831.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.24.1	7503634	Baterie stativa pentru lavoar tip monocomanda cu tija inalta , racorduri rigide	buc	27	98	2646
				Material:	98	2646
				Transport:	0	0
1.3.25	SB16A1	Teava pvc-u neplastifiata pentru canalizare, Montare aparent in hisa,ingrop. pamant,suspend. planseu,cu d= 32mm	m	28	19.18	537.11
				Material:	5.69	159.39
				Manopera:	13.49	377.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.26	RPCU12B1	Străpungeri în planșee de beton armat pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în	buc	4	7.41	29.64
				Material:	0	0
				Manopera:	7.41	29.64

		planșee de 10-11 cm grosime cu secțiunea străpungerii sub 150 cm		Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.27	SA34A#	Confectionat, montare, ciment tevi prot(din teava ol,neagra) la trecerea conductelor prin ziduri,d=1	buc	4	7.15	28.6
				Material:	0.12	0.48
				Manopera:	7.03	28.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.27.1	3107017	Teava pentru constructii fara sudura LC 25 x 2 OLT 35 s 404/2	m	1.2	6.17	7.4
				Material:	6.17	7.4
				Transport:	0	0
1.3.28	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	m	279	3.04	848.16
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	848.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.29	SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	10 m	27.9	2.09	58.31
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	58.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.30	SF05C#	Spalare instal apa rece sau calda,executata din tevi pvc (g), pe,pp,pp - r, d= 20 - 75 mm	m	279	0.95	265.05
				Material:	0	0
				Manopera:	0.95	265.05
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3.31	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.6	24	86.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	86.4

Total ore manopera (ore)	660.55
Total greutate materiale (tone)	1.82

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	22748.71	12550.43	24.11	86.4	35409.65

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	282.38	0	0	282.38

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	22748.71	12832.81	24.11	86.4	35692.03
Cheltuieli indirecte	10,00%				3569.2
Profit	5,00%				1963.06

Total Deviz fara TVA	41224.3
-----------------------------	----------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Montaj echipamente instalatii termice						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.4.1	VC01A#	Montare unitati aer conditionat interioare si exterioare	buc	26	133	3458
				Material:	0	0
				Manopera:	133	3458
				Utilaj:	0	0
1.4.2	M1B02A01+	Montare sistem solar format din panou solar incalzire apa , inclusiv automatizare , grup de pompare	buc	1	2432	2432
				Material:	0	0
				Manopera:	2432	2432
				Utilaj:	0	0
Transport:	0	0				

Total ore manopera (ore)	310
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	5890	0	0	5890

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	132.53	0	0	132.53

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	6022.53	0	0	6022.53
Cheltuieli indirecte	10,00%				602.25
Profit	5,00%				331.24

Total Deviz fara TVA	6956.02
-----------------------------	----------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Montaj echipamente instalatii electrice						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.5.1	AMC3J8A	Montare panou fotovoltaic pentru productie energie electrica	buc	15	132.05	1980.75
				Material:	0	0
				Manopera:	132.05	1980.75

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.2	TCD12A1	Invertor monofazic 220 c.a./220 c.c. montare	buc	2	228	456
				Material:	0	0
				Manopera:	228	456
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.3	CL20C1	Confecții metalice diverse, montate aparent diverse exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri	kg	450	1.71	769.5
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	769.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.3.1	6312974	Suport metalic	kg	450	5.2	2340
				Material:	5.2	2340
				Transport:	0	0
1.5.4	ED15A1	Baterie (grup) de acumulatori cu gel	buc	13	13.87	180.31
				Material:	0	0
				Manopera:	13.87	180.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.4.1	12014	Baterie acumulator cu gel	buc	13.13	1320	17331.6
				Material:	1320	17331.6
				Transport:	0	0
1.5.5	TCD03C2	Montare set conector solar MC4	buc	6	96.05	576.3
				Material:	62.8	376.8
				Manopera:	33.25	199.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.6	EB01A#	Conductor de al sau cu, izolat, introdus in tuburi sau tevi de protectie	m	100	0.57	57.12
				Material:	0	0.12
				Manopera:	0.57	57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.6.1	12838	cablu solar 2,5 - 6 mm	xx	103	3.85	396.55
				Material:	3.85	396.55
				Transport:	0	0
1.5.7	CL20C1	Confecții metalice diverse, montate aparent diverse exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri	kg	85	1.71	145.35
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	145.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.7.1	6312975	rafturi metalice	kg	85	5.2	442
				Material:	5.2	442
				Transport:	0	0
1.5.8	YC01	Procurare protectii si cabluri de forta pentru curent continuu	lei	2600	1	2600
				Material:	1	2600
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.9	YB01	Montare protectii si cabluri de forta curent continuu	lei	385	1	385
				Material:	0	0
				Manopera:	1	385

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.10	EF01A#	Tablou electric pe schelet metalic, cu masca, montat aparent sau in nisa, avand suprafata de pana la 0,30 mp	buc	1	190.05	190.05
				Material:	6.8	6.8
				Manopera:	181.45	181.45
				Utilaj:	1.8	1.8
				Transport:	0	0
1.5.11	YC01	Procurare materiale in TEG ,cabluri de legatura	lei	980	1	980
				Material:	1	980
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.5.12	YB01	Lucrari de modificari in TEG , cabluri de legatura	lei	290	1	290
				Material:	0	0
				Manopera:	1	290
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	883.94
Total greutate materiale (tone)	0.59

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	24473.87	4644.86	1.8	0	29120.53

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	104.51	0	0	104.51

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	24473.87	4749.37	1.8	0	29225.04
Cheltuieli indirecte	10,00%				2922.5
Profit	5,00%				1607.38

Total Deviz fara TVA	33754.92
-----------------------------	-----------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Lucrari de reabilitare si modernizare						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.6.1	RCSJ06A%	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de	m	378	31.36	11854.38
				Material:	4.18	1579.58
				Manopera:	27.17	10270.26
				Utilaj:	0.01	4.54

		var-ciment marca 25-T,avand spaletii: drepti, pina la 15 cm latime		Transport:	0	0	
1.6.2	RPCT14C1	Desfacerea tencuielilor la fațade executate in praf de piatră cu mortar de ciment	mp		176	20.52	3611.49
				Material:	0	0	
				Manopera:	20.52	3611.49	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.3	RPCT25A1	Desfacerea șarpantelor din lemn și a elementelor componente a asterealei din scânduri de rășinoase sau PFL, la construcții obișnuite	mp		890	3.8	3381.66
				Material:	0	0	
				Manopera:	3.8	3381.66	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.4	RPCT27A1	Demontarea jgheaburilor si burlanelor din tablă	m		253	1.9	480.6
				Material:	0	0	
				Manopera:	1.9	480.6	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.5	RPCT25A1	Desfacere astereala	mp		1100	3.8	4179.58
				Material:	0	0	
				Manopera:	3.8	4179.58	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.6	RPCXH13C	Desfacerea streasinei infundata sau aparenta incl. sortarea si stivuirea materialelor.	mp		92.6	10.26	950.08
				Material:	0	0	
				Manopera:	10.26	950.08	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.7	RPCT26XA	Desfacerea invelitorilor din tabla zn.sau neagra de 0,4-0,5 mm cu inclusiv recondit.mat	metru patrat		1100	8.36	9196
				Material:	0	0	
				Manopera:	8.36	9196	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.8	RPCP18A#	Opritori zapada: confectionata opritori zapada la acoperis,dupa model,fixate in astereala si prev. cu contrfise is.	kg		320	11.46	3666.87
				Material:	1.24	396.47	
				Manopera:	9.5	3040	
				Utilaj:	0.72	230.4	
				Transport:	0	0	
1.6.9	RPCH10A1	Astereala invelitorii din scânduri de rășinoase, de 24 mm grosime, executate cu scânduri brute, la construcții obisnuite	mp		1100	21.06	23170.19
				Material:	16.69	18363.4	
				Manopera:	4.37	4806.79	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
1.6.10	RCSH08B%	Streasina infundata, din scanduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scanduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	mp		92.6	60.46	5598.6
				Material:	19.73	1827	
				Manopera:	40.47	3747.52	
				Utilaj:	0.26	24.08	
				Transport:	0	0	
1.6.11	RPCR36A1	Vopsitul tavanelor, lambriurilor și al streșinilor din lemn cu vopsea de ulei	mp		92.6	12.86	1190.56
				Material:	3.36	310.86	
				Manopera:	9.5	879.7	

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.12	RCSH01A%	Sarpanta simpla din lemn rasinoase,rezemata pe ziduri (fara scaune),compusa din capriori,pane,pt,invelitori de carton sau tabla,cu una sau doua pante,din: lemn ecarisat	mp	890	22.17	19727.94
				Material:	12.41	11041.54
				Manopera:	9.5	8455
				Utilaj:	0.26	231.4
				Transport:	0	0
1.6.13	CE06A#	Invelitoare din tigla metalica protejata anticoroziv *) ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, inclusiv executarea de dolii, sorturi, racorduri la cosuri etc. executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi de tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara	mp	1100	23.24	25565.15
				Material:	0.44	485.15
				Manopera:	22.8	25080
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.13.1	3600095	tigla metalica inclusiv accesorii	mp	1111	38	42218
				Material:	38	42218
				Transport:	0	0
1.6.14	RCSR19A%	Ignifugarea lemnariei aparente,cu o solutie ignifuga,omologata pentru folosirea la rece,pe suprafete neprotejate anterior contra incendiilor	mp	1380	11.45	15806.93
				Material:	4.04	5581.13
				Manopera:	7.41	10225.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.15	CE13L1	Jgheaburi din tablă zincată semirotonde, cu diametrul de 15 cm	m	166	30.43	5051.63
				Material:	21.5	3569.25
				Manopera:	8.93	1482.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.16	CE14L1	Burlane din tablă zincată de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde, cu D= 15,4 cm	m	87	19.43	1690.41
				Material:	6.32	549.84
				Manopera:	13.11	1140.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.17	RPCJ08A1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drișcuite, executate, la pereți sau stâlpi si tavane , pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton, cu mortar de var-ciment marca 25-T, pentru șprîț și mortar de var-ciment marca M 10-T, pentru grund și stratul vizibil	mp	67.2	26.21	1761.56
				Material:	3.41	229.42
				Manopera:	22.8	1532.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.18	RTR1RC 100D	Reparatii la tencuieli exterioare la fatade cu suprafata reparata de 5,1-10 mp	mp	176	28.95	5095.2
				Material:	9	1584
				Manopera:	19.95	3511.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.19	RPCJ49A1	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T pentru șprîț și mortar de var-ciment marca 25-T pentru grund și stratul vizibil, în câmp continuu	mp	56	25.52	1429.03
				Material:	4.14	232.03
				Manopera:	21.37	1197
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

1.6.20	YB01	Demontare si remontare cabluri , camere video , reflectoare ,interfoane pe fatade	lei	2500	1	2500
				Material:	0	0
				Manopera:	1	2500
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.21	RPCJ35A1	Glet de var-ipsos pe tencuieli interioare drișcuite, de 0,7 mm grosime cu pastă de var si adaos de 100 kg ipsos la mc de var pastă, la pereți și stâlpi	mp	246	11.55	2840.22
				Material:	2.05	503.22
				Manopera:	9.5	2337
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.22	RPCJ36B1	Glet de ipsos pe tencuieli interioare drișcuite de 3 mm grosime executat cu pastă de ipsos la tavane .	mp	167	15.78	2634.89
				Material:	3.24	540.71
				Manopera:	12.54	2094.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.23	CN04A2	Vopsitorii la interior și exterior, la pereți și tavane, executate manual, cu vopsea Vinarom...1), pe tencuieli drișcuite;	mp	413	5.89	2433.52
				Material:	0	0.95
				Manopera:	5.89	2432.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.23.1	6104348	Vopsea lavabila casati orchidea pentru interior	l	598.85	3.1	1856.44
				Material:	3.1	1856.44
				Transport:	0	0
1.6.24	CG11A1	Pardoseli din plăci din gresie ceramică patrate sau dreptunghiulare de aceeași culoare asezate simplu	mp	76.2	28.7	2186.96
				Material:	7.2	548.66
				Manopera:	20.9	1592.58
				Utilaj:	0.6	45.72
				Transport:	0	0
1.6.24.1	2419324	Placa gresie mapisa 33.3x33.3 aran-g	mp	78.49	28.5	2236.85
				Material:	28.5	2236.85
				Transport:	0	0
1.6.25	CK25A#	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,inclusiv armaturi si accesorii,montate in zid de orice fel la constructii cu H <= 35 m	mp	21.4	60.67	1298.39
				Material:	14.5	310.35
				Manopera:	46.17	988.04
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.25.1	6720287	Usa din profile PVC/AL tip schnicks intr-un canat	mp	21.4	370	7918
				Material:	370	7918
				Transport:	0	0
1.6.26	CI06A1	Placaj din faianță la pereți și stâlpi plăci ...) de aceeași culoare și același format, fixate cu mortar de ciment marca M 100—T cu adaos de var pastă de circa 2 cm grosime, la încăperi cu suprafața mai mică de 10 m2;	mp	178	31.9	5678.56
				Material:	5.52	982.92
				Manopera:	25.84	4599.52
				Utilaj:	0.54	96.12
				Transport:	0	0
1.6.26.1	2401678	Faianta 250 X 200	mp	186.9	22.21	4150.19
				Material:	22.21	4150.19
				Transport:	0	0
1.6.27	RCSG19A%	Repararea si matarea fisurilor si crapaturilor in zidarie, prin injectarea cu mortar de ciment si aracet, in zidarie de: 1/2 caramida	m	48	29.88	1434.24
				Material:	0.89	42.48
				Manopera:	27.55	1322.4
				Utilaj:	1.45	69.36

				Transport:	0	0
1.6.28	RCSG17A%	Consolidarea zidariei portante, prin camasiuire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T de 4-6 cm grosime	mp	17.2	105.65	1817.11
				Material:	36.18	622.23
				Manopera:	67.26	1156.87
				Utilaj:	2.21	38.01
				Transport:	0	0
1.6.29	TRA02A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 25 km.	tona	89.61	36	3225.96
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	36	3225.96
1.6.30	TRB01B13	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 30m	tona	89.61	17.21	1542.53
				Material:	0	0
				Manopera:	17.21	1542.53
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.6.31	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	117.5	15	1762.52
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	1762.5

Total ore manopera (ore)	8564.92
Total greutate materiale (tone)	79.66

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	107680.66	117733.48	739.62	4988.46	231142.22

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	2649	0	0	2649

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	107680.66	120382.48	739.62	4988.46	233791.23
Cheltuieli indirecte	10,00%				23379.12
Profit	5,00%				12858.52

Total Deviz fara TVA	270028.87
-----------------------------	------------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Sistematizare - alei - trotuare - imprejmuire						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)

1.7.1	RPCT09G1	Demolarea elementelor de beton simplu și beton armat cu mijloace mecanice a betonului armat din pereți, trepte, grinzi, stâlpi, plăci și prefabricate	mc	19.7	124.8	2458.56
				Material:	0	0
				Manopera:	104.5	2058.65
				Utilaj:	20.3	399.91
				Transport:	0	0
1.7.2	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	47.28	15	709.21
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	709.2
1.7.3	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	19.7	49.4	973.18
				Material:	0	0
				Manopera:	49.4	973.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7.4	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren usor	mc	19.7	3.48	68.5
				Material:	0	0
				Manopera:	3.48	68.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7.5	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant neceoziv	100 mc	0.2	354.6	69.86
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	33.01
				Utilaj:	187.02	36.84
				Transport:	0	0
1.7.6	DA08A1	Strat de pamant stabilizat mecanic pe loc de adaos de materiale granulare (balast, nisip, pietris, piatra sparta), proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de: balast prop 30 % grosime 10 cm dupa compactare;	mp	197	10.46	2060.23
				Material:	7	1379
				Manopera:	3.23	636.31
				Utilaj:	0.23	44.92
				Transport:	0	0
1.7.7	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=6mm ochiurile 100x100mm	kg	1004.5	5.35	5370.9
				Material:	2.69	2701.6
				Manopera:	2.66	2669.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7.8	CO01A1	Trotuar din beton simplu turnat pe loc	mp	197	13.32	2624.34
				Material:	4.58	902.56
				Manopera:	8.74	1721.78
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.7.8.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	19.7	230	4531
				Material:	230	4531
				Transport:	0	0
1.7.9	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de	tona	47.28	18	851.04
				Material:	0	0

		5,5mc dist. =10km		Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	851.04
1.7.10	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	17.8	24	427.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	427.2
1.7.11	RCSS17A%	Imprejmuri metalice: reparatii cu inlocuiri de materiale la imprejmuri din otel profilat, model simplu , inclusiv reparatii la soclu si stalpii din beton	m	280	50.17	14046.59
				Material:	43.72	12240.59
				Manopera:	5.7	1596
				Utilaj:	0.75	210
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	513.51
Total greutate materiale (tone)	202.13

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	21754.75	9756.74	691.67	1987.44	34190.6

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	219.53	0	0	219.53

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	21754.75	9976.26	691.67	1987.44	34410.13
Cheltuieli indirecte	10,00%				3441.01
Profit	5,00%				1892.56

Total Deviz fara TVA	39743.69
-----------------------------	-----------------

Obiectul: GRADINITA NR.2						
Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.8.1	EA01A%	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de: pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	680	8.85	6015.08
				Material:	0.11	71.88
				Manopera:	8.74	5943.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.1.1	6704488	Tub izolat tip i.p.e.(pantzer) 16 stas 6990	m	700.4	0.5	350.2
				Material:	0.5	350.2
				Transport:	0	0

1.8.2	EC06A1	Cablu semnalizare incendiu - JE-H(ST) 2X2X0,8 - asimilat	m	680	9.35	6355.28
				Material:	0.61	412.08
				Manopera:	8.74	5943.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.3	20020662	Cablu semnalizare incendiu -JE-H(ST) 2X2X0,8 - ASIMILAT	ml	680	1.95	1326
				Material:	1.95	1326
				Transport:	0	0
1.8.4	EC08A#	Cablu cu 2-48 cond. de 0,75 mmp, 2-30 cond. de 1 mmp, 2-30 cond. de 1,5 mmp sau 2-21 cond. 2,5 mmp pentru instalatii electrice de comanda, semnalizare, blocare, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate	m	112	2.47	276.64
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	276.64
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.5	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	112	1.78	199.36
				Material:	1.78	199.36
				Transport:	0	0
1.8.6	ATA02B	Montare centrala incendiu	buc	1	136.8	136.8
				Material:	0	0
				Manopera:	136.8	136.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.7	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - detector de fum	buc	96	27.36	2626.51
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	2626.51
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.8	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - buton semnalizare incendiu	buc	2	27.36	54.72
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.9	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - sirena incendiu	buc	3	27.36	82.08
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	82.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.10	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	35	1.71	59.85
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	59.85
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.10.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	35	0.5	17.5
				Material:	0.5	17.5
				Transport:	0	0
1.8.11	EI01B1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 10-12 mm	buc	38	3.8	144.4
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	144.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.11.1	6313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	38	0.8	30.4

				Material:	0.8	30.4
				Transport:	0	0
1.8.12	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatelor prin: fixare cu surub	buc	32	4.71	150.78
				Material:	0.15	4.88
				Manopera:	4.56	145.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.13	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare la centrala nr total detectoare xn ore	buc	32	16.68	533.65
				Material:	2.18	69.65
				Manopera:	9.5	304
				Utilaj:	5	160
				Transport:	0	0
1.8.14	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare la centrala nr total detectoare xn ore	buc	12	16.68	200.12
				Material:	2.18	26.12
				Manopera:	9.5	114
				Utilaj:	5	60
				Transport:	0	0
1.8.15	TRI1AA01F3	Incarcarea materialelor, grupa agrele si marunte, prin tran. pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	2.2	8.55	18.81
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	18.81
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.8.16	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	2.2	24	52.8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	52.8
1.8.17	TRI1AA08F3	Descarcarea materialelor, grupa agrele si marunte prin transport pina la 10m auto-rampa, teren categ.	tona	2.2	6.65	14.63
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	14.63
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	834.99
Total greutate materiale (tone)	0.31

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2508.06	15864.73	220	52.8	18645.59

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	356.96	0	0	356.96

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2508.06	16221.69	220	52.8	19002.55
Cheltuieli indirecte	10,00%				1900.25
Profit	5,00%				1045.14

Total Deviz fara TVA	21947.94
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2						
Devizul: REZISTENTA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.1.1	TSA04XC	Sap. man. pamant, spatii limitate >1,00 lat. cu sprijiniri, evac. man., adanc.=0,00-2,00m, teren tare	metru cub	56	57.95	3245.2
				Material:	0	0
				Manopera:	57.95	3245.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.2	TSC04A1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in: pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozite teren catg 1	100 mc	3.28	132.6	434.92
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	132.6	434.92
				Transport:	0	0
2.1.3	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	36	61.37	2209.32
				Material:	39.33	1415.88
				Manopera:	22.04	793.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.4	CA01A1	Turnarea betonului simplu marca...1) în fundații continue, izolate și socluri cu volum până la 3 mc, inclusiv	mc	32	61.42	1965.43
				Material:	0	0
				Manopera:	60.42	1933.43
				Utilaj:	1	32
				Transport:	0	0
2.1.4.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	32.26	230	7418.88
				Material:	230	7418.88
				Transport:	0	0
2.1.5	CC01D1	Montarea armăturilor din oțel-beton in fundații radiere (grinzi), distantier din mase plastice	kg	2890	0.49	1426.21
				Material:	0.06	163.29
				Manopera:	0.44	1262.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.6	CZ0302R1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru plăci (inclusiv scări și podește) la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, OB 37 D = 6 - 8 mm	kg	765	2.67	2042.55
				Material:	2.23	1708.24
				Manopera:	0.44	334.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.7	CZ0302U1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru plăci (inclusiv scări și podește) la construcții obișnuite,	kg	2125	2.73	5794.87
				Material:	2.23	4745.12
				Manopera:	0.49	1049.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

		în ateliere de șantier, PC 52 D = 10 - 14 mm				
2.1.8	CB01A1	Cofraje pentru beton in cuzineți, fundații continue din panouri refolosibile cu asterea din scinduri de rasinoase, cu asterea din scânduri de rasinoase, inclusiv popi	mp	340	29.57	10054.21
				Material:	7.34	2496.01
				Manopera:	22.23	7558.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.9	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele construcțiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante marca ...1) în fundații continue, radiere și pereți cu grosime până la 30 cm inclusiv;	mc	23	71.04	1633.92
				Material:	0	0
				Manopera:	69.54	1599.42
				Utilaj:	1.5	34.5
				Transport:	0	0
2.1.9.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	23.18	245	5680.08
				Material:	245	5680.08
				Transport:	0	0
2.1.10	CG32A#	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argile	mc	18.5	44.1	815.85
				Material:	9.9	183.15
				Manopera:	34.2	632.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.11	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	18.5	5.81	107.56
				Material:	0	0
				Manopera:	5.81	107.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.12	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	21	67.26	1412.43
				Material:	39.86	837.14
				Manopera:	22.04	462.84
				Utilaj:	5.35	112.45
				Transport:	0	0
2.1.13	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	0.21	354.6	74.47
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	35.19
				Utilaj:	187.02	39.27
				Transport:	0	0
2.1.14	CC02F1	Montarea armăturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din plase sudate având greutatea până la 3 kg/m2 inclusiv, în pereți și diafragme cu distanțier din plastic	kg	1081	2.07	2243.07
				Material:	1.09	1175.05
				Manopera:	0.99	1068.03
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.14.1	7504210	Plasa sudata fi 5 mm	kg	1113.43	2.3	2560.89
				Material:	2.3	2560.89
				Transport:	0	0
2.1.15	IZF02XG	Strat folie PVC plastifiat, stratificat, pe supr. oriz. sau inclin. <40%,	metru patrat	210	2.66	558.6
				Material:	0	0
				Manopera:	2.66	558.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

2.1.15.1	2523156716766	Folie de polietilena gros= 4mm expandata cs-78	mp	231	2.7	623.7
				Material:	2.7	623.7
				Transport:	0	0
2.1.16	RPCE02A#	Izolare hidrofuge la fundatii pe sup. oriz. <0,8 din 1 strat carton bitumateriale intre doua strat. de mastic	mp	48	18.67	896.06
				Material:	12.97	622.46
				Manopera:	5.7	273.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.17	IZF04A	Membrana din HDPE cu rol de protectie mecanica	mp	48	0.76	36.48
				Material:	0	0
				Manopera:	0.76	36.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.17.1	11203	membrana HDPE	mp	48	4.55	218.4
				Material:	4.55	218.4
				Transport:	0	0
2.1.18	CC02C1	Montarea armăturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul până la 18 mm inclusiv, in grinzi și stâlpi și până la 10 mm inclusiv, în plăci (inclusiv scări și podește) cu distanțier din plastic	kg	5670	0.7	3983.17
				Material:	0.08	428.08
				Manopera:	0.63	3555.09
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.19	CZ0302G1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, OB 37 D = 6 - 8 mm	kg	1240	3.11	3852.68
				Material:	2.23	2768.92
				Manopera:	0.87	1083.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.20	CZ0302K1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, PC 52 D = 10 - 16 m	kg	4430	2.75	12164.78
				Material:	2.23	9892.19
				Manopera:	0.51	2272.59
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.21	CB04B1	Cofraje pentru beton armat în plăci, grinzi si stâlpi. din panouri refolosibile, cu astereală din scânduri de răsinoase la construcții având înălțimea până la 20 m inclusiv, la stalpi si cadre, inclusiv popi	mp	420	31.23	13115.2
				Material:	10.33	4337.2
				Manopera:	20.9	8778
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.22	CA07H1	Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele construcțiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante marca....1) la construcții cu înălțimea până la 15 m	mc	28	33.34	933.52
				Material:	0	0
				Manopera:	15.2	425.6
				Utilaj:	18.14	507.92
				Transport:	0	0

		inclusiv, în planșee (plăci, grinzi, stâlpi)				
2.1.22.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	28.22	245	6914.88
				Material:	245	6914.88
				Transport:	0	0
2.1.23	CB44A1	Sușineri cu popi metalici extensibili tip PE 3100 R	buc	380	22.55	8568.62
				Material:	14.19	5391.82
				Manopera:	8.36	3176.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.24	RCSH01A%	Sarpanta simpla din lemn rasinoase,rezemata pe ziduri (fara scaune),compusa din capriori,pane,pt,invelitori de carton sau tabla,cu una sau doua pante,din: lemn ecarisat	mp	240	22.17	5319.89
				Material:	12.41	2977.49
				Manopera:	9.5	2280
				Utilaj:	0.26	62.4
				Transport:	0	0
2.1.25	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp	320	13.12	4198.4
				Material:	4	1280
				Manopera:	9.12	2918.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.26	AUT7606A1	Schela metalica tubulara de interior	ora	84	3	252
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	3	252
				Transport:	0	0
2.1.27	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	123	12.35	1519.05
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	1519.05
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.28	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	178	20.94	3726.93
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	3726.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.1.29	TRA01A15P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	54	17	918.01
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	17	918
2.1.30	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	178.2	34	6058.8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	6058.8
2.1.31	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc dist.=30 km	tona	199.2	32	6374.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	32	6374.4

Total ore manopera (ore)	2667.78
Total greutate materiale (tone)	398.34

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	63838.88	50687.91	1475.47	13351.2	129353.46

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	1140.48	0	0	1140.48

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	63838.88	51828.39	1475.47	13351.2	130493.93
Cheltuieli indirecte	10,00%				13049.39
Profit	5,00%				7177.17

Total Deviz fara TVA	150720.49
-----------------------------	------------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2						
Devizul: ARHITECTURA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.2.1	CL21A1	Confecții metalice diverse înglobate total sau parțial in beton din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri - BALUSTRADE	kg	178	2.47	439.66
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	439.66
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.1.1	6400034	Confecții metalice - balustrada	kg	178	9.5	1691
				Material:	9.5	1691
				Transport:	0	0
2.2.2	RPCR47A1	Vopsitorie cu email alchidal la balustrade, grile si parapete metalice la construcții existente	mp	14.2	46.01	653.41
				Material:	4.59	65.24
				Manopera:	41.42	588.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.3	CH05A%	Mana curenta pentru scari drepte executate din lemn in sectiune profilata, inclusiv lustruirea confectionarea mainii curente	metru	18	66.7	1200.6
				Material:	42	756
				Manopera:	24.7	444.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.4	CH05XA	Mana curenta din lemn pentru persoane cu dizabilitati	metru	9	69.5	625.5
				Material:	41	369
				Manopera:	28.5	256.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

2.2.5	CG01E#	Strat suport pentru pardoseli executat din ipsos de 3 cm grosime (sapa autonivelanta)	mp	400	19.07	7627.2
				Material:	11.47	4587.2
				Manopera:	7.6	3040
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.6	RPCXK04C	Pardoseala rece din placi sau piscoturi gresie strat suport 3cm. mortar m-100 rostuit ciment alb	mp	63.65	73.54	4680.95
				Material:	27.81	1770.11
				Manopera:	45.6	2902.44
				Utilaj:	0.13	8.4
				Transport:	0	0
2.2.7	CG01A-15#	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar ciment m 100-t,driscuit fin, 3 cm grosime +2cm	mp	400	32.72	13089.36
				Material:	8.79	3516.56
				Manopera:	22.42	8968
				Utilaj:	1.51	604.8
				Transport:	0	0
2.2.8	CG04A1	Pardoseli PVC termosudabile	mp	336.45	71.56	24075.02
				Material:	56.46	18994.63
				Manopera:	15.01	5050.11
				Utilaj:	0.09	30.28
				Transport:	0	0
2.2.9	CL25E1	Profil din aluminiu pentru separatie suprafete	m	26	7.22	187.72
				Material:	0	0
				Manopera:	7.22	187.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.9.1	3500283	profil aluminiu separatie suprafete	m	26	14.5	377
				Material:	14.5	377
				Transport:	0	0
2.2.10	CG12B1	Scafe sau plinte din gresie ceramică fixate cu mortar de ciment marca M 100-T	m	42	7.36	309.19
				Material:	0.56	23.59
				Manopera:	6.65	279.3
				Utilaj:	0.15	6.3
				Transport:	0	0
2.2.10.1	2434891	Element rac.gresie neglz.net.gris s 150x100x 8 C1 s5939	m	42.84	5	214.2
				Material:	5	214.2
				Transport:	0	0
2.2.11	CF04XB	Glet de ipsos aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite la pereti, stalpi si tavane cu pasta de ipsos	metru patrat	400	16.1	6440
				Material:	2.8	1120
				Manopera:	13.3	5320
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.12	RPCJ18A#	Finisaj cu glet,pe tencuieli interioare drisc,3 mm gros. ,cu pasta ipsos,la pereti si stalpi	mp	670	15.23	10202.89
				Material:	2.69	1801.09
				Manopera:	12.54	8401.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.13	RCSR08A%	Vopsirea (zugraveli lavabile) cu vopsea pe baza de acetat de polivinil-vinacet, la interior si exterior, in doua straturi pe tencuieli existente	mp	1070	11.72	12542.86
				Material:	0.13	141.56
				Manopera:	11.59	12401.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.13.1	6103220	Vopsea alba (fp) v.101-1 ntr 90-80	kg	802.5	4.7	3771.75

				Material:	4.7	3771.75
				Transport:	0	0
2.2.14	RPCXM01C	Placarea peretilor cu placi faianta alba sau colorata pe strat mortar m-100 de 3cm. rosturi chituite cim. alb.	mp	28	39.84	1115.52
				Material:	0	0
				Manopera:	38.76	1085.28
				Utilaj:	1.08	30.24
				Transport:	0	0
2.2.14.1	2400255	Faianta mapisa 23.5x35.5 cm. granito-v	mp	29.4	21	617.4
				Material:	21	617.4
				Transport:	0	0
2.2.15	CL16XA	Grile higroreglabile de admisie si evacuare la ferestre	bucata	28	15.2	425.6
				Material:	0	0
				Manopera:	15.2	425.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.15.1	00126	Grile higrogrile de admisie si evacuare	xx	28	21	588
				Material:	21	588
				Transport:	0	0
2.2.16	CP01B01+	Montarea buiandrugilor cu invelis ceramic Porotherm, la golurile usilor si ferestrelor, avand lungimea de 1,00 -1,50 m	buc	17	2.53	42.96
				Material:	0	0
				Manopera:	2.53	42.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.16.1	20023477	Buiandrug precomprimat porotherm l=1,00 - 2,00 m	buc	17	56	952
				Material:	56	952
				Transport:	0	0
2.2.17	CD04D#	Zidarie din caramida cu goluri verticale tip GVP, executata cu mortar marca M 25-Z, preparat pe santier cu malaxorul la constructii cu inaltime pana la 35 m inclusiv, cu caramizi grosime 12,5 cm , 25 cm , 35 cm	mc	78.2	324.44	25371.15
				Material:	202.84	15862.03
				Manopera:	121.6	9509.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.18	CD05B-3#	Inchideri si compartimentari din BCA cu mortar de var-ciment M 25-Z, preparat cu malaxorul pe santier compartimentari din placi 590 x 240 in ziduri cu grosime de 10-15 cm fara armare pentru utilizarea mortarului ciment-var M 50-Z preparat cu malaxorul pe santier	mc	32.8	108.81	3569.02
				Material:	10.96	359.54
				Manopera:	97.85	3209.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.18.1	2948024	Ghermele rasin. carbolinizate	buc	196.8	0.6	118.08
				Material:	0.6	118.08
				Transport:	0	0
2.2.18.2	2803391	Placa termoizolant bca gbn25/ 400 vrac s10833	mc	32.8	210	6888
				Material:	210	6888
				Transport:	0	0
2.2.19	RPCJ08A1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drișcuite, executate, la pereți sau stâlpi si tavane , pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton, cu mortar de var-ciment marca 25-T, pentru șpritz și mortar de var-ciment marca M 10-	mp	1170	25.97	30383.24
				Material:	3.17	3707.68
				Manopera:	22.8	26675.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

		T, pentru grund și stratul vizibil				
2.2.20	RPCJ49A1	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T pentru sprîț și mortar de var-ciment marca 25-T pentru grund și stratul vizibil, în câmp continuu	mp	670	25.11	16823.62
				Material:	3.73	2502.37
				Manopera:	21.37	14321.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.21	CI04A#	Placare trepte ext cu gresie antiderapanta	mp	12	38	456
				Material:	0	0
				Manopera:	38	456
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.21.1	2422446	Placa gresie antiderapanta	mp	12.48	31	386.88
				Material:	31	386.88
				Transport:	0	0
2.2.22	IZF109A01+	Termosistem pentru fatade tencuite, cu vata bazaltica grosime 15 cm ,	mp	597.6	54.67	32669
				Material:	12.58	7519
				Manopera:	42.09	25150
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.22.1	20047294	vata bazaltica 15 cm grosime	mp	609.55	72	43887.74
				Material:	72	43887.74
				Transport:	0	0
2.2.22.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	3585.6	0.8	2868.48
				Material:	0.8	2868.48
				Transport:	0	0
2.2.23	CF47A01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa	mp	597.6	25.52	15250.75
				Material:	11.22	6706.57
				Manopera:	14.3	8544.19
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.24	IZF109A01+	Termosistem pentru soclu cu polistiren extrudat grosime 10 cm ,	mp	72.4	60.84	4404.96
				Material:	12.58	910.94
				Manopera:	48.26	3494.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.24.1	20047294	polistiren extrudat 10 cm grosime	mp	73.85	32	2363.14
				Material:	32	2363.14
				Transport:	0	0
2.2.24.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	434.4	0.8	347.52
				Material:	0.8	347.52
				Transport:	0	0
2.2.25	CF47B01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete imbatranite, nisipoase sau puternic absorbante la soclu	mp	72.4	23.35	1690.43
				Material:	12.82	928.35
				Manopera:	10.53	762.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.26	IZF27A1	Executat termosistem cu polistiren extrudat 3 cm inclusiv profile , inclusiv tencuieli decorative	mp	47.8	53.53	2558.83
				Material:	18.31	875.03
				Manopera:	35.23	1683.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

2.2.26.1	6110546	Adeziv pentru polistiren expandat nii 4186-60	kg	13.15	0.8	10.52
				Material:	0.8	10.52
				Transport:	0	0
2.2.27	CK26A#	Glafuri, pervaze glafuri mase plastice , tabla ,montate la ferestre	ml	46	29.1	1338.63
				Material:	22.26	1023.99
				Manopera:	6.84	314.64
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.28	CK26B#	Glafuri, pervaze glafuri aluminiu,montate la ferestre	ml	46	33.65	1548.07
				Material:	26.05	1198.47
				Manopera:	7.6	349.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.29	CK23A%	Ferestre din mase plastice cu grile ventilare cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pana la 35 m inclusiv, avand suprafata tocului: pana la 1,00 mp inclusiv	metru patrat	66.7	74.36	4960.1
				Material:	20.78	1386.31
				Manopera:	53.58	3573.79
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.29.1	2523146720351	FERESTRE DIN PROFILE PVC TIP SCHNICKS INTR-UN CANAT	mp	66.7	420	28014
				Material:	420	28014
				Transport:	0	0
2.2.30	CK25A#	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,inclusiv armaturi si accesorii,montate in zid de orice fel la constructii cu H <= 35 m	mp	32.13	60.67	1949.41
				Material:	14.5	465.97
				Manopera:	46.17	1483.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.30.1	6720287	Usa din profile PVC/AL tip schnicks intr-un canat	mp	32.13	370	11888.1
				Material:	370	11888.1
				Transport:	0	0
2.2.31	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp	600	11.06	6636
				Material:	6.5	3900
				Manopera:	4.56	2736
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.32	RPCXE05A	Strat termoizolant terase acoperis cu placa rigida din vata bazaltica grosime 30 cm	mp	400	59.18	23672
				Material:	55	22000
				Manopera:	4.18	1672
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.33	IZF12XC	Sapa egalizare din mortar ciment M100-T,pe supr.oriz.sau <=40%, gros.=5 cm	metru patrat	400	14.3	5720
				Material:	7.65	3060
				Manopera:	6.65	2660
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.34	TE06A1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=4mm ochiurile 100x100 mm	mp	400	5.06	2023.2
				Material:	2.61	1042.73
				Manopera:	2.45	980.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.35	RPCP18A#	Opritori zapada: confectionata opritori zapada la acoperis,dupa model,fixate in astereala si prev.	kg	78	11.46	893.8
				Material:	1.24	96.64
				Manopera:	9.5	741

		cu contrfise is.		Utilaj:	0.72	56.16
				Transport:	0	0
2.2.36	RPCH10A1	Astereala invelitorii din scânduri de rășinoase, de 24 mm grosime, executate cu scânduri brute, la construcții obisnuite	mp	576	21.06	12132.75
				Material:	16.69	9615.74
				Manopera:	4.37	2517.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.37	RCSH08B%	Streasina infundata, din scanduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scanduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	mp	92	60.46	5562.32
				Material:	19.73	1815.16
				Manopera:	40.47	3723.24
				Utilaj:	0.26	23.92
				Transport:	0	0
2.2.38	RPCR36A1	Vopsitul tavanelor, lambriurilor și al streșinilor din lemn cu vopsea de ulei	mp	1	12.86	12.86
				Material:	3.36	3.36
				Manopera:	9.5	9.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.39	CE06A#	Invelitoare din tigla metalica protejata anticoroziv *) ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, inclusiv executarea de dolii, sorturi, racorduri la cosuri etc. executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi de tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara	mp	576	23.24	13386.84
				Material:	0.44	254.04
				Manopera:	22.8	13132.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.39.1	3600095	tigla metalica inclusiv accesorii	mp	581.76	38	22106.88
				Material:	38	22106.88
				Transport:	0	0
2.2.40	CE13L1	Jgheaburi din tablă zincată semirotonde, cu diametrul de 15 cm	m	115	30.43	3499.62
				Material:	21.5	2472.67
				Manopera:	8.93	1026.95
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.41	CE14L1	Burlane din tablă zincată de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde, cu D= 15,4 cm	m	52	19.43	1010.36
				Material:	6.32	328.64
				Manopera:	13.11	681.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.42	CL25E1	Protecția muchiiilor- coltare aluminiu	m	234	4.64	1084.82
				Material:	0	0
				Manopera:	4.64	1084.82
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.42.1	3500283	coltare aluminiu	m	234	8.66	2026.44
				Material:	8.66	2026.44
				Transport:	0	0
2.2.43	IZF32B+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de protectie a coltului stratului din polistiren	ml	76	8.45	642.31
				Material:	5.17	393.03
				Manopera:	3.04	231.04

		aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor		Utilaj:	0.24	18.24
				Transport:	0	0
2.2.44	IZF32A+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de soclu aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor	ml	115	6.96	800.58
				Material:	4.87	560.23
				Manopera:	2.09	240.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.45	RPCH29A%	Plasa de siguranta, refolosibila, pe schele la executarea invelitorilor si fatadelor	metru patrat	600	2.25	1350
				Material:	1.3	780
				Manopera:	0.95	570
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.46	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa 1-3 distanta 10m	tona	174	13.11	2281.11
				Material:	0	0
				Manopera:	13.11	2281.11
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.47	TRI1AC13E1	Descarcare materiale gr.c- ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,asez..auto-rampa,teren ctg	tona	174	6.65	1157.1
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	1157.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2.48	MDTC5506010	Transport utilaj 10 km 90100011 schela metalica tubulara de exterior cu s=640mp g=11-13,5t	buc	2	332.1	664.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	332.1	664.2
				Transport:	0	0
2.2.49	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	174	29	5046
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	29	5046

Total ore manopera (ore)	9726.61
Total greutate materiale (tone)	419.46

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	252030.59	184805.52	1442.54	5046	443324.65

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	4158.12	0	0	4158.12

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	252030.59	188963.64	1442.54	5046	447482.78
Cheltuieli indirecte	10,00%				44748.28
Profit	5,00%				24611.55

Total Deviz fara TVA	516842.61
-----------------------------	------------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2						
Devizul: INST.SANITARE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.3.1	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	34	5.9	200.47
				Material:	0.2	6.67
				Manopera:	5.7	193.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.1.1	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	34.68	2.2	76.3
				Material:	2.2	76.3
				Transport:	0	0
2.3.2	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	15	5.9	88.44
				Material:	0.2	2.94
				Manopera:	5.7	85.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.2.1	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	15.3	3.4	52.02
				Material:	3.4	52.02
				Transport:	0	0
2.3.2.2	3000	Aparat de sudura tip "coprax" 2204/50hz/700 w	ora	0.63	7	4.41
2.3.3	SA02A+	Piese de legatura din material plastic (PE) imbinare cu teava din material otel sau intre ele avand doua puncte de imbinare prin electrofuziune, piesele avand diametrul exterior de 25 mm	buc	8	4.53	36.27
				Material:	0.21	1.71
				Manopera:	4.18	33.44
				Utilaj:	0.14	1.12
				Transport:	0	0
2.3.3.1	11708	Racord ppr dn 20 x 1/2	buc	8	3.2	25.6
				Material:	3.2	25.6
				Transport:	0	0
2.3.4	RPIF09B#	Izolare conducte cu mansoane izolatie speciala,introduse pe conducte,d=12x9-54x9 mm	ml	47	12.18	572.46
				Material:	4.2	197.4
				Manopera:	7.98	375.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.5	SA37B#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=3/4	buc	17	2.2	37.47
				Material:	0	0
				Manopera:	2.2	37.47
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.5.1	4204044	Bratara tevi instalatii apa si gaze 3/4	buc	17	0.5	8.5
				Material:	0.5	8.5

				Transport:	0	0	
2.3.6	SA37C#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=1	buc		8	2.51	20.06
				Material:	0	0	0
				Manopera:	2.51	20.06	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
2.3.6.1	4204070	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1	buc		8	1.15	9.2
				Material:	1.15	9.2	
				Transport:	0	0	
2.3.7	SB44B1	Sifon de pardoseala din fonta emailata avand d= 50mm,simplu	buc		2	34.16	68.32
				Material:	18.39	36.78	
				Manopera:	15.77	31.54	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
2.3.8	SC04A#	Lavoar semiport, portel san,incl pentru hand,tevi sc pvc,pe cons fix pe perete zid caram,bca.	buc		1	35.15	35.15
				Material:	0	0	
				Manopera:	35.15	35.15	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
2.3.8.1	2402212	Lavoar vergina 68x56 alb	buc		1.01	95	95.95
				Material:	95	95.95	
				Transport:	0	0	
2.3.8.2	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc		1	18	18
				Material:	18	18	
				Transport:	0	0	
2.3.8.3	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc		1	18	18
				Material:	18	18	
				Transport:	0	0	
2.3.9	SC07A#	Vas clos,echip,semiport,port san incl pentru hand,asez pe pard,rez apa la inalt,semiinalt,sif s	buc		1	175.4	175.4
				Material:	86.1	86.1	
				Manopera:	89.3	89.3	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
2.3.9.1	2442740	Vas closet orhideea alb cod 79se6802	buc		1.01	95	95.95
				Material:	95	95.95	
				Transport:	0	0	
2.3.9.2	2452958	Rezervor wc r 2 semiinaltime alb c.1 s 9441	buc		1	72	72
				Material:	72	72	
				Transport:	0	0	
2.3.10	SC29A1	Cuier pentru rufarie din fonta emailata,portelan sanitar sau material plastic tip	buc		1	7.9	7.9
				Material:	0.11	0.11	
				Manopera:	7.79	7.79	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
2.3.10.1	2453196	Cuier A 1 portelan alb c.1 ni 546	buc		1	16	16
				Material:	16	16	
				Transport:	0	0	
2.3.11	RPSE27A#	Montare uscator de maini sau distribuitor automat de sapun lichid montat pe zid din caramida sau b.c.a.	buc		1	139.95	139.95
				Material:	120	120	
				Manopera:	19.95	19.95	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	

2.3.12	SC24A1	Portprosop din am nichel. Montare pe pereti tip u,cu 1 brat, deschid. 450mm	buc	1	37.92	37.92
				Material:	30.13	30.13
				Manopera:	7.79	7.79
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.13	SC25A1	Etajera din portelan sanitar tip	buc	1	9.77	9.77
				Material:	0.08	0.08
				Manopera:	9.69	9.69
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.13.1	2451485	Etajera portelan tip e2.30 alb c.1 ni 716	buc	1.01	23	23.23
				Material:	23	23.23
				Transport:	0	0
2.3.14	SC26A1	Oglinda sanit. semicrist. margini. slef. cu dimensi. 400x500mm	buc	1	64.22	64.22
				Material:	45.6	45.6
				Manopera:	18.62	18.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.15	SC28A1	Sapuniera din fonta emailata,calitatea 1	buc	1	17.95	17.95
				Material:	12.06	12.06
				Manopera:	5.89	5.89
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.16	SC30A1	Suport pentru hirtie calitatea 1 (porthirtie) din portelan sanitar,ha1 ni 545/63	buc	1	25.79	25.79
				Material:	18	18
				Manopera:	7.79	7.79
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.17	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	1	4.18	4.18
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	4.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.17.1	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	1	15.6	15.6
				Material:	15.6	15.6
				Transport:	0	0
2.3.18	SD01A#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/8 - 1/2	buc	5	2.47	12.35
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	12.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.18.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	5	9.6	48
				Material:	9.6	48
				Transport:	0	0
2.3.19	SD01B#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/4 - 1	buc	3	3.42	10.26
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	10.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3.19.1	4202395	Robinet dublu serv. cromat 1 garn.det. cruce s4124	buc	3	16.5	49.5
				Material:	16.5	49.5
				Transport:	0	0

2.3.20	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	3	4.18	12.54
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	12.54
				Utilaj:	0	0
2.3.20.1	7336204	Racord flexibil, avand diametrul de 1/2	buc	3	9.2	27.6
				Material:	9.2	27.6
				Transport:	0	0
2.3.21	SC18A5	Rama pentru vas de closet,din polipropilena cu capac	buc	1	28.32	28.32
				Material:	23	23
				Manopera:	5.32	5.32
				Utilaj:	0	0
2.3.22	SC19A1	Sifon lavoar 1 1/4"	buc	1	15.24	15.24
				Material:	0.23	0.23
				Manopera:	15.01	15.01
				Utilaj:	0	0
2.3.22.1	4202797	Sifon pentru lavoar tip butelie alama 1 1/4 s 9611	buc	1	18	18
				Material:	18	18
				Transport:	0	0
2.3.23	SD06A1	Baterie amestecatoare,stativa, pentru lavoar avand d=1/2 toli	buc	1	30.78	30.78
				Material:	0	0
				Manopera:	30.78	30.78
				Utilaj:	0	0
2.3.23.1	7503634	Baterie stativa pentru lavoar tip monocomanda cu tija inalta , racorduri rigide	buc	1	98	98
				Material:	98	98
				Transport:	0	0
2.3.24	SB16A1	Teava pvc-u neplastifiata pentru canalizare, Montare aparent in hisa, ingrop. pamant, suspend. planseu, cu d= 32mm	m	6	19.18	115.09
				Material:	5.69	34.15
				Manopera:	13.49	80.94
				Utilaj:	0	0
2.3.25	RPCU12B1	Străpungeri în planșee de beton armat pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în planșee de 10-11 cm grosime cu secțiunea străpungerii sub 150 cm	buc	2	7.41	14.82
				Material:	0	0
				Manopera:	7.41	14.82
				Utilaj:	0	0
2.3.26	SA34A#	Confectionat, montare, ciment tevi prot(din teava ol,neagra) la trecerea conductelor prin ziduri,d=1	buc	2	7.13	14.26
				Material:	0.1	0.2
				Manopera:	7.03	14.06
				Utilaj:	0	0
2.3.26.1	3107017	Teava pentru constructii fara sudura LC 25 x 2 OLT 35 s 404/2	m	0.6	6.17	3.7
				Material:	6.17	3.7
				Transport:	0	0
2.3.27	SB51A1	Suporti si bratari pentru sustinerea conductelor din fonta sau pvc pentru canalizare,avand pina la 2 kg	kg	14	4.18	58.52
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	58.52
				Utilaj:	0	0

2.3.28	SB52A1	Procurare suportii sau bratari pentru sustinerea conductelor din fonta sau pvc pentru canalizare	kg	14	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
2.3.28.1	4204070	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1	buc	14	0.8	11.2
				Material:	0.8	11.2
				Transport:	0	0
2.3.29	SB21C1	Piesa de curatare PP ,pentru canalizare,cu imbinare prin lipire avand d=110 mm	buc	2	27.34	54.68
				Material:	15.75	31.5
				Manopera:	11.59	23.18
				Utilaj:	0	0
2.3.30	SB49A3	Caciula de ventilatie din PP ,Montare pe coloane aeris din tub fonta sau gresie antiacida d=100mm	buc	1	35.65	35.65
				Material:	25.01	25.01
				Manopera:	10.64	10.64
				Utilaj:	0	0
2.3.31	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	m	47	3.04	142.88
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	142.88
				Utilaj:	0	0
2.3.32	SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	10 m	4.7	2.09	9.82
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	9.82
				Utilaj:	0	0
2.3.33	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	1.8	12.35	22.23
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	22.23
				Utilaj:	0	0
2.3.34	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	1.15	20.94	24.08
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	24.08
				Utilaj:	0	0
2.3.35	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	1.15	34	39.1
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	39.1

Total ore manopera (ore)	77.39
Total greutate materiale (tone)	0.1

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	1454.03	1470.45	5.53	39.1	2969.11

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	33.09	0	0	33.09

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		1454.03	1503.54	5.53	39.1	3002.2
Cheltuieli indirecte	10,00%					300.22
Profit	5,00%					165.12

Total Deviz fara TVA	3467.54
-----------------------------	----------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2						
Devizul: INST.TERMICE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.4.1	IC08A1	Teava din ppr cu insertie al montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 20 mm	m	78	6.65	518.7
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	518.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.1.1	6716501	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 20 mm	m	80.34	3.85	309.31
				Material:	3.85	309.31
				Transport:	0	0
2.4.2	IC09A1	Teava din ppr cu insertie al montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 25 mm	m	42	7.6	319.2
				Material:	0	0
				Manopera:	7.6	319.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.2.1	6716502	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 25 mm	m	43.26	5.4	233.6
				Material:	5.4	233.6
				Transport:	0	0
2.4.3	IC35D1#	Teava din poliprop. armata sau nearmata montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	32	8.55	273.6
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	273.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.3.1	6716503	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 32 mm	m	32.96	7.7	253.79
				Material:	7.7	253.79
				Transport:	0	0
2.4.4	RPIF09B#	Izolare conducte la subsol cu mansoane izolatie speciala,introduse pe conducte ,d=12x9-54x9 mm	ml	152	12.18	1851.36
				Material:	4.2	638.4
				Manopera:	7.98	1212.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.5	ID06A1	Robinet cu sertar pana , cu mufe ,	buc	26	4.25	110.55

		pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1/2		Material:	0.07	1.87
				Manopera:	4.18	108.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.5.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	26	8.9	231.4
				Material:	8.9	231.4
				Transport:	0	0
2.4.6	ID06A1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1/2	buc	12	4.25	51.02
				Material:	0.07	0.86
				Manopera:	4.18	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.6.1	7500317	aerisitor automat coloana - 1/2"	buc	12	17.5	210
				Material:	17.5	210
				Transport:	0	0
2.4.7	ID06A1	Robinet cu cap termostatat cu d: 1/2	buc	21	4.6	96.68
				Material:	0.42	8.9
				Manopera:	4.18	87.78
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.7.1	11314	Robinet cu cap termostatat	buc	21	39	819
				Material:	39	819
				Transport:	0	0
2.4.8	IB01A01	Montare radiatoare din aluminiu	buc	21	35.15	738.15
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	738.15
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.8.1	5700382	radiator din aluminiu	buc	21	370	7770
				Material:	370	7770
				Transport:	0	0
2.4.9	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/8".....1/2"	buc	21	3.61	75.77
				Material:	0.19	3.95
				Manopera:	3.42	71.82
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.9.1	4204446	Robinet pentru radiator, tur, drept cu D = 1/2	buc	21	14	294
				Material:	14	294
				Transport:	0	0
2.4.10	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/8".....1/2"	buc	21	3.61	75.77
				Material:	0.19	3.95
				Manopera:	3.42	71.82
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.10.1	4204440	Robinet pentru radiator, retur, drept cu D = 1/2	buc	21	13.2	277.2
				Material:	13.2	277.2
				Transport:	0	0
2.4.11	ID06A2	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 3/4	buc	34	4.6	156.53
				Material:	0.42	14.41
				Manopera:	4.18	142.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

2.4.11.1	4202462	Robinet trec. fonta 3/4 A vent+mufa pn10 s6480	buc	34	13.8	469.2
				Material:	13.8	469.2
				Transport:	0	0
2.4.12	ID06B1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1 1/4	buc	21	7.73	162.43
				Material:	0.13	2.83
				Manopera:	7.6	159.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.12.1	4202498	Robinet trec. fonta 1 1/4 A vent+mufa pn10 s6480	buc	21	32	672
				Material:	32	672
				Transport:	0	0
2.4.13	ID06A1#	Ventil automat aerisire radiator DN 15	buc	4	19	75.98
				Material:	17.1	68.38
				Manopera:	1.9	7.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.14	IC35D1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=3/4 toli	buc	39	2.87	112.12
				Material:	0.5	19.5
				Manopera:	2.37	92.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.15	IC35E1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=1 toli	buc	21	3.17	66.67
				Material:	0.8	16.8
				Manopera:	2.37	49.87
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.16	IC35F1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=1 1/4 toli	buc	16	4.91	78.56
				Material:	1.3	20.8
				Manopera:	3.61	57.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.17	RPCU07A1	Străpungeri in zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în zidărie de 1/2 cărămidă și secțiunea străpungerii de 50-400 cmp.	buc	7	3.04	21.28
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	21.28
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.18	SA46A1	Conectarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea cond. prin zid,teava avand d=1 toli	m	4	9.33	37.34
				Material:	2.11	8.46
				Manopera:	7.22	28.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.19	SA46B1	Conectarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea cond. prin zid,teava avand d=1 1/4 toli	m	4	9.75	39.02
				Material:	2.53	10.14
				Manopera:	7.22	28.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.20	ID03XD03	Robinet de retinere cu ventil, drept, cu mufe pt. instal. incalz. centr., D = 2"	bucata	2	14.25	28.5
				Material:	0	0
				Manopera:	14.25	28.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

2.4.20.1	2875274202515	Robinet trec. fonta 2" a vent+mufa pn10 s6480	buc	2	82	164
				Material:	82	164
				Transport:	0	0
2.4.21	IE01A1	Efectuare proba etans. la pres. Instalatie incalz. centrala,supr totala incalz. a corpurilor este:pina la 100 mp	mp	14.6	9.88	144.25
				Material:	0	0
				Manopera:	9.88	144.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.22	IE03A1#	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	120	2.19	262.8
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	205.2
				Utilaj:	0.48	57.6
				Transport:	0	0
2.4.23	IE03B1#	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 1 1/4".....2"	m	32	2.69	86.08
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	66.88
				Utilaj:	0.6	19.2
				Transport:	0	0
2.4.24	IE04A1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	152	1.52	231.04
				Material:	0	0
				Manopera:	1.52	231.04
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.25	IE04B1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 1 1/4".....2"	m	32	1.9	60.8
				Material:	0	0
				Manopera:	1.9	60.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.26	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	3.8	12.35	46.93
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	46.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.27	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	3.8	20.94	79.56
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	79.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.4.28	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	3.8	34	129.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	129.2

Total ore manopera (ore)	258.14
Total greutate materiale (tone)	0.93

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	12522.75	4904.65	76.8	129.2	17633.4

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	110.35	0	0	110.35

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		12522.75	5015	76.8	129.2	17743.76
Cheltuieli indirecte	10,00%					1774.38
Profit	5,00%					975.91

Total Deviz fara TVA	20494.04
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2						
Devizul: INST.ELECTRICE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.5.1	EA02A1	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 16 mm, montat îngropat	m	132	3.19	421.29
				Material:	1.17	154.44
				Manopera:	2.02	266.85
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.2	EA02A2	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 20 mm, montat îngropat	m	41	3.44	141.15
				Material:	1.37	56.09
				Manopera:	2.07	85.07
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.3	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	42	0.57	23.94
				Material:	0	0
				Manopera:	0.57	23.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.3.1	3270145	cablu coaxial RG59 TYPE2 61	xx	43.26	1.21	52.34
				Material:	1.21	52.34
				Transport:	0	0
2.5.4	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	110	1.73	190.84
				Material:	0.02	2.74
				Manopera:	1.71	188.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.4.1	4826892	Conductor fy 1x 2,5 s 6865	m	113.3	1.59	180.09
				Material:	1.59	180.09
				Transport:	0	0
2.5.5	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	37	0.62	22.78
				Material:	0.05	1.69
				Manopera:	0.57	21.09
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
2.5.5.1	4807848	Cablu din cupru cu izolatie si manta PVC cu rezistenta marita la propagarea flacarilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyyf de 1x2,5 mmp	m	38.11	2.35	89.56
				Material:	2.35	89.56
				Transport:	0	0
2.5.6	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	28	2.29	64.2
				Material:	0.01	0.36
				Manopera:	2.28	63.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.6.1	4801892	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 1,5 U s.8778	m	28.56	1.68	47.85
				Material:	1.68	47.85
				Transport:	0	0
2.5.7	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	16	2.29	36.69
				Material:	0.01	0.21
				Manopera:	2.28	36.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.7.1	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	16.32	3.68	59.99
				Material:	3.68	59.99
				Transport:	0	0
2.5.8	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	9	2.29	20.64
				Material:	0.01	0.12
				Manopera:	2.28	20.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.8.1	4827061	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x2,5 mmp	m	9.18	2.7	24.81
				Material:	2.7	24.81
				Transport:	0	0
2.5.9	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	7	2.29	16.05
				Material:	0.01	0.09
				Manopera:	2.28	15.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.9.1	4827069	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x6 mmp	m	7.14	12.25	87.46
				Material:	12.25	87.46
				Transport:	0	0
2.5.10	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	14	2.29	32.1
				Material:	0.01	0.18
				Manopera:	2.28	31.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.10.1	4827071	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x10mmp	m	14.28	21.3	304.16
				Material:	21.3	304.16
				Transport:	0	0
2.5.11	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	19	2.29	43.56
				Material:	0.01	0.24
				Manopera:	2.28	43.32
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.11.1	4803163	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 3x 25 + 16 M s 8778	m	19.38	5.89	114.22
				Material:	5.89	114.22

				Transport:	0	0	
2.5.12	EC06C1	Cablul pentru instalații electrice de comandă, semnalizări, blocări, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console, sau pe pod de cabluri existent cu 2 - 30 conducte de 0,75 - 2,5 mmp, montat pe pod de cabluri existent, sau pe poduri rulante	m		21	6.08	127.68
				Material:	0	0	0
				Manopera:	6.08	127.68	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.12.1	4800018	Cablul de date FTP 4X2X0,5	m		21.63	1.3	28.12
				Material:	1.3	28.12	0
				Transport:	0	0	0
2.5.13	EB15B1	Numere și etichete, pentru brașamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cabluri electrice	buc		37	1.71	63.27
				Material:	0	0	0
				Manopera:	1.71	63.27	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.13.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc		37	0.06	2.22
				Material:	0.06	2.22	0
				Transport:	0	0	0
2.5.14	EC12C1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalației a cablurilor cu izolație și manta din PVC, cu conducte de cupru, având secțiunea de până la 4x10 mmp	buc		21	14.13	296.81
				Material:	0.64	13.52	0
				Manopera:	13.49	283.29	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.15	EC12D1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalației a cablurilor cu izolație și manta din PVC, cu conducte de cupru, având secțiunea de 4x16 mmp, sau 3x25 + 16 mmp	buc		68	34.76	2364
				Material:	7.02	477.68	0
				Manopera:	27.74	1886.32	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.16	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatelor prin: fixare cu surub	buc		31	4.57	141.71
				Material:	0.01	0.37	0
				Manopera:	4.56	141.34	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.17	ED01A1	Înteruptor manual unipolar, construcție normală sau impermeabilă (flanș), montat îngropat	buc		28	6.3	176.35
				Material:	0.22	6.11	0
				Manopera:	6.08	170.24	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.17.1	5519174	Înteruptor manual îngropat unipolar construcție normală	buc		28.28	9.9	279.92
				Material:	9.9	279.92	0
				Transport:	0	0	0
2.5.18	ED03A1	Comutator unipolar serie, construcție normală, sau construcție impermeabilă (flanș) montat îngropat	buc		12	7.06	84.7
				Material:	0.22	2.62	0
				Manopera:	6.84	82.08	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
2.5.18.1	5526155	Comutator unipolar îngropat	buc		12.12	21	254.52
				Material:	21	254.52	0
				Transport:	0	0	0
2.5.19	ED03D1	Comutator unipolar pentru scară (cruce sau de capăt) construcție	buc		6	7.63	45.77
				Material:	0.22	1.31	0

		normală sau construcție impermeabilă (flanș), montat îngropat		Manopera:	7.41	44.46
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.19.1	5526155	Comutator cap scara	buc	6.06	18	109.08
				Material:	18	109.08
				Transport:	0	0
2.5.20	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flanș), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	26	6.56	170.59
				Material:	0.48	12.51
				Manopera:	6.08	158.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.20.1	5535995	Priza bipol.dubla capac amino-plast,250 V/10a,mont.ingr	buc	26.26	11.26	295.67
				Material:	11.26	295.67
				Transport:	0	0
2.5.21	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flanș), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	27	6.36	171.81
				Material:	0.28	7.65
				Manopera:	6.08	164.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.21.1	5536171	Priza bipol.capac aminopl 250 V 10a montaj ingrop.	buc	27.27	11.26	307.04
				Material:	11.26	307.04
				Transport:	0	0
2.5.22	ED08J1	Priză bipolară, construcție normală sau construcție capsulată în bachelită (antigrion etc), montată pe dibluri din material plastic	buc	31	4.6	142.69
				Material:	0.04	1.33
				Manopera:	4.56	141.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.22.1	5535933	PRIZA COMUNICATIE DATE RJ-45, CAT.5	buc	31.31	7.88	246.66
				Material:	7.88	246.66
				Transport:	0	0
2.5.23	EA17B1	Doză de ramificație și tragere, de tip rotund sau pătrat, pentru instalațiile de antenă colectivă R + TV și ramificația circuitelor instalațiilor electrice, înglobate în beton tip patrat, RIPS, marimea 29	buc	34	6.32	214.78
				Material:	1.19	40.36
				Manopera:	5.13	174.41
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.24	EA01F3	Montare canal pvc pentru cablu	m	18	5.89	106.02
				Material:	0	0
				Manopera:	5.89	106.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.25	7307160	Canal cablu pvc 40x60	m	18	1.5	27
				Material:	1.5	27
				Transport:	0	0
2.5.26	EE12H#	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare pentru 3 sau 4 lampi, montat pe construcții metalice sau console existente	buc	28	45.12	1263.5
				Material:	0	0
				Manopera:	45.12	1263.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.26.1	20010358	Corp ILUM. tip casetat 4x 20 w	BUC	28.08	145	4072.18
				Material:	145	4072.18
				Transport:	0	0

2.5.27	EE12B1	Corp de iluminat, pentru lămpi fluorescente tubulare neetanș, montat pe dibluri de material plastic	buc	61	29.01	1769.91
				Material:	0.04	2.44
				Manopera:	28.97	1767.47
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.27.1	5102580	Corp il.fl.fia -01 240 220 V 1x 20w cs	buc	61.18	98	5995.93
				Material:	98	5995.93
				Transport:	0	0
2.5.28	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	20	26.13	522.5
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	522.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.28.1	5103223	Corp il.fl iluminat siguranta 1x20 w	buc	20.06	115	2306.9
				Material:	115	2306.9
				Transport:	0	0
2.5.29	EE09A#	Corp de iluminat special tip aplica cu bec tip LED	buc	6	15.44	92.66
				Material:	7.42	44.51
				Manopera:	7.13	42.75
				Utilaj:	0.9	5.4
				Transport:	0	0
2.5.29.1	12848	corp iluminat tip led 1x15 w	xx	6	14.5	87
				Material:	14.5	87
				Transport:	0	0
2.5.30	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	3	26.13	78.38
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	78.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.30.1	5103223	Corp il.fl cisa 2x8 w	buc	3.01	115	346.04
				Material:	115	346.04
				Transport:	0	0
2.5.31	EE14B1	Lampă (led), montată în interiorul construcțiilor sau pe elementele exterioare ale acestora fluorescentă tubulară, la corp de iluminat neetanș sau etanș	buc	274	2.09	572.66
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	572.66
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.31.1	5102334	Lampa cu led D = 38mm,20w/220 V, L = 600mm,micm-ni 908-60	buc	274	9	2466
				Material:	9	2466
				Transport:	0	0
2.5.32	RPCU09D1	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în grosime de 26-30 cm și secțiunea străpungerii de 50-300cmp	buc	16	17.1	273.6
				Material:	0	0
				Manopera:	17.1	273.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.33	AUT7609A1	Masina de gaurit electrica rotopercutanta d=35mm	ora	29	9	261
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	9	261
				Transport:	0	0
2.5.34	RPCU11A1	Executarea de șanțuri pentru montarea conductelor cu	m	97	3.42	331.74
				Material:	0	0

		secțiunea sub 30 cmp în zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment		Manopera:	3.42	331.74
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.35	EI05A1	Acoperirea cu mortar de ciment a tuburilor de protecție și a conductelor punte (INTENC) așezate pe planșeul de beton un tub, cu diametrul pînă la 16 mm	m	97	1.9	184.16
				Material:	0.57	55.15
				Manopera:	1.33	129.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.36	EH10XA	Verificare circuite de iluminat	bucata	12	13.35	160.2
				Material:	1.95	23.4
				Manopera:	11.4	136.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.37	W2J04A#	Verificarea și încercarea tablourilor firidelor de distribuție, cutiilor de distribuție	buc	2	41.42	82.84
				Material:	0	0
				Manopera:	41.42	82.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.38	EG07B1	Conductă de coborîre, montată pe ziduri și coșuri de beton sau caramida, conducta fiind din bandă de oțel zineată, de 25x4 mm, montată aparent pe ziduri	m	37	19.6	725.34
				Material:	8.01	296.51
				Manopera:	11.59	428.83
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.39	W1R06A1	Electrod din teava de otel de doi toli si jumata pentru legarea la pamant in teren normal	m	42	43.49	1826.61
				Material:	24.44	1026.44
				Manopera:	16.45	690.96
				Utilaj:	2.6	109.2
				Transport:	0	0
2.5.40	EG08B1	Conductă de legare la pămînt, a instalației de paratrăsnet sau a instalației de protecție prin legarea la pămînt, montată în pămînt, inclusiv săparea și umplerea șanțului, conducta fiind din bandă de oțel zincată, de 40x4 mm, montată în teren tare	m	21	39.88	837.42
				Material:	13.47	282.81
				Manopera:	26.41	554.61
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.41	W1MN06A#	Piesa de separație pentru priză de pămînt - montare -	buc	2	30.33	60.66
				Material:	24.63	49.26
				Manopera:	5.7	11.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.42	EG10A1	Cutie cu eclisă de legătură, pentru centura de împămîntare	buc	2	41.26	82.52
				Material:	15.04	30.08
				Manopera:	26.22	52.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.43	EG09C1	Protecție pentru conducta de coborîre, pe lungime de 1,80 m, executată din oțel cornier cu aripi egale, având dimensiunile 40 X 40 X 4 mm	buc	4	28.33	113.34
				Material:	19.21	76.86
				Manopera:	9.12	36.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.44	W1P08A	Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice	buc	2	34.61	69.23
				Material:	0.41	0.83

		la constructii		Manopera:	34.2	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.45	W1MN05A#	Legarea la pământ a elementelor metalice mobile cu conductor flexibil - montare -	buc	2	13.22	26.45
				Material:	1.82	3.65
				Manopera:	11.4	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.5.45.1	4826831	Conductor fff 2,5mmp;	m	0.6	1.24	0.75
				Material:	1.24	0.75
				Transport:	0	0
2.5.45.2	5202300	Papuc cupru pc 2,5	buc	4	0.4	1.61
				Material:	0.4	1.61
				Transport:	0	0
2.5.46	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	3.2	24	76.8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	76.8
2.5.47	EH07XA	Proba de 72 ore pentru total ansamblu instalatie	bucata	1	304	304
				Material:	0	0
				Manopera:	304	304
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	616.37
Total greutate materiale (tone)	2.23

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	20458.65	11710.98	375.6	76.8	32622.02

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	263.5	0	0	263.5

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	20458.65	11974.47	375.6	76.8	32885.52
Cheltuieli indirecte	10,00%				3288.55
Profit	5,00%				1808.7

Total Deviz fara TVA	37982.78
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE GRADINITA NR.2	
Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU	
SECTIUNEA TEHNICA	SECTIUNEA FINANCIARA

Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.6.1	EA01A%	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de: pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	242	8.85	2140.66
				Material:	0.11	25.58
				Manopera:	8.74	2115.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.1.1	6704488	Tub izolat tip i.p.e.(pantzer) 16 stas 6990	m	249.26	0.5	124.63
				Material:	0.5	124.63
				Transport:	0	0
2.6.2	EC06A1	Cablu semnalizare incendiu - JE-H(ST) 2X2X0,8 - asimilat	m	242	9.35	2261.73
				Material:	0.61	146.65
				Manopera:	8.74	2115.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.3	20020662	Cablu semnalizare incendiu -JE-H(ST) 2X2X0,8 - ASIMILAT	ml	242	1.95	471.9
				Material:	1.95	471.9
				Transport:	0	0
2.6.4	EC08A#	Cablu cu 2-48 cond. de 0,75 mmp, 2-30 cond. de 1 mmp, 2-30 cond. de 1,5 mmp sau 2-21 cond. 2,5 mmp pentru instalatii electrice de comanda, semnalizare, blocare, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate	m	48	2.47	118.56
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	118.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.5	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	48	1.78	85.44
				Material:	1.78	85.44
				Transport:	0	0
2.6.6	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - detector de fum	buc	37	27.36	1012.3
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	1012.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.7	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	23	1.71	39.33
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	39.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.7.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	23	0.5	11.5
				Material:	0.5	11.5
				Transport:	0	0
2.6.8	EI01B1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 10-12 mm	buc	19	3.8	72.2
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	72.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.8.1	6313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	19	0.8	15.2
				Material:	0.8	15.2
				Transport:	0	0
2.6.9	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme,repertoire sau la bornele aparatelor prin:fixare cu surub	buc	27	4.71	127.22
				Material:	0.15	4.12
				Manopera:	4.56	123.1

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.10	SA02D#	Teava otel zn, Montare in cond leg, la ob san pentru clad loc,soc-cult si la hidranti,d=2	m	42	47.5	1995
				Material:	0	0
				Manopera:	47.5	1995
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.10.1	3305918	Teava pentru instalatii.zinc nefil.ui - 50(2) OL 32 1 s 7656	m	42.42	24.5	1039.29
				Material:	24.5	1039.29
				Transport:	0	0
2.6.11	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare lacentrala nr total detectoare xn ore	buc	22	16.68	366.88
				Material:	2.18	47.88
				Manopera:	9.5	209
				Utilaj:	5	110
				Transport:	0	0
2.6.12	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare lacentrala nr total detectoare xn ore	buc	9	16.68	150.09
				Material:	2.18	19.59
				Manopera:	9.5	85.5
				Utilaj:	5	45
				Transport:	0	0
2.6.13	TRI1AA01F3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte,prin tran.pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	1.1	8.55	9.4
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	9.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6.14	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	1.1	24	26.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	26.4
2.6.15	TRI1AA08F3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin transport pina la 10m auto-rampa,teren categ.	tona	1.1	6.65	7.31
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	7.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	415.89
Total greutate materiale (tone)	0.31

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	1991.78	7901.87	155	26.4	10075.05

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	177.79	0	0	177.79

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	1991.78	8079.67	155	26.4	10252.84

Cheltuieli indirecte	10,00%		1025.28
Profit	5,00%		563.91

Total Deviz fara TVA		11842.03
-----------------------------	--	-----------------

Obiectul: CRESA NR.1						
Devizul: Lucrari de anvelopare termica						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.1.1	IZF109A01+	Termosistem pentru fatade tencuite, cu vata bazaltica grosime 15 cm ,	mp	434.5	54.67	23752.81
				Material:	12.58	5466.88
				Manopera:	42.09	18285.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.1.1	20047294	vata bazaltica 15 cm grosime	mp	443.19	72	31909.68
				Material:	72	31909.68
				Transport:	0	0
3.1.1.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	2607	0.8	2085.6
				Material:	0.8	2085.6
				Transport:	0	0
3.1.2	CF47A01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa	mp	434.5	25.52	11088.44
				Material:	11.22	4876.18
				Manopera:	14.3	6212.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.3	IZF109A01+	Termosistem pentru soclu cu polistiren extrudat grosime 10 cm ,	mp	29.7	60.84	1807.01
				Material:	12.58	373.69
				Manopera:	48.26	1433.32
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.3.1	20047294	polistiren extrudat 10 cm grosime	mp	30.29	32	969.41
				Material:	32	969.41
				Transport:	0	0
3.1.3.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	178.2	0.8	142.56
				Material:	0.8	142.56
				Transport:	0	0
3.1.4	CF47B01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete imbatranite, nisipoase sau puternic absorbante la soclu	mp	29.7	23.35	693.45
				Material:	12.82	380.83
				Manopera:	10.53	312.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.5	IZF27A1	Executat termosistem cu polistiren extrudat 3 cm inclusiv profile , inclusiv tencuieli decorative	mp	34.2	53.53	1830.8
				Material:	18.31	626.07
				Manopera:	35.23	1204.73
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.5.1	6110546	Adeziv pentru polistiren expandat nii 4186-60	kg	9.41	0.8	7.52
				Material:	0.8	7.52

				Transport:	0	0	
3.1.6	RPCXE05A	Strat termoizolant aplicat la intradosul planseului peste pamant cu polistiren extrudat grosime 10 cm	mp		36.23	35.8	
							1297.03
				Material:	32	1159.36	
				Manopera:	3.8	137.67	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.7	CK26A#	Glafuri, pervaze glafuri mase plastice , tabla ,montate la ferestre	ml		48.4	29.1	
							1408.47
				Material:	22.26	1077.42	
				Manopera:	6.84	331.06	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.8	CK26B#	Glafuri, pervaze glafuri aluminiu,montate la ferestre	ml		48.4	33.65	
							1628.84
				Material:	26.05	1261	
				Manopera:	7.6	367.84	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.9	RPCT33A1	Demontarea ușilor și ferestrelor din lemn /pvc	mp		103.95	8.15	
							847.26
				Material:	0	0	
				Manopera:	8.15	847.26	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.10	CK23A%	Ferestre din mase plastice cu grile ventilare cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pana la 35 m inclusiv, avand suprafata tocului: pana la 1,00 mp inclusiv	metru patrat		97.02	74.36	
							7214.82
				Material:	20.78	2016.49	
				Manopera:	53.58	5198.33	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.10.1	2523146720351	FERESTRE DIN PROFILE PVC TIP SCHNICKS INTR-UN CANAT	mp		97.02	420	
							40748.4
				Material:	420	40748.4	
				Transport:	0	0	
3.1.11	CK25A#	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,inclusiv armaturi si accesorii,montate in zid de orice fel la constructii cu H <= 35 m	mp		6.93	60.67	
							420.46
				Material:	14.5	100.5	
				Manopera:	46.17	319.96	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.11.1	6720287	Usa din profile PVC/AL tip schnicks intr-un canat	mp		6.93	370	
							2564.1
				Material:	370	2564.1	
				Transport:	0	0	
3.1.12	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp		465	11.06	
							5142.9
				Material:	6.5	3022.5	
				Manopera:	4.56	2120.4	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.13	CL25E1	Protecția muchiiilor- coltare aluminiu	m		378	4.64	
							1752.41
				Material:	0	0	
				Manopera:	4.64	1752.41	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
3.1.13.1	3500283	coltare aluminiu	m		378	8.66	
							3273.48
				Material:	8.66	3273.48	
				Transport:	0	0	
3.1.14	IZF32B+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de protectie a	ml		48	8.45	
							405.67
				Material:	5.17	248.23	

		coltului stratului din polistiren aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor		Manopera:	3.04	145.92
				Utilaj:	0.24	11.52
				Transport:	0	0
3.1.15	IZF32A+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de soclu aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor	ml	79	6.96	549.96
				Material:	4.87	384.85
				Manopera:	2.09	165.11
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.16	IZF02XG	Strat folie PVC plastifiat, stratificat, pe supr. oriz. sau inclin. <40%,	metru patrat	250	2.66	665
				Material:	0	0
				Manopera:	2.66	665
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.16.1	2523156716766	Folie de polietilena gros= 4mm expandata cs-78	mp	275	2.7	742.5
				Material:	2.7	742.5
				Transport:	0	0
3.1.17	RPCXE05A	Strat termoizolant terase acoperis cu placa din vata minerala grosime 30 cm	mp	250	49.18	12295
				Material:	45	11250
				Manopera:	4.18	1045
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.18	PG11B1	Podina uzura executata la pod. de lemn, din placa osb	mp	250	33.31	8328.63
				Material:	17	4250
				Manopera:	16.31	4078.63
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.19	CG01D1	Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M 100-T de 3 cm grosime, cu suprafata fin driscuita ;	mp	250	7.82	1955
				Material:	0	0
				Manopera:	7.22	1805
				Utilaj:	0.6	150
				Transport:	0	0
3.1.19.1	2101315	Mortar de zidarie fara ciment	mc	12.5	238.8	2984.98
				Material:	238.8	2984.98
				Transport:	0	0
3.1.20	TE06A1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=4mm ochiurile 100x100 mm	mp	250	5.06	1264.5
				Material:	2.61	651.7
				Manopera:	2.45	612.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.21	RPCH29A%	Plasa de siguranta, refolosibila, pe schele la executarea invelitorilor si fatadelor	metru patrat	465	2.25	1046.25
				Material:	1.3	604.5
				Manopera:	0.95	441.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.22	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa 1-3 distanta 10m	tona	64.04	13.11	839.55
				Material:	0	0
				Manopera:	13.11	839.55
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.23	TRI1AC13E1	Descarcare materiale gr.c- ambalate, 10-50 kg deplas. prin purtare pina la 10m, asez.. auto-	tona	64.04	6.65	425.87
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	425.87

		rampa,teren ctg		Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.1.24	MDTC5506010	Transport utilaj 10 km 90100011 schela metalica tubulara de exterior cu s=640mp g=11-13,5t	buc	2	464.94	929.88
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	464.94	929.88
				Transport:	0	0
3.1.25	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	64.04	24	1536.96
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	1536.96

Total ore manopera (ore)	2565.71
Total greutate materiale (tone)	57.81

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	123178.42	48748.42	1091.4	1536.96	174555.21

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	1096.84	0	0	1096.84

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	123178.42	49845.26	1091.4	1536.96	175652.05
Cheltuieli indirecte	10,00%				17565.2
Profit	5,00%				9660.86

Total Deviz fara TVA	202878.11
-----------------------------	------------------

Obiectul: CRESA NR.1						
Devizul: Reabilitare si modernizare instalatii electrice						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.2.1	RPEF20F1	Demontare corp iluminat fluorescent	buc	32	5.7	182.38
				Material:	0	0
				Manopera:	5.7	182.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.2	RPED10A1	Demontare cablu pina la 4 mmp Instalatie pe dibluri	m	212	5.3	1123.81
				Material:	0	0
				Manopera:	5.3	1123.81
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
3.2.3	RPEB10A1	Demontare cond fy , afy introd tub 1-4 mmp	m	81	0.38	30.75
				Material:	0	0
				Manopera:	0.38	30.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.4	RPEB10B1	Demontare cond fy , afy introd tub 6-25 mmp	m	23	0.38	8.73
				Material:	0	0
				Manopera:	0.38	8.73
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.5	EA02A1	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 16 mm, montat îngropat	m	217	3.19	692.58
				Material:	1.17	253.89
				Manopera:	2.02	438.69
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.6	EA02A2	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 20 mm, montat îngropat	m	67	3.44	230.66
				Material:	1.37	91.65
				Manopera:	2.07	139.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.7	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	71	0.57	40.47
				Material:	0	0
				Manopera:	0.57	40.47
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.7.1	3270145	cablu coaxial RG59 TYPE2 61	xx	73.13	1.21	88.49
				Material:	1.21	88.49
				Transport:	0	0
3.2.8	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	124	1.73	215.13
				Material:	0.02	3.09
				Manopera:	1.71	212.04
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.8.1	4826892	Conductor fy 1x 2,5 s 6865	m	127.72	1.59	203.01
				Material:	1.59	203.01
				Transport:	0	0
3.2.9	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	83	0.62	51.1
				Material:	0.05	3.79
				Manopera:	0.57	47.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.9.1	4807848	Cablu din cupru cu izolație și manta PVC cu rezistență marită la propagarea flăcărilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyyf de 1x2,5 mmp	m	85.49	2.35	200.9
				Material:	2.35	200.9
				Transport:	0	0
3.2.10	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	49	2.29	112.35
				Material:	0.01	0.63
				Manopera:	2.28	111.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.10.1	4801892	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 1,5 U	m	49.98	1.68	83.74

		s.8778		Material:	1.68	83.74
				Transport:	0	0
3.2.11	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	33	2.29	75.66
				Material:	0.01	0.42
				Manopera:	2.28	75.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.11.1	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	33.66	3.68	123.72
				Material:	3.68	123.72
				Transport:	0	0
3.2.12	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	12	2.29	27.51
				Material:	0.01	0.15
				Manopera:	2.28	27.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.12.1	4827061	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x2,5 mmp	m	12.24	2.7	33.07
				Material:	2.7	33.07
				Transport:	0	0
3.2.13	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	9	2.29	20.64
				Material:	0.01	0.12
				Manopera:	2.28	20.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.13.1	4827069	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x6 mmp	m	9.18	12.25	112.45
				Material:	12.25	112.45
				Transport:	0	0
3.2.14	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	22	2.29	50.44
				Material:	0.01	0.28
				Manopera:	2.28	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.14.1	4827071	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x10mmp	m	22.44	21.3	477.97
				Material:	21.3	477.97
				Transport:	0	0
3.2.15	EC04G1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m	27	2.29	61.91
				Material:	0.01	0.35
				Manopera:	2.28	61.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.15.1	4803163	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 3x 25 + 16 M s 8778	m	27.54	5.89	162.31
				Material:	5.89	162.31
				Transport:	0	0
3.2.16	EC06C1	Cablu pentru instalații electrice de comandă, semnalizări, blocări, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console, sau pe pod de cabluri existent cu 2 - 30 conducte de 0,75 - 2,5 mmp, montat pe pod de cabluri existent, sau pe poduri rulante	m	48	6.08	291.84
				Material:	0	0
				Manopera:	6.08	291.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.16.1	4800018	Cablu de date FTP 4X2X0,5	m	49.44	1.3	64.27
				Material:	1.3	64.27

				Transport:	0	0	
3.2.17	EB15B1	Numere și etichete, pentru brășamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc		36	1.71	61.56
				Material:	0	0	0
				Manopera:	1.71	61.56	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.17.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc		36	0.06	2.16
				Material:	0.06	2.16	0
				Transport:	0	0	0
3.2.18	EC12C1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de până la 4x10 mmp	buc		12	14.13	169.61
				Material:	0.64	7.73	0
				Manopera:	13.49	161.88	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.19	EC12D1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de 4x16 mmp, sau 3x25 + 16 mmp	buc		46	34.76	1599.17
				Material:	7.02	323.13	0
				Manopera:	27.74	1276.04	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.20	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatorilor prin: fixare cu surub	buc		21	4.57	96
				Material:	0.01	0.25	0
				Manopera:	4.56	95.75	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.21	ED03A1	Senzor cutremur cu alarmare acustica	buc		1	93.13	93.13
				Material:	0.06	0.06	0
				Manopera:	93.06	93.06	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.21.1	5500688	senzor cutremur cu alarmare acustica	buc		1.01	849.38	857.87
				Material:	849.38	857.87	0
				Transport:	0	0	0
3.2.22	ED03A1	Comutator cu actionare seismica	buc		1	93.13	93.13
				Material:	0.06	0.06	0
				Manopera:	93.06	93.06	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.22.1	5500689	Comutator cu actionare seismica	buc		1.01	8827.31	8915.58
				Material:	8827.31	8915.58	0
				Transport:	0	0	0
3.2.23	RPEE01A1	Inlocuire intrerupator manual unipolar constructie normala ingropat din bachelita	buc		16	10.95	175.14
				Material:	0.5	7.94	0
				Manopera:	10.45	167.2	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0
3.2.23.1	5500677	Intrerupator cumpana capsul antigron simb 070 250 V 10a	buc		16.16	12.55	202.81
				Material:	12.55	202.81	0
				Transport:	0	0	0
3.2.24	RPEE02A1	Inlocuire comutator serie unip ingropat constr normaladin bachelita	buc		15	9.05	135.69
				Material:	0.5	7.44	0
				Manopera:	8.55	128.25	0
				Utilaj:	0	0	0
				Transport:	0	0	0

				Transport:	0	0
3.2.24.1	5500689	Comutator cumpana capsulat simbol 076 10a 250 V	buc	15.15	18	272.7
				Material:	18	272.7
				Transport:	0	0
3.2.25	RPEE01A1	Inlocuire intrerupator manual unipolar constructie normala ingropat din bachelita	buc	14	10.7	149.74
				Material:	0.25	3.44
				Manopera:	10.45	146.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.25.1	12010	Intrerupatoar cu revenire	buc	14.14	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.26	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flans), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	26	6.56	170.59
				Material:	0.48	12.51
				Manopera:	6.08	158.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.26.1	5535995	Priza bipol.dubla capac amino-plast,250 V/10a,mont.ingr	buc	26.26	11.26	295.67
				Material:	11.26	295.67
				Transport:	0	0
3.2.27	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flans), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	18	6.36	114.54
				Material:	0.28	5.1
				Manopera:	6.08	109.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.27.1	5536171	Priza bipol.capac aminopl 250 V 10a montaj ingrop.	buc	18.18	11.26	204.69
				Material:	11.26	204.69
				Transport:	0	0
3.2.28	ED08J1	Priză bipolară, construcție normală sau construcție capsulată în bachelită (antigran etc), montată pe dibluri din material plastic	buc	20	4.6	92.06
				Material:	0.04	0.86
				Manopera:	4.56	91.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.28.1	5535933	PRIZA COMUNICATIE DATE RJ-45, CAT.5	buc	20.2	7.88	159.13
				Material:	7.88	159.13
				Transport:	0	0
3.2.29	EA17B1	Doză de ramificație și tragere, de tip rotund sau pătrat, pentru instalațiile de antenă colectivă R + TV și ramificația circuitelor instalațiilor electrice, înglobate în beton tip patrat, RIPS, marimea 29	buc	53	6.32	334.8
				Material:	1.19	62.92
				Manopera:	5.13	271.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.30	EA01F3	Montare canal pvc pentru cablu	m	26	5.89	153.14
				Material:	0	0
				Manopera:	5.89	153.14
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.31	7307160	Canal cablu pvc 40x60	m	26	1.5	39
				Material:	1.5	39
				Transport:	0	0
3.2.32	EE12H#	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare pentru 3 sau	buc	66	45.12	2978.25
				Material:	0	0

		4 lampi, montat pe constructii metalice sau console existente		Manopera:	45.12	2978.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.32.1	20010358	Corp ILUM. tip casetat 4x 20 w	BUC	66.2	145	9598.71
				Material:	145	9598.71
				Transport:	0	0
3.2.33	EE12B1	Corp de iluminat, pentru lămpi fluorescente tubulare neetanș, montat pe dibluri de material plastic	buc	27	29.01	783.4
				Material:	0.04	1.08
				Manopera:	28.97	782.32
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.33.1	5102580	Corp il.fl.fia -01 240 220 V 1x 20w cs	buc	27.08	98	2653.94
				Material:	98	2653.94
				Transport:	0	0
3.2.34	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	18	26.13	470.25
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	470.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.34.1	5103223	Corp il.fl iluminat siguranta 1x20 w	buc	18.05	115	2076.21
				Material:	115	2076.21
				Transport:	0	0
3.2.35	EE09A#	Corp de iluminat special tip aplica cu bec tip LED	buc	12	15.44	185.32
				Material:	7.42	89.02
				Manopera:	7.13	85.5
				Utilaj:	0.9	10.8
				Transport:	0	0
3.2.35.1	12848	corp iluminat tip led 1x15 w	xx	12	14.5	174
				Material:	14.5	174
				Transport:	0	0
3.2.36	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	7	26.13	182.88
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	182.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.36.1	5103223	Corp il.fl cisa 2x8 w	buc	7.02	115	807.42
				Material:	115	807.42
				Transport:	0	0
3.2.37	EE14B1	Lampă (led), montată în interiorul construcțiilor sau pe elementele exterioare ale acestora fluorescentă tubulară, la corp de iluminat neetanș sau etanș	buc	354	2.09	739.86
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	739.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.37.1	5102334	Lampa cu led D = 38mm,20w/220 V, L = 600mm,micm-ni 908-60	buc	354	9	3186
				Material:	9	3186
				Transport:	0	0
3.2.38	RPCU09D1	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în grosime de 26-30 cm și secțiunea străpungerii de 50-300cmp	buc	19	17.1	324.9
				Material:	0	0
				Manopera:	17.1	324.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.39	AUT7609A1	Masina de gaurit electrica	ora	21	9	189

		rotopercutanta d=35mm		Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	9	189
				Transport:	0	0
3.2.40	RPCU11A1	Executarea de șanțuri pentru montarea conductelor cu secțiunea sub 30 cmp în zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment	m	110	3.42	376.2
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	376.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.41	EI05A1	Acoperirea cu mortar de ciment a tuburilor de protecție și a conductelor punte (INTENC) așezate pe planșeul de beton un tub, cu diametrul pînă la 16 mm	m	110	1.9	208.84
				Material:	0.57	62.54
				Manopera:	1.33	146.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.42	EH10XA	Verificare circuite de iluminat	bucata	7	13.35	93.45
				Material:	1.95	13.65
				Manopera:	11.4	79.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.43	W2J04A#	Verificarea și încercarea tablourilor firidelor de distribuție, cutiilor de distribuție	buc	2	41.42	82.84
				Material:	0	0
				Manopera:	41.42	82.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.44	EG07B1	Conductă de coborîre, montată pe ziduri și coșuri de beton sau caramida, conducta fiind din bandă de oțel zineată, de 25x4 mm, montată aparent pe ziduri	m	43	19.6	842.96
				Material:	8.01	344.59
				Manopera:	11.59	498.37
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.45	W1R06A1	Electrod din teava de oțel de doi toli și jumătate pentru legarea la pamant în teren normal	m	57	43.49	2478.97
				Material:	24.44	1393.03
				Manopera:	16.45	937.74
				Utilaj:	2.6	148.2
				Transport:	0	0
3.2.46	EG08B1	Conductă de legare la pământ, a instalației de paratrăsnet sau a instalației de protecție prin legarea la pământ, montată în pământ, inclusiv săparea și umplerea șanțului, conducta fiind din bandă de oțel zincată, de 40x4 mm, montată în teren tare	m	35	39.88	1395.69
				Material:	13.47	471.34
				Manopera:	26.41	924.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.47	W1MN06A#	Piesa de separație pentru priză de pământ - montare -	buc	4	30.33	121.32
				Material:	24.63	98.52
				Manopera:	5.7	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.48	EG10A1	Cutie cu eclisă de legătură, pentru centura de împământare	buc	4	41.26	165.04
				Material:	15.04	60.16
				Manopera:	26.22	104.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.49	EG09C1	Protecție pentru conducta de	buc	6	28.33	170

		coborîre, pe lungime de 1,80 m, executată din oțel cornier cu aripi egale, având dimensiunile 40 X 40 X 4 mm		Material:	19.21	115.28
				Manopera:	9.12	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.50	W1P08A	Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la constructii	buc	2	34.61	69.23
				Material:	0.41	0.83
				Manopera:	34.2	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.51	W1MN05A#	Legarea la pământ a elementelor metalice mobile cu conductor flexibil - montare -	buc	2	13.22	26.45
				Material:	1.82	3.65
				Manopera:	11.4	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.2.51.1	4826831	Conductor fff 2,5mmp;	m	0.6	1.24	0.75
				Material:	1.24	0.75
				Transport:	0	0
3.2.51.2	5202300	Papuc cupru pc 2,5	buc	4	0.4	1.61
				Material:	0.4	1.61
				Transport:	0	0
3.2.52	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	2.61	24	62.64
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	62.64
3.2.53	EH07XA	Proba de 72 ore pentru total ansamblu instalatie	bucata	1	304	304
				Material:	0	0
				Manopera:	304	304
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	792.94
Total greutate materiale (tone)	2.61

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	34437.71	15055.58	348	62.64	49903.93

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	338.75	0	0	338.75

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	34437.71	15394.33	348	62.64	50242.68
Cheltuieli indirecte	10,00%				5024.27
Profit	5,00%				2763.35

Total Deviz fara TVA	58030.3
-----------------------------	----------------

Obiectul: CRESA NR.1						
Devizul: Reabilitare si modernizare instalatii sanitare interioare						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.3.1	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	87	5.9	512.98
				Material:	0.2	17.08
				Manopera:	5.7	495.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.1.1	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	88.74	2.2	195.23
				Material:	2.2	195.23
				Transport:	0	0
3.3.2	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	32	5.9	188.68
				Material:	0.2	6.28
				Manopera:	5.7	182.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.2.1	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	32.64	3.4	110.98
				Material:	3.4	110.98
				Transport:	0	0
3.3.2.2	3000	Aparat de sudura tip "coprax" 2204/50hz/700 w	ora	1.34	7	9.41
3.3.3	RPIF09B#	Izolare conducte cu mansoane izolatia speciala,introduse pe conducte,d=12x9-54x9 mm	ml	119	12.18	1449.42
				Material:	4.2	499.8
				Manopera:	7.98	949.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.4	SA37B#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=3/4	buc	44	2.2	96.98
				Material:	0	0
				Manopera:	2.2	96.98
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.4.1	4204044	Bratara tevi instalatii apa si gaze 3/4	buc	44	0.5	22
				Material:	0.5	22
				Transport:	0	0
3.3.5	SA37C#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=1	buc	16	2.51	40.13
				Material:	0	0
				Manopera:	2.51	40.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.5.1	4204070	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1	buc	16	1.15	18.4
				Material:	1.15	18.4
				Transport:	0	0
3.3.6	SB44B1	Sifon de pardoseala din fonta	buc	9	34.16	307.44

		emailata avand d= 50mm,simplu		Material:	18.39	165.51
				Manopera:	15.77	141.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.7	SC38A1	Instalatie pentru closet completa,din semiportelan sau portelan sanitar si rezervor de 9 litri , inclusiv suport pt pers dizabilitati	buc	1	612.41	612.41
				Material:	526.91	526.91
				Manopera:	85.5	85.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.8	SC04A#	Lavoar semiport, portel san,incl pentru hand,tevi sc pvc,pe cons fix pe perete zid caram,bca.	buc	1	35.15	35.15
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	35.15
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.8.1	2402212	Lavoar pt pers dizabilitati	buc	1.01	360	363.6
				Material:	360	363.6
				Transport:	0	0
3.3.8.2	4203442	Consola cu un brat vopsita 350mm cal.1 s 3343	buc	2	2.1	4.2
				Material:	2.1	4.2
				Transport:	0	0
3.3.8.3	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	1	18	18
				Material:	18	18
				Transport:	0	0
3.3.8.4	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	1	18	18
				Material:	18	18
				Transport:	0	0
3.3.9	SC04A#	Lavoar semiport, portel san,incl pentru hand,tevi sc pvc,pe cons fix pe perete zid caram,bca.	buc	13	35.15	456.95
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	456.95
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.9.1	2402212	Lavoar vergina 68x56 alb	buc	13.13	95	1247.35
				Material:	95	1247.35
				Transport:	0	0
3.3.9.2	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	13	18	234
				Material:	18	234
				Transport:	0	0
3.3.9.3	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	13	18	234
				Material:	18	234
				Transport:	0	0
3.3.10	SC07A#	Vas clos,echip,semiport,port san incl pentru hand,asez pe pard,rez apa la inalt,semiinalt,sif s	buc	9	175.4	1578.59
				Material:	86.1	774.89
				Manopera:	89.3	803.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.10.1	2442740	Vas closet orhideea alb cod 79se6802	buc	9.09	95	863.55
				Material:	95	863.55
				Transport:	0	0
3.3.10.2	2452958	Rezervor wc r 2 semiinaltime alb c.1 s 9441	buc	9	72	648
				Material:	72	648
				Transport:	0	0
3.3.11	SC29A1	Cuier pentru rufarie din fonta	buc	13	7.9	102.76

		emailata,portelan sanitar sau material plastic tip		Material:	0.11	1.49
				Manopera:	7.79	101.27
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.11.1	2453196	Cuier A 1 portelan alb c.1 ni 546	buc	13	16	208
				Material:	16	208
				Transport:	0	0
3.3.12	RPSE27A#	Montare uscator de maini sau distribuitor automat de sapun lichid montat pe zid din caramida sau b.c.a.	buc	2	139.95	279.9
				Material:	120	240
				Manopera:	19.95	39.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.13	SC24A1	Portprosop din am nichel. Montare pe pereti tip u,cu 1 brat, deschid. 450mm	buc	13	37.92	492.99
				Material:	30.13	391.72
				Manopera:	7.79	101.27
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.14	SC25A1	Etajera din portelan sanitar tip	buc	13	9.77	126.97
				Material:	0.08	1
				Manopera:	9.69	125.97
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.14.1	2451485	Etajera portelan tip e2.30 alb c.1 ni 716	buc	13.13	23	301.99
				Material:	23	301.99
				Transport:	0	0
3.3.15	SC26A1	Oglinda sanit. semicrist. margini. slef. cu dimens. 400x500mm	buc	13	64.22	834.84
				Material:	45.6	592.78
				Manopera:	18.62	242.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.16	SC28A1	Sapuniera din fonta emailata,calitatea 1	buc	13	17.95	233.32
				Material:	12.06	156.75
				Manopera:	5.89	76.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.17	SC30A1	Suport pentru hirtie calitatea 1 (porthirtie) din portelan sanitar,ha1 ni 545/63	buc	13	25.79	335.27
				Material:	18	234
				Manopera:	7.79	101.27
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.18	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	13	4.18	54.34
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	54.34
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.18.1	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	13	15.6	202.8
				Material:	15.6	202.8
				Transport:	0	0
3.3.19	SD01A#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/8 - 1/2	buc	39	2.47	96.33
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	96.33
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
3.3.19.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	39	9.6	374.4
				Material:	9.6	374.4
				Transport:	0	0
3.3.20	SD01B#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/4 - 1	buc	14	3.42	47.88
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	47.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.20.1	4202395	Robinet dublu serv. cromat 1 garn.det. cruce s4124	buc	14	16.5	231
				Material:	16.5	231
				Transport:	0	0
3.3.21	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	35	4.18	146.3
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	146.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.21.1	7336204	Racord flexibil, avand diametrul de 1/2	buc	35	9.2	322
				Material:	9.2	322
				Transport:	0	0
3.3.22	SC18A5	Rama pentru vas de closet,din polipropilena cu capac	buc	9	28.32	254.88
				Material:	23	207
				Manopera:	5.32	47.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.23	SC19A1	Sifon lavoar 1 1/4"	buc	13	15.24	198.12
				Material:	0.23	2.99
				Manopera:	15.01	195.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.23.1	4202797	Sifon pentru lavoar tip butelie alama 1 1/4 s 9611	buc	13	18	234
				Material:	18	234
				Transport:	0	0
3.3.24	SD06A1	Baterie amestecatoare,stativa,pentru lavoar avand d=1/2 toli	buc	13	30.78	400.14
				Material:	0	0
				Manopera:	30.78	400.14
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.24.1	7503634	Baterie stativa pentru lavoar tip monocomanda cu tija inalta , racorduri rigide	buc	13	98	1274
				Material:	98	1274
				Transport:	0	0
3.3.25	SC02A#	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.	buc	4	35.15	140.6
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	140.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.25.1	6719725	Ventil scurg dbl+preaplin dbl pehd dn11/2 cod 62700217	buc	4	10.77	43.1
				Material:	10.77	43.1
				Transport:	0	0
3.3.25.2	2308541	Cada pentru dus	buc	4	192.81	771.23
				Material:	192.81	771.23
				Transport:	0	0

3.3.26	SB16A1	Teava pvc-u neplastifiata pentru canalizare, Montare aparent in hisa, ingrop. pamant, suspend. planseu, cu d= 32mm	m	18	19.18	345.28
				Material:	5.69	102.46
				Manopera:	13.49	242.82
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.27	RPCU12B1	Străpungeri în planșee de beton armat pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în planșee de 10-11 cm grosime cu secțiunea străpungerii sub 150 cm	buc	4	7.41	29.64
				Material:	0	0
				Manopera:	7.41	29.64
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.28	SA34A#	Confectionat, montare, ciment tevi prot(din teava ol, neagra) la trecerea conductelor prin ziduri, d=1	buc	4	7.15	28.6
				Material:	0.12	0.48
				Manopera:	7.03	28.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.28.1	3107017	Teava pentru constructii fara sudura LC 25 x 2 OLT 35 s 404/2	m	1.2	6.17	7.4
				Material:	6.17	7.4
				Transport:	0	0
3.3.29	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda, rece, din teava pvc(g) sau pe, pp, pp-r d=16-110 mm	m	119	3.04	361.76
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	361.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.30	SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece, din teava pvc(g) sau pe, pp, pp-r d=16-110 mm	10 m	11.9	2.09	24.87
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	24.87
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.31	SF05C#	Spalare instal apa rece sau calda, executata din tevi pvc (g), pe, pp, pp - r, d= 20 - 75 mm	m	11.9	0.95	11.31
				Material:	0	0
				Manopera:	0.95	11.31
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.3.32	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	1.45	24	34.8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	34.8

Total ore manopera (ore)	310.72
Total greutate materiale (tone)	1.13

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	11868.35	5903.68	9.41	34.8	17816.24

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	132.83	0	0	132.83

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		11868.35	6036.51	9.41	34.8	17949.07
Cheltuieli indirecte	10,00%					1794.91
Profit	5,00%					987.2

Total Deviz fara TVA	20731.18
-----------------------------	-----------------

Obiectul: CRESA NR.1
Devizul: Montaj echipamente instalatii termice

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.4.1	VC01A#	Montare unitati aer conditionat interioare si exterioare	buc	12	133	1596
				Material:	0	0
				Manopera:	133	1596
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.4.2	M1B02A01+	Montare sistem solar format din panou solar incalzire apa , inclusiv automatizare , grup de pompare	buc	1	2432	2432
				Material:	0	0
				Manopera:	2432	2432
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	212
Total greutate materiale (tone)	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	0	4028	0	0	4028

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	90.63	0	0	90.63

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		0	4118.63	0	0	4118.63
Cheltuieli indirecte	10,00%					411.86
Profit	5,00%					226.52

Total Deviz fara TVA	4757.02
-----------------------------	----------------

Obiectul: CRESA NR.1

Devizul: Lucrari de reabilitare si modernizare						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.5.1	RCSJ06A%	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de var-ciment marca 25-T, avand spaletii: drepti, pina la 15 cm latime	m	154	31.36	4829.56
				Material:	4.18	643.53
				Manopera:	27.17	4184.18
				Utilaj:	0.01	1.85
				Transport:	0	0
3.5.2	RPCT14C1	Desfacerea tencuielilor la faade executate in praf de piatră cu mortar de ciment	mp	56	20.52	1149.11
				Material:	0	0
				Manopera:	20.52	1149.11
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.3	RPCT25A1	Desfacerea șarpantelor din lemn i a elementelor componente a asterealei din scânduri de rășinoase sau PFL, la construcții obișnuite	mp	300	3.8	1139.89
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	1139.89
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.4	RPCT27A1	Demontarea igheaburilor si burlanelor din tablă	m	117	1.9	222.26
				Material:	0	0
				Manopera:	1.9	222.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.5	RPCT25A1	Desfacere astereala	mp	360	3.8	1367.86
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	1367.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.6	RPCXH13C	Desfacerea streasinei infundata sau aparenta incl. sortarea si stivuirea materialelor.	mp	60.8	10.26	623.81
				Material:	0	0
				Manopera:	10.26	623.81
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.7	RPCT26XA	Desfacerea invelitorilor din tabla zn.sau neagra de 0,4-0,5 mm cu inclusiv recondit.mat	metru patrat	360	8.36	3009.6
				Material:	0	0
				Manopera:	8.36	3009.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.8	RPCP18A#	Opritori zapada: confectionata opritori zapada la acoperis,dupa model,fixate in astereala si prev. cu contrfise is.	kg	110	11.46	1260.49
				Material:	1.24	136.29
				Manopera:	9.5	1045
				Utilaj:	0.72	79.2
				Transport:	0	0
3.5.9	RPCH10A1	Astereala invelitorii din scânduri de rășinoase, de 24 mm grosime, executate cu scânduri brute, la construcții obișnuite	mp	360	21.06	7582.97
				Material:	16.69	6009.84
				Manopera:	4.37	1573.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.10	RCSH08B%	Streasina infundata, din scanduri	mp	92.6	60.46	5598.6

		de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scanduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate		Material:	19.73	1827
				Manopera:	40.47	3747.52
				Utilaj:	0.26	24.08
				Transport:	0	0
3.5.11	RPCR36A1	Vopsitul tavanelor, lambriurilor și al streășinilor din lemn cu vopsea de ulei	mp	60.8	12.86	781.71
				Material:	3.36	204.11
				Manopera:	9.5	577.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.12	RCSH01A%	Sarpanta simpla din lemn rasinoase,rezemata pe ziduri (fara scaune),compusa din capriori,pane,pt,invelitori de carton sau tabla,cu una sau doua pante,din: lemn ecarisat	mp	300	22.17	6649.87
				Material:	12.41	3721.87
				Manopera:	9.5	2850
				Utilaj:	0.26	78
				Transport:	0	0
3.5.13	CE06A#	Invelitoare din tigla metalica protejata anticoroziv *) ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, inclusiv executarea de dolii, sorturi, racorduri la cosuri etc. executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi de tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara	mp	360	23.24	8366.78
				Material:	0.44	158.78
				Manopera:	22.8	8208
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.13.1	3600095	tigla metalica inclusiv accesorii	mp	363.6	38	13816.8
				Material:	38	13816.8
				Transport:	0	0
3.5.14	RCSR19A%	Ignifugarea lemnariei aparente,cu o solutie ignifuga,omologata pentru folosirea la rece,pe suprafete neprotejate anterior contra incendiilor	mp	420	11.45	4810.81
				Material:	4.04	1698.61
				Manopera:	7.41	3112.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.15	CE13L1	Jgheaburi din tablă zincată semirotonde, cu diametrul de 15 cm	m	76	30.43	2312.79
				Material:	21.5	1634.11
				Manopera:	8.93	678.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.16	CE14L1	Burlane din tablă zincată de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde, cu D= 15,4 cm	m	41	19.43	796.63
				Material:	6.32	259.12
				Manopera:	13.11	537.51
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.17	RPCJ08A1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drișcuite, executate, la pereți sau stâlpi si tavane , pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton, cu mortar de var-ciment marca 25-T, pentru șprîț și mortar de var-ciment marca M 10-T, pentru grund și stratul vizibil	mp	32.4	26.21	849.32
				Material:	3.41	110.61
				Manopera:	22.8	738.71
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.18	RTR1RC 100D	Reparatii la tencuieli exterioare la fatade cu suprafata reparata de	mp	56	28.95	1621.2
				Material:	9	504

		5,1-10 mp		Manopera:	19.95	1117.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.19	RPCJ49A1	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T pentru sprîț și mortar de var-ciment marca 25-T pentru grund și stratul vizibil, în câmp continuu	mp	19.2	25.52	489.95
				Material:	4.14	79.55
				Manopera:	21.37	410.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.20	YB01	Demontare si remontare cabluri , camere video , reflectoare ,interfoane pe fatade	lei	1500	1	1500
				Material:	0	0
				Manopera:	1	1500
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.21	RPCJ35A1	Glet de var-ipsos pe tencuieli interioare drișcuite, de 0,7 mm grosime cu pastă de var si adaos de 100 kg ipsos la mc de var pastă, la pereți și stâlpi	mp	115	11.55	1327.74
				Material:	2.05	235.24
				Manopera:	9.5	1092.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.22	RPCJ36B1	Glet de ipsos pe tencuieli interioare drișcuite de 3 mm grosime executat cu pastă de ipsos la tavane .	mp	68.5	15.78	1080.78
				Material:	3.24	221.79
				Manopera:	12.54	858.99
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.23	CN04A2	Vopsitorii la interior și exterior, la pereți și tavane, executate manual, cu vopsea Vinarom...1), pe tencuieli drișcuite;	mp	172	5.89	1013.48
				Material:	0	0.4
				Manopera:	5.89	1013.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.23.1	6104348	Vopsea lavabila casati orchidea pentru interior	l	249.4	3.1	773.14
				Material:	3.1	773.14
				Transport:	0	0
3.5.24	CG11A1	Pardoseli din plăci din gresie ceramică patrate sau dreptunghiulare de aceeași culoare asezate simplu	mp	34	28.7	975.81
				Material:	7.2	244.81
				Manopera:	20.9	710.6
				Utilaj:	0.6	20.4
				Transport:	0	0
3.5.24.1	2419324	Placa gresie mapisa 33.3x33.3 aran-g	mp	35.02	28.5	998.07
				Material:	28.5	998.07
				Transport:	0	0
3.5.25	CI06A1	Placaj din faianță la pereți și stâlpi plăci ...l) de aceeași culoare și același format, fixate cu mortar de ciment marca M 100—T cu adaos de var pastă de circa 2 cm grosime, la încăperi cu suprafața mai mică de 10 m2;	mp	67	31.9	2137.43
				Material:	5.52	369.97
				Manopera:	25.84	1731.28
				Utilaj:	0.54	36.18
				Transport:	0	0
3.5.25.1	2401678	Faianta 250 X 200	mp	70.35	22.21	1562.15
				Material:	22.21	1562.15
				Transport:	0	0
3.5.26	CK34B+	Montare perete din PVC de compartimentare	mp	30.8	45.03	1386.98
				Material:	1.68	51.8
				Manopera:	42.75	1316.7

				Utilaj:	0.6	18.48
				Transport:	0	0
3.5.26.1	6720287	perete compartimentare din PVC	mp	30.8	560	17248
				Material:	560	17248
				Transport:	0	0
3.5.26.2	20010076	Diblu expandabile L= 105 mm	buc	123.2	0.98	120.43
				Material:	0.98	120.43
				Transport:	0	0
3.5.26.3	20010080	Spuma poliuretanică	l	6.16	25	154
				Material:	25	154
				Transport:	0	0
3.5.26.4	20012680	Silicon de etansare	l	4.62	20	92.4
				Material:	20	92.4
				Transport:	0	0
3.5.27	RPCT30XB	Desfacerea lambriurilor exec.din placi melaminate pe o fata din PAL sau de lemn rasin.sau foi	metru patrat	187	9.5	1776.5
				Material:	0	0
				Manopera:	9.5	1776.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.28	CK17XB	Lambriuri la pereti executate pe santier din PFL sau PAL melaminat sau emailat ignifugat	metru patrat	187	39.45	7377.52
				Material:	1.45	271.52
				Manopera:	38	7106
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.28.1	2020132921674	Placa pal ct cal c 3 normale 4100x1830x12mm s6438	mp	196.35	17	3337.95
				Material:	17	3337.95
				Transport:	0	0
3.5.29	RCSG19A%	Repararea si matarea fisurilor si crapaturilor in zidarie, prin injectarea cu mortar de ciment si aracet, in zidarie de: 1/2 caramida	m	15.5	29.88	463.14
				Material:	0.89	13.72
				Manopera:	27.55	427.02
				Utilaj:	1.45	22.4
				Transport:	0	0
3.5.30	RCSG17A%	Consolidarea zidariei portante, prin camasuire cu plase sudate STM sau STNB, cu d=4 mm, mortar M 50-T si mortar M 100-T de 4-6 cm grosime	mp	7.8	105.65	824.04
				Material:	36.18	282.17
				Manopera:	67.26	524.63
				Utilaj:	2.21	17.24
				Transport:	0	0
3.5.31	TRA02A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= 25 km.	tona	30.95	36	1114.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	36	1114.2
3.5.32	TRB01B13	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 30m	tona	30.95	17.21	532.77
				Material:	0	0
				Manopera:	17.21	532.77
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.5.33	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	78.2	15	1173.01
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	1173

Total ore manopera (ore)	4309.62
Total greutate materiale (tone)	33.3

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	56781.79	54882.74	297.82	2287.2	114249.54

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	1234.86	0	0	1234.86

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	56781.79	56117.6	297.82	2287.2	115484.41
Cheltuieli indirecte	10,00%				11548.44
Profit	5,00%				6351.64

Total Deviz fara TVA	133384.49
-----------------------------	------------------

Obiectul: CRESA NR.1						
Devizul: Sistematizare - alei - trotuare						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.6.1	RPCT09G1	Demolarea elementelor de beton simplu și beton armat cu mijloace mecanice a betonului armat din pereți, trepte, grinzi, stâlpi, plăci si prefabricate	mc	7.6	124.8	948.48
				Material:	0	0
				Manopera:	104.5	794.2
				Utilaj:	20.3	154.28
3.6.2	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	18.24	15	273.6
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
3.6.3	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	7.6	49.4	375.44
				Material:	0	0
				Manopera:	49.4	375.44
				Utilaj:	0	0
3.6.4	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros	mc	7.6	3.48	26.43
				Material:	0	0

		cu sfarim. bulg. teren teren usor		Manopera:	3.48	26.43
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.5	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	0.76	354.6	269.5
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	127.36
				Utilaj:	187.02	142.14
				Transport:	0	0
3.6.6	DA08A1	Strat de pamant stabilizat mecanic pe loc de adaos de materiale granulare (balast,nisip,pietris,piatra sparta), proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de: balast prop 30 % grosime 10 cm dupa compactare;	mp	76	10.46	794.81
				Material:	7	532
				Manopera:	3.23	245.48
				Utilaj:	0.23	17.33
				Transport:	0	0
3.6.7	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=6mm ochiurile 100x100mm	kg	395	5.35	2112
				Material:	2.69	1062.35
				Manopera:	2.66	1049.65
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.8	CO01A1	Trotuar din beton simplu turnat pe loc	mp	76	13.32	1012.43
				Material:	4.58	348.19
				Manopera:	8.74	664.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.8.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	7.6	230	1748
				Material:	230	1748
				Transport:	0	0
3.6.9	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	18.24	18	328.32
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	328.32
3.6.10	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	23.6	24	566.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	566.4
3.6.11	RPCE34A1	Umplerea rosturilor dintre trotuar si soclul cladirii cu bitum tip D.	m	76	4.84	367.77
				Material:	1.99	151.24
				Manopera:	2.85	216.53
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.12	TSC35A3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de : incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m	100 mc	0.47	121.6	57.15
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	121.6	57.15
				Transport:	0	0
3.6.13	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm	100 mc	0.47	354.6	166.66
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	78.76

		grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din : pamant neceoziv		Utilaj:	187.02	87.9
				Transport:	0	0
3.6.14	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	15	61.37	920.55
				Material:	39.33	589.95
				Manopera:	22.04	330.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.15	DC02A%	Îmbrăcămînți din beton de ciment la cale acces aprovizionare alimente grosime 10 cm	mp	50	12.51	625.28
				Material:	0.3	15.04
				Manopera:	11.78	589
				Utilaj:	0.43	21.25
				Transport:	0	0
3.6.15.1	2100984	Beton de ciment clasa C 22,5/27,5 (BC 27,5/ B 350)	mc	5	230	1150
				Material:	230	1150
				Transport:	0	0
3.6.16	DD02A1	Pavaj executat cu pavele autoblocante	mp	50	76.53	3826.3
				Material:	23.06	1153
				Manopera:	53.47	2673.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.17	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 150x100x500 mm	m	100	53.36	5335.61
				Material:	13.27	1327.44
				Manopera:	40.08	4008.17
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.18	RpDB31A%	Montarea la santuri, rigole etc. a elementelor prefabricate din beton armat, cu volum: pana la 0,02 mc/buc inclusiv;	m	50	7.03	351.5
				Material:	0	0
				Manopera:	7.03	351.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.18.1	20000089	rigola prefabricata scurgere pluviale	ml	50.35	35	1762.25
				Material:	35	1762.25
				Transport:	0	0
3.6.19	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	34	12.35	419.9
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	419.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.20	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	34	20.94	711.89
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	711.89
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.6.21	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	56.5	27	1525.5
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	27	1525.5
3.6.22	TRA06A50	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc dist.=50 km	tona	47.75	26	1241.5
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0

			Utilaj:	0	0
			Transport:	26	1241.5

Total ore manopera (ore)	666.44
Total greutate materiale (tone)	193.53

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	9839.46	12662.45	480.04	3935.32	26917.27

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	284.91	0	0	284.91

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	9839.46	12947.35	480.04	3935.32	27202.18
Cheltuieli indirecte	10,00%				2720.22
Profit	5,00%				1496.12

Total Deviz fara TVA	31418.51
-----------------------------	-----------------

Obiectul: CRESA NR.1						
Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.7.1	EA01A%	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de: pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	270	8.85	2388.34
				Material:	0.11	28.54
				Manopera:	8.74	2359.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.1.1	6704488	Tub izolat tip i.p.e.(pantzer) 16 stas 6990	m	278.1	0.5	139.05
				Material:	0.5	139.05
				Transport:	0	0
3.7.2	EC06A1	Cablu semnalizare incendiu - JE-H(ST) 2X2X0,8 - asimilat	m	270	9.35	2523.42
				Material:	0.61	163.62
				Manopera:	8.74	2359.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.3	20020662	Cablu semnalizare incendiu -JE-H(ST) 2X2X0,8 - ASIMILAT	ml	270	1.95	526.5
				Material:	1.95	526.5
				Transport:	0	0
3.7.4	EC08A#	Cablu cu 2-48 cond. de 0,75 mmp, 2-30 cond. de 1 mmp, 2-30 cond. de 1,5 mmp sau 2-21 cond.	m	47	2.47	116.09
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	116.09

		2,5 mmp pentru instalatii electrice de comanda, semnalizare, blocare, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate		Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.5	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	47	1.78	83.66
				Material:	1.78	83.66
				Transport:	0	0
3.7.6	ATA02B	Montare centrala incendiu	buc	1	136.8	136.8
				Material:	0	0
				Manopera:	136.8	136.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.7	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - detector de fum	buc	36	27.36	984.94
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	984.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.8	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - buton semnalizare incendiu	buc	2	27.36	54.72
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.9	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - sirena incendiu	buc	3	27.36	82.08
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	82.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.10	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	17	1.71	29.07
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	29.07
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.10.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	17	0.5	8.5
				Material:	0.5	8.5
				Transport:	0	0
3.7.11	EI01B1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 10-12 mm	buc	18	3.8	68.4
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.11.1	6313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	18	0.8	14.4
				Material:	0.8	14.4
				Transport:	0	0
3.7.12	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme,repartoare sau la bornele aparatelor prin:fixare cu surub	buc	19	4.71	89.53
				Material:	0.15	2.9
				Manopera:	4.56	86.63
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.13	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare lacentrala nr total detectoare xn ore	buc	17	16.68	283.5
				Material:	2.18	37
				Manopera:	9.5	161.5
				Utilaj:	5	85

				Transport:	0	0
3.7.14	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare la centrala nr total detectoare xn ore	buc	6	16.68	100.06
				Material:	2.18	13.06
				Manopera:	9.5	57
				Utilaj:	5	30
				Transport:	0	0
3.7.15	TRI1AA01F3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte, prin tran. pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	0.9	8.55	7.69
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	7.69
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.16	TRI1AA08F3	Descarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte prin transport pina la 10m auto-rampa, teren categ.	tona	0.9	6.65	5.98
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	5.98
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
3.7.17	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	0.9	24	21.6
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	21.6

Total ore manopera (ore)	342.66
Total greutate materiale (tone)	0.13

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	1017.22	6510.51	115	21.6	7664.33

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	146.49	0	0	146.49

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	1017.22	6656.99	115	21.6	7810.82
Cheltuieli indirecte	10,00%				781.08
Profit	5,00%				429.59

Total Deviz fara TVA	9021.49
-----------------------------	----------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: REZISTENTA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)

4.1.1	TSA04XC	Sap. man. pamant, spatii limitate >1,00 lat. cu sprijiniri, evac. man., adanc.=0,00-2,00m, teren tare	metru cub	18.2	57.95	1054.69
				Material:	0	0
				Manopera:	57.95	1054.69
				Utilaj:	0	0
4.1.2	TSC04A1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in: pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozite teren catg 1	100 mc	1.56	132.6	206.85
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	132.6	206.85
4.1.3	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	8.2	61.37	503.23
				Material:	39.33	322.51
				Manopera:	22.04	180.73
				Utilaj:	0	0
4.1.4	CA01A1	Turnarea betonului simplu marca...1) în fundații continue, izolate și socluri cu volum până la 3 mc, inclusiv	mc	9	61.42	552.78
				Material:	0	0
				Manopera:	60.42	543.78
				Utilaj:	1	9
4.1.4.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	9.07	230	2086.56
				Material:	230	2086.56
				Transport:	0	0
4.1.5	CC01D1	Montarea armăturilor din oțel-beton în fundații radier (grinzi), distanțier din mase plastice	kg	720	0.49	355.32
				Material:	0.06	40.68
				Manopera:	0.44	314.64
				Utilaj:	0	0
4.1.6	CZ0302R1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru plăci (inclusiv scări și podește) la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, OB 37 D = 6 - 8 mm	kg	215	2.67	574.05
				Material:	2.23	480.09
				Manopera:	0.44	93.96
				Utilaj:	0	0
4.1.7	CZ0302U1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru plăci (inclusiv scări și podește) la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, PC 52 D = 10 - 14 mm	kg	505	2.73	1377.13
				Material:	2.23	1127.66
				Manopera:	0.49	249.47
				Utilaj:	0	0
4.1.8	CB01A1	Cofraje pentru beton în cuzineți, fundații continue din panouri refofosibile cu asterea din scinduri de rasinoase, cu asterea din scânduri de rasinoase, inclusiv popi	mp	117	29.57	3459.83
				Material:	7.34	858.92
				Manopera:	22.23	2600.91
				Utilaj:	0	0
4.1.9	CA02C1	Turnarea betonului armat în elementele construcțiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante	mc	6.9	71.04	490.18
				Material:	0	0
				Manopera:	69.54	479.83

		marca ...1) în fundații continue, radiere și pereți cu grosime până la 30 cm inclusiv;		Utilaj:	1.5	10.35
				Transport:	0	0
4.1.9.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	6.96	245	1704.02
				Material:	245	1704.02
				Transport:	0	0
4.1.10	CG32A#	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu argile	mc	7.2	44.1	317.52
				Material:	9.9	71.28
				Manopera:	34.2	246.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.11	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	7.2	5.81	41.86
				Material:	0	0
				Manopera:	5.81	41.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.12	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	9	67.26	605.33
				Material:	39.86	358.77
				Manopera:	22.04	198.36
				Utilaj:	5.35	48.19
				Transport:	0	0
4.1.13	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	0.09	354.6	31.91
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	15.08
				Utilaj:	187.02	16.83
				Transport:	0	0
4.1.14	CC02F1	Montarea armăturilor din oțel-beton în elementele de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din plase sudate având greutatea până la 3 kg/m2 inclusiv, în pereți și diafragme cu distanțier din plastic	kg	298	2.07	618.35
				Material:	1.09	323.93
				Manopera:	0.99	294.42
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.14.1	7504210	Plasa sudata fi 5 mm	kg	306.94	2.3	705.96
				Material:	2.3	705.96
				Transport:	0	0
4.1.15	IZF02XG	Strat folie PVC plastifiat, stratificat, pe supr. oriz. sau inclin. <40%,	metru patrat	43	2.66	114.38
				Material:	0	0
				Manopera:	2.66	114.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.15.1	2523156716766	Folie de polietilena gros= 4mm expandata cs-78	mp	47.3	2.7	127.71
				Material:	2.7	127.71
				Transport:	0	0
4.1.16	RPCE02A#	Izolare hidrofuge la fundatii pe sup. oriz. <0,8 din 1 strat carton bitumateriala intre doua strat. de mastic	mp	43	18.67	802.72
				Material:	12.97	557.62
				Manopera:	5.7	245.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.17	IZF04A	Membrana din HDPE cu rol de protectie mecanica	mp	43	0.76	32.68
				Material:	0	0

				Manopera:	0.76	32.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.17.1	11203	membrana HDPE	mp	43	4.55	195.65
				Material:	4.55	195.65
				Transport:	0	0
4.1.18	CC02C1	Montarea armăturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime până la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul până la 18 mm inclusiv, în grinzi și stâlpi și până la 10 mm inclusiv, în plăci (inclusiv scări și podește) cu distanțier din plastic	kg	1670	0.7	1173.17
				Material:	0.08	126.08
				Manopera:	0.63	1047.09
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.19	CZ0302G1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, OB 37 D = 6 - 8 mm	kg	310	3.11	963.17
				Material:	2.23	692.23
				Manopera:	0.87	270.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.20	CZ0302K1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereți, grinzi, stâlpi și diafragme la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, PC 52 D = 10 - 16 m	kg	1360	2.75	3734.56
				Material:	2.23	3036.88
				Manopera:	0.51	697.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.21	CB04B1	Cofraje pentru beton armat în plăci, grinzi și stâlpi. din panouri refofosibile, cu astereală din scânduri de rășinoase la construcții având înălțimea până la 20 m inclusiv, la stalpi și cadre, inclusiv popi	mp	168	31.23	5246.08
				Material:	10.33	1734.88
				Manopera:	20.9	3511.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.22	CA07H1	Turnarea cu pompa a betonului armat în elementele construcțiilor, exclusiv cele executate în cofraje glisante marca....1) la construcții cu înălțimea până la 15 m inclusiv, în planșee (plăci, grinzi, stâlpi)	mc	9.2	33.34	306.73
				Material:	0	0
				Manopera:	15.2	139.84
				Utilaj:	18.14	166.89
				Transport:	0	0
4.1.22.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	9.27	245	2272.03
				Material:	245	2272.03
				Transport:	0	0
4.1.23	CB44A1	Sușineri cu popi metalici extensibili tip PE 3100 R	buc	155	22.55	3495.09
				Material:	14.19	2199.3
				Manopera:	8.36	1295.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.24	RCSH01A%	Sarpanta simpla din lemn	mp	136	22.17	3014.61

		rasinoase,rezemata pe ziduri (fara scaune),compusa din capriori,pane,pt,invelitori de carton sau tabla,cu una sau doua pante,din: lemn ecarisat		Material:	12.41	1687.25
				Manopera:	9.5	1292
				Utilaj:	0.26	35.36
				Transport:	0	0
4.1.25	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp	110	13.12	1443.2
				Material:	4	440
				Manopera:	9.12	1003.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.26	AUT7606A1	Schela metalica tubulara de interior	ora	43	3	129
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	3	129
				Transport:	0	0
4.1.27	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a-usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	109.2	12.35	1348.62
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	1348.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.28	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	109.2	20.94	2286.41
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	2286.41
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.1.29	TRA01A15P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	27.8	17	472.61
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	17	472.6
4.1.30	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	125.14	34	4254.76
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	4254.76
4.1.31	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc dist.=30 km	tona	60.24	32	1927.68
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	32	1927.68

Total ore manopera (ore)	1031.52
Total greutate materiale (tone)	125.14

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	21150.02	19598.91	622.48	6655.04	48026.45

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie	2,25%	0	440.98	0	0	440.98

pentru munca				
--------------	--	--	--	--

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	21150.02	20039.88	622.48	6655.04	48467.42
Cheltuieli indirecte	10,00%				4846.74
Profit	5,00%				2665.71

Total Deviz fara TVA	55979.88
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: ARHITECTURA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.2.1	CL21A1	Confecții metalice diverse înglobate total sau parțial in beton din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri - BALUSTRADE	kg	72	2.47	177.84
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	177.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.1.1	6400034	Confecții metalice - balustrada	kg	72	9.5	684
				Material:	9.5	684
				Transport:	0	0
4.2.2	RPCR47A1	Vopsitorie cu email alchidal la balustrade, grile si parapete metalice la construcții existente	mp	7.5	46.01	345.11
				Material:	4.59	34.46
				Manopera:	41.42	310.65
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.3	CH05A%	Mana curenta pentru scari drepte executate din lemn in sectiune profilata, inclusiv lustruirea confectionarea mainii curente	metru	9	66.7	600.3
				Material:	42	378
				Manopera:	24.7	222.3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.4	CH05XA	Mana curenta din lemn pentru persoane cu dizabilitati	metru	6	69.5	417
				Material:	41	246
				Manopera:	28.5	171
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.5	CG01E#	Strat suport pentru pardoseli executat din ipsos de 3 cm grosime (sapa autonivelanta)	mp	199.21	19.07	3798.54
				Material:	11.47	2284.54
				Manopera:	7.6	1514
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.6	RPCXK04C	Pardoseala rece din placi sau pisoturi gresie strat suport 3cm. mortar m-100 rostuit ciment alb	mp	85.76	73.54	6306.96
				Material:	27.81	2384.99
				Manopera:	45.6	3910.66
				Utilaj:	0.13	11.32
				Transport:	0	0
4.2.7	CG05A-1#	Pardoseli din parchet de stejar	mp	113.45	34.8	3948.06

		sau fag pe suport existent, inclusiv pervazurile si curatatul, montate in camere cu suprafete mai mari de 16 mp in benzi simple prin batere in cuie pentru lipirea parchetului cu aracet		Material:	6.3	714.73
				Manopera:	28.5	3233.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.7.1	2940204	Parchet laminat	mp	114.58	42	4812.55
				Material:	42	4812.55
				Transport:	0	0
4.2.8	CG01A-15#	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar ciment m 100-t, driscuit fin, 3 cm grosime +2cm	mp	199.21	32.72	6518.83
				Material:	8.79	1751.33
				Manopera:	22.42	4466.29
				Utilaj:	1.51	301.21
				Transport:	0	0
4.2.9	CL25E1	Profil din aluminiu pentru separatie suprafete	m	17	7.22	122.74
				Material:	0	0
				Manopera:	7.22	122.74
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.9.1	3500283	profil aluminiu separatie suprafete	m	17	14.5	246.5
				Material:	14.5	246.5
				Transport:	0	0
4.2.10	CG12B1	Scafe sau plinte din gresie ceramică fixate cu mortar de ciment marca M 100-T	m	34	7.36	250.3
				Material:	0.56	19.1
				Manopera:	6.65	226.1
				Utilaj:	0.15	5.1
				Transport:	0	0
4.2.10.1	2434891	Element rac.gresie neglz.net.gris s 150x100x 8 C1 s5939	m	34.68	5	173.4
				Material:	5	173.4
				Transport:	0	0
4.2.11	CF04XB	Glet de ipsos aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite la pereti, stalpi si tavane cu pasta de ipsos	metru patrat	114	16.1	1835.4
				Material:	2.8	319.2
				Manopera:	13.3	1516.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.12	RPCJ18A#	Finisaj cu glet, pe tencuieli interioare drisc, 3 mm gros. ,cu pasta ipsos, la pereti si stalpi	mp	217	15.23	3304.52
				Material:	2.69	583.34
				Manopera:	12.54	2721.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.13	RCSR08A%	Vopsirea (zugraveli lavabile) cu vopsea pe baza de acetat de polivinil-vinacet, la interior si exterior, in doua straturi pe tencuieli existente	mp	331	11.72	3880.08
				Material:	0.13	43.79
				Manopera:	11.59	3836.29
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.13.1	6103220	Vopsea alba (fp) v.101-1 ntr 90-80	kg	248.25	4.7	1166.78
				Material:	4.7	1166.78
				Transport:	0	0
4.2.14	RPCXM01C	Placarea peretilor cu placi faianta alba sau colorata pe strat mortar m-100 de 3cm. rosturi chituite cim. alb.	mp	32	39.84	1274.88
				Material:	0	0
				Manopera:	38.76	1240.32
				Utilaj:	1.08	34.56
				Transport:	0	0

4.2.14.1	2400255	Faianta mapisa 23.5x35.5 cm. granito-v	mp	33.6	21	705.6
				Material:	21	705.6
				Transport:	0	0
4.2.15	CL16XA	Grile higroreglabile de admisie si evacuare la ferestre	bucata	12	15.2	182.4
				Material:	0	0
				Manopera:	15.2	182.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.15.1	00126	Grile higrogrile de admisie si evacuare	xx	12	21	252
				Material:	21	252
				Transport:	0	0
4.2.16	CP01B01+	Montarea buiandrugilor cu invelis ceramic Porotherm, la golurile usilor si ferestrelor, avand lungimea de 1,00 -1,50 m	buc	9	2.53	22.74
				Material:	0	0
				Manopera:	2.53	22.74
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.16.1	20023477	Buiandrug precomprimat porotherm l=1,00 - 2,00 m	buc	9	56	504
				Material:	56	504
				Transport:	0	0
4.2.17	CD04D#	Zidarie din caramida cu goluri verticale tip GVP, executata cu mortar marca M 25-Z, preparat pe santier cu malaxorul la constructii cu inaltime pana la 35 m inclusiv, cu caramizi grosime 12,5 cm , 25 cm , 35 cm	mc	41.4	324.44	13431.79
				Material:	202.84	8397.55
				Manopera:	121.6	5034.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.18	CQ08E+	Pereti despartitori din placi de gips-carton, montant simplu, structura metalica, h max = 2,75 m in trei straturi (3+3) Montant CW 75, distanta intre montanti 40 cm, grosime totala perete 150 mm	mp	47.5	52.06	2472.8
				Material:	20.71	983.67
				Manopera:	31.35	1489.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.18.1	20010045	Placa GK 12,5 rezistenta la foc	mp	95	8.5	807.5
				Material:	8.5	807.5
				Transport:	0	0
4.2.18.2	2606030	Saltea vata minerala sco 3000 x 600 x 100 s 5838 / 3	mp	47.5	7.2	342
				Material:	7.2	342
				Transport:	0	0
4.2.19	CD05B-3#	Inchideri si compartimentari din BCA cu mortar de var-ciment M 25-Z, preparat cu malaxorul pe santier compartimentari din placi 590 x 240 in ziduri cu grosime de 10-15 cm fara armare pentru utilizarea mortarului ciment-var M 50-Z preparat cu malaxorul pe santier	mc	7.2	108.81	783.44
				Material:	10.96	78.92
				Manopera:	97.85	704.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.19.1	2948024	Ghermele rasin. carbolinizate	buc	43.2	0.6	25.92
				Material:	0.6	25.92
				Transport:	0	0
4.2.19.2	2803391	Placa termoizolant bca gbn25/ 400 vrac s10833	mc	7.2	210	1512
				Material:	210	1512
				Transport:	0	0
4.2.20	RPCJ08A1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisucuite, executate, la	mp	468	25.97	12153.3
				Material:	3.17	1483.07

		pereti sau stâlpi si tavane , pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton, cu mortar de var-ciment marca 25-T, pentru șprîț și mortar de var-ciment marca M 10-T, pentru grund și stratul vizibil		Manopera:	22.8	10670.22
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.21	RPCJ49A1	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T pentru șprîț și mortar de var-ciment marca 25-T pentru grund și stratul vizibil, în câmp continuu	mp	231	25.11	5800.38
				Material:	3.73	862.76
				Manopera:	21.37	4937.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.22	IZF109A01+	Termosistem pentru fatade tencuite, cu vata bazaltica grosime 15 cm ,	mp	189	54.67	10332.06
				Material:	12.58	2378
				Manopera:	42.09	7954.07
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.22.1	20047294	vata bazaltica 15 cm grosime	mp	192.78	72	13880.16
				Material:	72	13880.16
				Transport:	0	0
4.2.22.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	1134	0.8	907.2
				Material:	0.8	907.2
				Transport:	0	0
4.2.23	CF47A01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa	mp	189	25.52	4823.28
				Material:	11.22	2121.05
				Manopera:	14.3	2702.23
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.24	IZF109A01+	Termosistem pentru soclu cu polistiren extrudat grosime 10 cm ,	mp	19.8	60.84	1204.67
				Material:	12.58	249.12
				Manopera:	48.26	955.55
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.24.1	20047294	polistiren extrudat 10 cm grosime	mp	20.2	32	646.27
				Material:	32	646.27
				Transport:	0	0
4.2.24.2	20023510	Diblu de polistiren 10x160+cui de plastic iu	buc	118.8	0.8	95.04
				Material:	0.8	95.04
				Transport:	0	0
4.2.25	CF47B01+	Tencuiala decorativa HASIT cu piatra colorata, aplicata manual pe suprafete imbatranite, nisipoase sau puternic absorbante la soclu	mp	19.8	23.35	462.3
				Material:	12.82	253.89
				Manopera:	10.53	208.41
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.26	IZF27A1	Executat termosistem cu polistiren extrudat 3 cm inclusiv profile , inclusiv tencuieli decorative	mp	23.88	53.53	1278.35
				Material:	18.31	437.15
				Manopera:	35.23	841.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.26.1	6110546	Adeziv pentru polistiren expandat nii 4186-60	kg	6.57	0.8	5.25
				Material:	0.8	5.25
				Transport:	0	0
4.2.27	CK26A#	Glafuri, pervaze glafuri mase	ml	22.4	29.1	651.86

		plastice , tabla ,montate la ferestre		Material:	22.26	498.64
				Manopera:	6.84	153.22
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.28	CK26B#	Glafuri, pervaze glafuri aluminiu,montate la ferestre	ml		22.4	33.65
				Material:	26.05	583.6
				Manopera:	7.6	170.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.29	CK23A%	Ferestre din mase plastice cu grile ventilare cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pana la 35 m inclusiv, avand suprafata tocului: pana la 1,00 mp inclusiv	metru patrat		35.8	74.36
				Material:	20.78	744.08
				Manopera:	53.58	1918.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.29.1	2523146720351	FERESTRE DIN PROFILE PVC TIP SCHNICKS INTR-UN CANAT	mp		35.8	420
				Material:	420	15036
				Transport:	0	0
4.2.30	CK25A#	Usi profiluri mase plastice,1 canat,supraf toc<= 7 mp,inclusiv armaturi si accesorii,montate in zid de orice fel la constructii cu H <= 35 m	mp		17.01	60.67
				Material:	14.5	246.69
				Manopera:	46.17	785.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.30.1	6720287	Usa din profile PVC/AL tip schnicks intr-un canat	mp		17.01	370
				Material:	370	6293.7
				Transport:	0	0
4.2.31	CB47A1	Schelă metalică tubulară lucrări pe suprafețe verticale pînă la 30 m înălțime inclusiv ;	mp		210	11.06
				Material:	6.5	1365
				Manopera:	4.56	957.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.32	RPCXE05A	Strat termoizolant terase acoperis cu placa rigida din vata bazaltica grosime 30 cm	mp		100	59.18
				Material:	55	5500
				Manopera:	4.18	418
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.33	IZF12XC	Sapa egalizare din mortar ciment M100-T,pe supr.oriz.sau <=40%, gros.=5 cm	metru patrat		100	14.3
				Material:	7.65	765
				Manopera:	6.65	665
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.34	TE06A1	Plasa de armatura sudata tip stnb d=4mm ochiurile 100x100 mm	mp		100	5.06
				Material:	2.61	260.68
				Manopera:	2.45	245.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.35	RPCP18A#	Opritori zapada: confectionata opritori zapada la acoperis,dupa model,fixate in astereala si prev. cu contrfise is.	kg		56	11.46
				Material:	1.24	69.38
				Manopera:	9.5	532
				Utilaj:	0.72	40.32
				Transport:	0	0
4.2.36	RPCH10A1	Astereala invelitorii din scânduri de rășinoase, de 24 mm grosime,	mp		144	21.06
				Material:	16.69	2403.94

		executate cu scânduri brute, la construcții obisnuite		Manopera:	4.37	629.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.37	RCSH08B%	Streasina infundata, din scanduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scanduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	mp	26.4	60.46	1596.14
				Material:	19.73	520.87
				Manopera:	40.47	1068.41
				Utilaj:	0.26	6.86
				Transport:	0	0
4.2.38	RPCR36A1	Vopsitul tavanelor, lambriurilor și al streșinilor din lemn cu vopsea de ulei	mp	26.4	12.86	339.42
				Material:	3.36	88.62
				Manopera:	9.5	250.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.39	CE06A#	Invelitoare din tigla metalica protejata anticoroziv *) ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, inclusiv executarea de dolii, sorturi, racorduri la cosuri etc. executata pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi de tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara	mp	144	23.24	3346.71
				Material:	0.44	63.51
				Manopera:	22.8	3283.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.39.1	3600095	tigla metalica inclusiv accesorii	mp	145.44	38	5526.72
				Material:	38	5526.72
				Transport:	0	0
4.2.40	CE13L1	Jgheaburi din tablă zincată semirotonde, cu diametrul de 15 cm	m	33	30.43	1004.24
				Material:	21.5	709.55
				Manopera:	8.93	294.69
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.41	CE14L1	Burlane din tablă zincată de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde, cu D= 15,4 cm	m	26	19.43	505.18
				Material:	6.32	164.32
				Manopera:	13.11	340.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.42	CL25E1	Protecția muchiiilor- coltare aluminiu	m	56	4.64	259.62
				Material:	0	0
				Manopera:	4.64	259.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.42.1	3500283	coltare aluminiu	m	56	8.66	484.96
				Material:	8.66	484.96
				Transport:	0	0
4.2.43	IZF32B+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de protectie a coltului stratului din polistiren aferent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor	ml	18	8.45	152.13
				Material:	5.17	93.09
				Manopera:	3.04	54.72
				Utilaj:	0.24	4.32
				Transport:	0	0
4.2.44	IZF32A+	FIXARE PROFILE METALICE Fixare profil metalic de soclu	ml	33	6.96	229.73
				Material:	4.87	160.76

		afereent sistemului EXTHERM pentru termoizolarea fatadelor		Manopera:	2.09	68.97
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.45	RPCH29A%	Plasa de siguranta, re folosibila, pe schele la executarea invelitorilor si fatadelor	metru patrat	210	2.25	472.5
				Material:	1.3	273
				Manopera:	0.95	199.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.46	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa 1-3 distanta 10m	tona	119	13.11	1560.07
				Material:	0	0
				Manopera:	13.11	1560.07
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.47	TRI1AC13E1	Descarcare materiale gr.c- ambalate, 10-50 kg deplas. prin purtare pina la 10m, asez..auto-rampa, teren ctg	tona	119	6.65	791.35
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	791.35
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.2.48	MDTC5506010	Transport utilaj 10 km 90100011 schela metalica tubulara de exterior cu s=640mp g=11-13,5t	buc	2	332.1	664.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	332.1	664.2
				Transport:	0	0
4.2.49	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	119	29	3451
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	29	3451

Total ore manopera (ore)	3895.65
Total greutate materiale (tone)	180.77

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	94622.94	74017.34	1067.89	3451	173159.17

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	1665.39	0	0	1665.39

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	94622.94	75682.73	1067.89	3451	174824.56
Cheltuieli indirecte	10,00%				17482.46
Profit	5,00%				9615.35

Total Deviz fara TVA	201922.37
-----------------------------	------------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: INST.SANITARE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.3.1	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	32	5.9	188.68
				Material:	0.2	6.28
				Manopera:	5.7	182.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.1.1	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	32.64	2.2	71.81
				Material:	2.2	71.81
				Transport:	0	0
4.3.2	RPSA20B#	Montarea tevii din material plastic (PE,PP,PP-R si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare, la cladiri de locuit si social culturale,teava avand diametrul de : 20-25mm , inclusiv fittinguri	m	14	5.9	82.55
				Material:	0.2	2.75
				Manopera:	5.7	79.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.2.1	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	14.28	3.4	48.55
				Material:	3.4	48.55
				Transport:	0	0
4.3.2.2	3000	Aparat de sudura tip "coprax" 2204/50hz/700 w	ora	0.59	7	4.12
4.3.3	SA02A+	Piese de legatura din material plastic (PE) imbinare cu teava din material otel sau intre ele avand doua puncte de imbinare prin electrofuziune, piesele avand diametrul exterior de 25 mm	buc	4	4.53	18.13
				Material:	0.21	0.85
				Manopera:	4.18	16.72
				Utilaj:	0.14	0.56
				Transport:	0	0
4.3.3.1	11708	Racord ppr dn 20 x 1/2	buc	4	3.2	12.8
				Material:	3.2	12.8
				Transport:	0	0
4.3.4	RPIF09B#	Izolare conducte cu mansoane izolatia speciala,introduse pe conducte,d=12x9-54x9 mm	ml	46	12.18	560.28
				Material:	4.2	193.2
				Manopera:	7.98	367.08
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.5	SA37B#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=3/4	buc	16	2.2	35.26
				Material:	0	0
				Manopera:	2.2	35.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.5.1	4204044	Bratara tevi instalatii apa si gaze 3/4	buc	16	0.5	8
				Material:	0.5	8
				Transport:	0	0
4.3.6	SA37C#	Bratara fixare conducte alim apa si gaze,ol sau pvc Montare incastrat, conducte d=1	buc	7	2.51	17.56
				Material:	0	0
				Manopera:	2.51	17.56

				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.6.1	4204070	Bratară tevi instalații apă și gaze 1	buc	7	1.15	8.05
				Material:	1.15	8.05
				Transport:	0	0
4.3.7	SB44B1	Sifon de pardoseală din fontă emailată având d= 50mm, simplu	buc	2	34.16	68.32
				Material:	18.39	36.78
				Manopera:	15.77	31.54
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.8	SC04A#	Lavoar semiport, portel san, incl pentru hand, tevi sc pvc, pe cons fix pe perete zid caram, bca.	buc	4	35.15	140.6
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	140.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.8.1	2402212	Lavoar vergina 68x56 alb	buc	4.04	95	383.8
				Material:	95	383.8
				Transport:	0	0
4.3.8.2	4203179	Ventil scurgere lavoar, bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	4	18	72
				Material:	18	72
				Transport:	0	0
4.3.8.3	4202761	Sifon alama pentru lavoar 1 s 9611	buc	4	18	72
				Material:	18	72
				Transport:	0	0
4.3.9	SC07A#	Vas clos, echip, semiport, port san incl pentru hand, asez pe pard, rez apa la inalt, semiinalt, sif s	buc	4	175.4	701.59
				Material:	86.1	344.39
				Manopera:	89.3	357.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.9.1	2442740	Vas closet orhidea alb cod 79se6802	buc	4.04	95	383.8
				Material:	95	383.8
				Transport:	0	0
4.3.9.2	2452958	Rezervor wc r 2 semiinaltime alb c.1 s 9441	buc	4	72	288
				Material:	72	288
				Transport:	0	0
4.3.10	SC29A1	Cuier pentru rufarie din fontă emailată, portelan sanitar sau material plastic tip	buc	4	7.9	31.62
				Material:	0.11	0.46
				Manopera:	7.79	31.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.10.1	2453196	Cuier A 1 portelan alb c.1 ni 546	buc	4	16	64
				Material:	16	64
				Transport:	0	0
4.3.11	RPSE27A#	Montare uscator de maini sau distribuitor automat de sapun lichid montat pe zid din caramida sau b.c.a.	buc	2	139.95	279.9
				Material:	120	240
				Manopera:	19.95	39.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.12	SC24A1	Portprosop din am nichel. Montare pe pereti tip u, cu 1 brat, deschid. 450mm	buc	4	37.92	151.69
				Material:	30.13	120.53
				Manopera:	7.79	31.16
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
4.3.13	SC25A1	Etajera din portelan sanitar tip	buc	4	9.77	39.07
				Material:	0.08	0.31
				Manopera:	9.69	38.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.13.1	2451485	Etajera portelan tip e2.30 alb c.1 ni 716	buc	4.04	23	92.92
				Material:	23	92.92
				Transport:	0	0
4.3.14	SC26A1	Oglinda sanit. semicrist. margini. slef. cu dimens. 400x500mm	buc	4	64.22	256.88
				Material:	45.6	182.4
				Manopera:	18.62	74.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.15	SC28A1	Sapuniera din fonta emailata,calitatea 1	buc	4	17.95	71.79
				Material:	12.06	48.23
				Manopera:	5.89	23.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.16	SC30A1	Suport pentru hirtie calitatea 1 (porthirtie) din portelan sanitar,ha1 ni 545/63	buc	4	25.79	103.16
				Material:	18	72
				Manopera:	7.79	31.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.17	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	4	4.18	16.72
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	16.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.17.1	4203179	Ventil scurgere lavoar,bideu 1 1/4 fara rac. s 411	buc	4	15.6	62.4
				Material:	15.6	62.4
				Transport:	0	0
4.3.18	SD01A#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/8 - 1/2	buc	16	2.47	39.52
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	39.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.18.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	16	9.6	153.6
				Material:	9.6	153.6
				Transport:	0	0
4.3.19	SD01B#	Robinet serviciu,simplu sau dublu cu racord,indiferent modul de inchidere, d= 3/4 - 1	buc	5	3.42	17.1
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	17.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.19.1	4202395	Robinet dublu serv. cromat 1 garn.det. cruce s4124	buc	5	16.5	82.5
				Material:	16.5	82.5
				Transport:	0	0
4.3.20	SC31A1	Ventil de scurgere tip. . .	buc	12	4.18	50.16
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	50.16
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
4.3.20.1	7336204	Racord flexibil, avand diametrul de 1/2	buc	12	9.2	110.4
				Material:	9.2	110.4
				Transport:	0	0
4.3.21	SC18A5	Rama pentru vas de closet,din polipropilena cu capac	buc	4	28.32	113.28
				Material:	23	92
				Manopera:	5.32	21.28
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.22	SC19A1	Sifon lavoar 1 1/4"	buc	4	15.24	60.96
				Material:	0.23	0.92
				Manopera:	15.01	60.04
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.22.1	4202797	Sifon pentru lavoar tip butelie alama 1 1/4 s 9611	buc	4	18	72
				Material:	18	72
				Transport:	0	0
4.3.23	SD06A1	Baterie amestecatoare,stativa, pentru lavoar avand d=1/2 toli	buc	4	30.78	123.12
				Material:	0	0
				Manopera:	30.78	123.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.23.1	7503634	Baterie stativa pentru lavoar tip monocomanda cu tija inalta , racorduri rigide	buc	4	98	392
				Material:	98	392
				Transport:	0	0
4.3.24	SB16A1	Teava pvc-u neplastifiata pentru canalizare, Montare aparent in hisa, ingrop. pamant, suspend. planseu, cu d= 32mm	m	8	19.18	153.46
				Material:	5.69	45.54
				Manopera:	13.49	107.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.25	RPCU12B1	Străpungeri în planșee de beton armat pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în planșee de 10-11 cm grosime cu secțiunea străpungerii sub 150 cm	buc	2	7.41	14.82
				Material:	0	0
				Manopera:	7.41	14.82
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.26	SA34A#	Confectionat, montare, ciment tevi prot(din teava ol,neagra) la trecerea conductelor prin ziduri,d=1	buc	2	7.13	14.26
				Material:	0.1	0.2
				Manopera:	7.03	14.06
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.26.1	3107017	Teava pentru constructii fara sudura LC 25 x 2 OLT 35 s 404/2	m	0.6	6.17	3.7
				Material:	6.17	3.7
				Transport:	0	0
4.3.27	SB51A1	Suporti si bratari pentru sustinerea conductelor din fonta sau pvc pentru canalizare,avand pina la 2 kg	kg	12	4.18	50.16
				Material:	0	0
				Manopera:	4.18	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.28	SB52A1	Procurare suporti sau bratari pentru sustinerea conductelor din fonta sau pvc pentru canalizare	kg	12	0	0
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
4.3.28.1	4204070	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1	buc	12	0.8	9.6
				Material:	0.8	9.6
				Transport:	0	0
4.3.29	SB21C1	Piesa de curatare PP ,pentru canalizare,cu imbinare prin lipire avand d=110 mm	buc	2	27.34	54.68
				Material:	15.75	31.5
				Manopera:	11.59	23.18
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.30	SB49A3	Caciula de ventilatie din PP ,Montare pe coloane aeris din tub fonta sau gresie antiacida d=100mm	buc	2	35.65	71.31
				Material:	25.01	50.03
				Manopera:	10.64	21.28
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.31	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	m	46	3.04	139.84
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	139.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.32	SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	10 m	4.6	2.09	9.61
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	9.61
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.33	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	0.98	12.35	12.1
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	12.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.34	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	0.98	20.94	20.52
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	20.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.3.35	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	0.98	34	33.32
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	33.32

Total ore manopera (ore)	117.88
Total greutate materiale (tone)	0.3

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3860.29	2239.78	4.68	33.32	6138.07

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie	2,25%	0	50.39	0	0	50.39

pentru munca					
--------------	--	--	--	--	--

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3860.29	2290.17	4.68	33.32	6188.46
Cheltuieli indirecte	10,00%				618.85
Profit	5,00%				340.37

Total Deviz fara TVA	7147.67
-----------------------------	----------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: INST.TERMICE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.4.1	IC08A1	Teava din ppr cu insertie al montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 20 mm	m	47	6.65	312.55
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	312.55
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.1.1	6716501	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 20 mm	m	48.41	3.85	186.38
				Material:	3.85	186.38
				Transport:	0	0
4.4.2	IC09A1	Teava din ppr cu insertie al montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 25 mm	m	36	7.6	273.6
				Material:	0	0
				Manopera:	7.6	273.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.2.1	6716502	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 25 mm	m	37.08	5.4	200.23
				Material:	5.4	200.23
				Transport:	0	0
4.4.3	IC35D1#	Teava din poliprop. armata sau nearmata montata la leg. corp. aparatelor de incalzire in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	32	8.55	273.6
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	273.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.3.1	6716503	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 32 mm	m	32.96	7.7	253.79
				Material:	7.7	253.79
				Transport:	0	0
4.4.4	RPIF09B#	Izolare conducte la subsol cu mansoane izolatie speciala,introduse pe conducte ,d=12x9-54x9 mm	ml	115	12.18	1400.7
				Material:	4.2	483
				Manopera:	7.98	917.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.5	ID06A1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1/2	buc	18	4.25	76.54
				Material:	0.07	1.3
				Manopera:	4.18	75.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

4.4.5.1	4202474	Robinet trec. fonta 1/2 A vent+mufa pn10 s6480	buc	18	8.9	160.2
				Material:	8.9	160.2
				Transport:	0	0
4.4.6	ID06A1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1/2	buc	12	4.25	51.02
				Material:	0.07	0.86
				Manopera:	4.18	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.6.1	7500317	aerisitor automat coloana - 1/2"	buc	12	17.5	210
				Material:	17.5	210
				Transport:	0	0
4.4.7	ID06A1	Robinet cu cap termostatat cu d: 1/2	buc	18	4.6	82.87
				Material:	0.42	7.63
				Manopera:	4.18	75.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.7.1	11314	Robinet cu cap termostatat	buc	18	39	702
				Material:	39	702
				Transport:	0	0
4.4.8	IB01A01	Montare radiatoare din aluminiu	buc	18	35.15	632.7
				Material:	0	0
				Manopera:	35.15	632.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.8.1	5700382	radiator din aluminiu	buc	18	370	6660
				Material:	370	6660
				Transport:	0	0
4.4.9	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/8".....1/2"	buc	18	3.61	64.94
				Material:	0.19	3.38
				Manopera:	3.42	61.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.9.1	4204446	Robinet pentru radiator, tur, drept cu D = 1/2	buc	18	14	252
				Material:	14	252
				Transport:	0	0
4.4.10	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/8".....1/2"	buc	18	3.61	64.94
				Material:	0.19	3.38
				Manopera:	3.42	61.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.10.1	4204440	Robinet pentru radiator, retur, drept cu D = 1/2	buc	18	13.2	237.6
				Material:	13.2	237.6
				Transport:	0	0
4.4.11	ID06A2	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 3/4	buc	34	4.6	156.53
				Material:	0.42	14.41
				Manopera:	4.18	142.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.11.1	4202462	Robinet trec. fonta 3/4 A vent+mufa pn10 s6480	buc	34	13.8	469.2
				Material:	13.8	469.2
				Transport:	0	0
4.4.12	ID06B1	Robinet cu sertar pana , cu mufe ,	buc	21	7.73	162.43

		pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1 1/4		Material:	0.13	2.83
				Manopera:	7.6	159.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.12.1	4202498	Robinet trec. fonta 1 1/4 A vent+mufa pn10 s6480	buc	21	32	672
				Material:	32	672
				Transport:	0	0
4.4.13	ID06A1#	Ventil automat aerisire radiator DN 15	buc	4	19	75.98
				Material:	17.1	68.38
				Manopera:	1.9	7.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.14	IC35D1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=3/4 toli	buc	24	2.87	69
				Material:	0.5	12
				Manopera:	2.37	57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.15	IC35E1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=1 toli	buc	18	3.17	57.15
				Material:	0.8	14.4
				Manopera:	2.37	42.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.16	IC35F1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=1 1/4 toli	buc	16	4.91	78.56
				Material:	1.3	20.8
				Manopera:	3.61	57.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.17	RPCU07A1	Străpungeri in zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în zidărie de 1/2 cărămidă și secțiunea străpungerii de 50-400 cmp.	buc	4	3.04	12.16
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	12.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.18	SA46A1	Conectarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea cond. prin zid,teava avand d=1 toli	m	4	9.33	37.34
				Material:	2.11	8.46
				Manopera:	7.22	28.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.19	SA46B1	Conectarea, montarea si cimentarea tevi de protectie la trecerea cond. prin zid,teava avand d=1 1/4 toli	m	4	9.75	39.02
				Material:	2.53	10.14
				Manopera:	7.22	28.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.20	ID03XD03	Robinet de retinere cu ventil, drept, cu mufe pt. instal. incalz. centr., D = 2"	bucata	2	14.25	28.5
				Material:	0	0
				Manopera:	14.25	28.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.20.1	2875274202515	Robinet trec. fonta 2" a vent+mufa pn10 s6480	buc	2	82	164
				Material:	82	164
				Transport:	0	0
4.4.21	IE01A1	Efectuare proba etans. la pres.	mp	14.6	9.88	144.25

		Instalatie incalz. centrala,supr totala incalz. a corpurilor este:pina la 100 mp		Material:	0	0
				Manopera:	9.88	144.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.22	IE03A1#	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	83	2.19	181.77
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	141.93
				Utilaj:	0.48	39.84
				Transport:	0	0
4.4.23	IE03B1#	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 1 1/4".....2"	m	32	2.69	86.08
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	66.88
				Utilaj:	0.6	19.2
				Transport:	0	0
4.4.24	IE04A1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 3/8".....1"	m	83	1.52	126.16
				Material:	0	0
				Manopera:	1.52	126.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.25	IE04B1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire cu diametrul de 1 1/4".....2"	m	32	1.9	60.8
				Material:	0	0
				Manopera:	1.9	60.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.26	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	1.45	12.35	17.91
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	17.91
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.27	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	1.45	20.94	30.36
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	30.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.4.28	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	1.45	34	49.3
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34	49.3

Total ore manopera (ore)	204.6
Total greutate materiale (tone)	0.8

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10818.37	3887.44	59.04	49.3	14814.16

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie	2,25%	0	87.47	0	0	87.47

pentru munca				
--------------	--	--	--	--

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10818.37	3974.91	59.04	49.3	14901.63
Cheltuieli indirecte	10,00%				1490.16
Profit	5,00%				819.59

Total Deviz fara TVA	17211.38
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: INST.ELECTRICE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.5.1	EA02A1	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 16 mm, montat îngropat	m	72	3.19	229.8
				Material:	1.17	84.24
				Manopera:	2.02	145.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.2	EA02A2	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 20 mm, montat îngropat	m	21	3.44	72.3
				Material:	1.37	28.73
				Manopera:	2.07	43.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.3	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	30	0.57	17.1
				Material:	0	0
				Manopera:	0.57	17.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.3.1	3270145	cablu coaxial RG59 TYPE2 61	xx	30.9	1.21	37.39
				Material:	1.21	37.39
				Transport:	0	0
4.5.4	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	34	1.73	58.99
				Material:	0.02	0.85
				Manopera:	1.71	58.14
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.4.1	4826892	Conductor fy 1x 2,5 s 6865	m	35.02	1.59	55.66
				Material:	1.59	55.66
				Transport:	0	0
4.5.5	EB02A1	Conductă de cupru, cu izolație, introdusă în tuburi izolante sau de protecție de orice fel, conducta având secțiunea pînă la 4 mmp	m	27	0.62	16.62
				Material:	0.05	1.23
				Manopera:	0.57	15.39
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.5.1	4807848	Cablul din cupru cu izolație și manta PVC cu rezistență marită la propagarea	m	27.81	2.35	65.35
				Material:	2.35	65.35

		flacarilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyyf de 1x2,5 mmp		Transport:	0	0	
4.5.6	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		12	2.29	27.51
				Material:	0.01	0.15	
				Manopera:	2.28	27.36	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.6.1	4801892	Cablul energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 1,5 U s.8778	m		12.24	1.68	20.51
				Material:	1.68	20.51	
				Transport:	0	0	
4.5.7	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		9	2.29	20.64
				Material:	0.01	0.12	
				Manopera:	2.28	20.52	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.7.1	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m		9.18	3.68	33.74
				Material:	3.68	33.74	
				Transport:	0	0	
4.5.8	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		5	2.29	11.46
				Material:	0.01	0.06	
				Manopera:	2.28	11.4	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.8.1	4827061	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x2,5 mmp	m		5.1	2.7	13.78
				Material:	2.7	13.78	
				Transport:	0	0	
4.5.9	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		9	2.29	20.64
				Material:	0.01	0.12	
				Manopera:	2.28	20.52	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.9.1	4827069	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x6 mmp	m		9.18	12.25	112.45
				Material:	12.25	112.45	
				Transport:	0	0	
4.5.10	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		11	2.29	25.22
				Material:	0.01	0.14	
				Manopera:	2.28	25.08	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.10.1	4827071	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 5x10mmp	m		11.22	21.3	238.98
				Material:	21.3	238.98	
				Transport:	0	0	
4.5.11	EC04G1	Cablul pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe pod de cabluri existent în canale	m		12	2.29	27.51
				Material:	0.01	0.15	
				Manopera:	2.28	27.36	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
4.5.11.1	4803163	Cablul energie cyaby 0,6/ 1 KV 3x 25 + 16 M s 8778	m		12.24	5.89	72.14
				Material:	5.89	72.14	
				Transport:	0	0	
4.5.12	EC06C1	Cablul pentru instalații electrice de	m		14	6.08	85.12

		comandă, semnalizări, blocări, montat cu scoabe (cleme de prindere) pe console, sau pe pod de cabluri existent cu 2 - 30 conducte de 0,75 - 2,5 mmp, montat pe pod de cabluri existent, sau pe poduri rulante		Material:	0	0
				Manopera:	6.08	85.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.12.1	4800018	Cablu de date FTP 4X2X0,5	m	14.42	1.3	18.75
				Material:	1.3	18.75
				Transport:	0	0
4.5.13	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	18	1.71	30.78
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	30.78
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.13.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	18	0.06	1.08
				Material:	0.06	1.08
				Transport:	0	0
4.5.14	EC12C1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de până la 4x10 mmp	buc	12	14.13	169.61
				Material:	0.64	7.73
				Manopera:	13.49	161.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.15	EC12D1	Cap terminal uscat de interior, inclusiv legarea la bornele instalatiei a cablurilor cu izolatie și manta din PVC, cu conducte de cupru, având sectiunea de 4x16 mmp, sau 3x25 + 16 mmp	buc	21	34.76	730.06
				Material:	7.02	147.52
				Manopera:	27.74	582.54
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.16	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatelor prin: fixare cu surub	buc	21	4.57	96
				Material:	0.01	0.25
				Manopera:	4.56	95.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.17	EA02A1	Tub izolant, de protecție, etanș, IPE, din policlorură de vinil neplastifiată, IPEY, montat îngropat sau aparent, având diametrul exterior de 16 mm, montat îngropat	m	32	3.19	102.13
				Material:	1.17	37.44
				Manopera:	2.02	64.69
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.18	ED01A1	Intreruptor manual unipolar, construcție normală sau impermeabilă (flaș), montat îngropat	buc	12	6.3	75.58
				Material:	0.22	2.62
				Manopera:	6.08	72.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.18.1	5519174	Intrerupator manual îngropat unipolar constructie normala	buc	12.12	9.9	119.97
				Material:	9.9	119.97
				Transport:	0	0
4.5.19	ED03A1	Comutator unipolar serie, construcție normală, sau construcție impermeabilă (flaș) montat îngropat	buc	8	7.06	56.47
				Material:	0.22	1.75
				Manopera:	6.84	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.19.1	5526155	Comutator unipolar îngropat	buc	8.08	21	169.68

				Material:	21	169.68
				Transport:	0	0
4.5.20	ED03D1	Comutator unipolar pentru scară (cruce sau de capăt) construcție normală sau construcție impermeabilă (flans), montat îngropat	buc	6	7.63	45.77
				Material:	0.22	1.31
				Manopera:	7.41	44.46
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.20.1	5526155	Comutator cap scara	buc	6.06	18	109.08
				Material:	18	109.08
				Transport:	0	0
4.5.21	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flans), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	13	6.56	85.29
				Material:	0.48	6.25
				Manopera:	6.08	79.04
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.21.1	5535995	Priza bipol.dubla capac amino-plast,250 V/10a,mont.ingr	buc	13.13	11.26	147.83
				Material:	11.26	147.83
				Transport:	0	0
4.5.22	ED08A1	Priză bipolară, simplă sau dublă, construcție normală sau construcție impermeabilă (flans), cu sau fără contact de protecție (nul), montată îngropat	buc	15	6.36	95.45
				Material:	0.28	4.25
				Manopera:	6.08	91.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.22.1	5536171	Priza bipol.capac aminopl 250 V 10a montaj ingrop.	buc	15.15	11.26	170.58
				Material:	11.26	170.58
				Transport:	0	0
4.5.23	ED08J1	Priză bipolară, construcție normală sau construcție capsulată în bachelită (antigran etc), montată pe dibluri din material plastic	buc	10	4.6	46.03
				Material:	0.04	0.43
				Manopera:	4.56	45.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.23.1	5535933	PRIZA COMUNICATIE DATE RJ-45, CAT.5	buc	10.1	7.88	79.57
				Material:	7.88	79.57
				Transport:	0	0
4.5.24	EA17B1	Doză de ramificație și tragere, de tip rotund sau pătrat, pentru instalațiile de antenă colectivă R + TV și ramificația circuitelor instalațiilor electrice, inglobate în beton tip patrat, RIPS, marimea 29	buc	24	6.32	151.61
				Material:	1.19	28.49
				Manopera:	5.13	123.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.25	EA01F3	Montare canal pvc pentru cablu	m	12	5.89	70.68
				Material:	0	0
				Manopera:	5.89	70.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.26	7307160	Canal cablu pvc 40x60	m	12	1.5	18
				Material:	1.5	18
				Transport:	0	0
4.5.27	EE12H#	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare pentru 3 sau 4 lampi, montat pe constructii metalice sau console existente	buc	30	45.12	1353.75
				Material:	0	0
				Manopera:	45.12	1353.75
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
4.5.27.1	20010358	Corp ILUM. tip casetat 4x 20 w	BUC	30.09	145	4363.05
				Material:	145	4363.05
				Transport:	0	0
4.5.28	EE12B1	Corp de iluminat, pentru lămpi fluorescente tubulare neetanș, montat pe dibluri de material plastic	buc	6	29.01	174.09
				Material:	0.04	0.24
				Manopera:	28.97	173.85
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.28.1	5102580	Corp il.fl.fia -01 240 220 V 1x 20w cs	buc	6.02	98	589.76
				Material:	98	589.76
				Transport:	0	0
4.5.29	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	6	26.13	156.75
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	156.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.29.1	5103223	Corp il.fl iluminat siguranta 1x20 w	buc	6.02	115	692.07
				Material:	115	692.07
				Transport:	0	0
4.5.30	EE09A#	Corp de iluminat special tip aplica cu bec tip LED	buc	4	15.44	61.77
				Material:	7.42	29.67
				Manopera:	7.13	28.5
				Utilaj:	0.9	3.6
				Transport:	0	0
4.5.30.1	12848	corp iluminat tip led 1x15 w	xx	4	14.5	58
				Material:	14.5	58
				Transport:	0	0
4.5.31	EE10A#	Corp de iluminat de siguranta monobloc cu baterii sau acumulator montat pe bolturi implantate	buc	3	26.13	78.38
				Material:	0	0
				Manopera:	26.13	78.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.31.1	5103223	Corp il.fl cisa 2x8 w	buc	3.01	115	346.04
				Material:	115	346.04
				Transport:	0	0
4.5.32	EE14B1	Lampă (led), montată în interiorul construcțiilor sau pe elementele exterioare ale acestora fluorescentă tubulară, la corp de iluminat neetanș sau etanș	buc	144	2.09	300.96
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	300.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.32.1	5102334	Lampa cu led D = 38mm,20w/220 V, L = 600mm,micm-ni 908-60	buc	144	9	1296
				Material:	9	1296
				Transport:	0	0
4.5.33	RPCU09D1	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în grosime de 26-30 cm și secțiunea străpungerii de 50-300cmp	buc	12	17.1	205.2
				Material:	0	0
				Manopera:	17.1	205.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.34	AUT7609A1	Masina de gaurit electrica rotopercutanta d=35mm	ora	9	9	81
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0

				Utilaj:	9	81
				Transport:	0	0
4.5.35	RPCU11A1	Executarea de șanțuri pentru montarea conductelor cu secțiunea sub 30 cmp în zidărie de cărămidă cu mortar de var și adaos de ciment	m	56	3.42	191.52
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	191.52
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.36	EI05A1	Acoperirea cu mortar de ciment a tuburilor de protecție și a conductelor punte (INTENC) așezate pe planșeul de beton un tub, cu diametrul pînă la 16 mm	m	56	1.9	106.32
				Material:	0.57	31.84
				Manopera:	1.33	74.48
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.37	EH10XA	Verificare circuite de iluminat	bucata	3	13.35	40.05
				Material:	1.95	5.85
				Manopera:	11.4	34.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.38	W2J04A#	Verificarea și încercarea tablourilor firidelor de distribuție, cutiilor de distribuție	buc	2	41.42	82.84
				Material:	0	0
				Manopera:	41.42	82.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.39	EG07B1	Conductă de coborîre, montată pe ziduri și coșuri de beton sau caramida, conducta fiind din bandă de oțel zineată, de 25x4 mm, montată aparent pe ziduri	m	21	19.6	411.68
				Material:	8.01	168.29
				Manopera:	11.59	243.39
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.40	W1R06A1	Electrod din teava de oțel de doi toli si jumataepentru legarea la pamant in teren normal	m	26	43.49	1130.76
				Material:	24.44	635.42
				Manopera:	16.45	427.74
				Utilaj:	2.6	67.6
				Transport:	0	0
4.5.41	EG08B1	Conductă de legare la pământ, a instalației de paratrăsnet sau a instalației de protecție prin legarea la pământ, montată în pământ, inclusiv săparea și umplerea șanțului, conducta fiind din bandă de oțel zincată, de 40x4 mm, montată în teren tare	m	17	39.88	677.91
				Material:	13.47	228.94
				Manopera:	26.41	448.97
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.42	W1MN06A#	Piesa de separație pentru priză de pământ - montare -	buc	2	30.33	60.66
				Material:	24.63	49.26
				Manopera:	5.7	11.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.43	EG10A1	Cutie cu eclisă de legătură, pentru centura de împământare	buc	2	41.26	82.52
				Material:	15.04	30.08
				Manopera:	26.22	52.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.44	EG09C1	Protecție pentru conducta de coborîre, pe lungime de 1,80 m, executată din oțel cornier cu aripi	buc	2	28.33	56.67
				Material:	19.21	38.43
				Manopera:	9.12	18.24

		egale, având dimensiunile 40 X 40 X 4 mm		Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.45	W1P08A	Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la constructii	buc	2	34.61	69.23
				Material:	0.41	0.83
				Manopera:	34.2	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.46	W1MN05A#	Legarea la pământ a elementelor metalice mobile cu conductor flexibil - montare -	buc	2	13.22	26.45
				Material:	1.82	3.65
				Manopera:	11.4	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.5.46.1	4826831	Conductor fff 2,5mmp;	m	0.6	1.24	0.75
				Material:	1.24	0.75
				Transport:	0	0
4.5.46.2	5202300	Papuc cupru pc 2,5	buc	4	0.4	1.61
				Material:	0.4	1.61
				Transport:	0	0
4.5.47	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	0.87	24	20.88
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	20.88
4.5.48	EH07XA	Proba de 72 ore pentru total ansamblu instalatie	bucata	1	304	304
				Material:	0	0
				Manopera:	304	304
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	331.18
Total greutate materiale (tone)	1.21

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10408.14	6292.33	152.2	20.88	16873.55

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	141.58	0	0	141.58

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10408.14	6433.91	152.2	20.88	17015.13
Cheltuieli indirecte	10,00%				1701.51
Profit	5,00%				935.83

Total Deviz fara TVA	19652.48
-----------------------------	-----------------

Obiectul: EXTINDERE CRESA NR.1						
Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.6.1	EA01A%	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de: pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	76	8.85	672.27
				Material:	0.11	8.03
				Manopera:	8.74	664.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.1.1	6704488	Tub izolat tip i.p.e.(pantzer) 16 stas 6990	m	78.28	0.5	39.14
				Material:	0.5	39.14
				Transport:	0	0
4.6.2	EC06A1	Cablu semnalizare incendiu - JE-H(ST) 2X2X0,8 - asimilat	m	76	9.35	710.3
				Material:	0.61	46.06
				Manopera:	8.74	664.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.3	20020662	Cablu semnalizare incendiu -JE-H(ST) 2X2X0,8 - ASIMILAT	ml	76	1.95	148.2
				Material:	1.95	148.2
				Transport:	0	0
4.6.4	EC08A#	Cablu cu 2-48 cond. de 0,75 mmp, 2-30 cond. de 1 mmp, 2-30 cond. de 1,5 mmp sau 2-21 cond. 2,5 mmp pentru instalatii electrice de comanda, semnalizare, blocare, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate	m	21	2.47	51.87
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	51.87
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.5	4827060	Conductor cupru, executie mijlocie myym de 3x1,5 mmp	m	21	1.78	37.38
				Material:	1.78	37.38
				Transport:	0	0
4.6.6	ATA01A	Montarea aparatelor in panouri,dulapuri,cutii,aparent sau ingropat cu greutatea:pina la 1 kg - detector de fum	buc	16	27.36	437.75
				Material:	0	0
				Manopera:	27.36	437.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.7	EB15B1	Numere și etichete, pentru bransamente, coloane electrice, circuite telefonice sau cabluri electrice etichete pentru circuite telefonice sau cable electrice	buc	8	1.71	13.68
				Material:	0	0
				Manopera:	1.71	13.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.7.1	6719689	Eticheta tubulare PVC	buc	8	0.5	4
				Material:	0.5	4
				Transport:	0	0
4.6.8	EI01B1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 10-12 mm	buc	12	3.8	45.6
				Material:	0	0
				Manopera:	3.8	45.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.8.1	6313368	Diblu cu expandare marimea 12	buc	12	0.8	9.6
				Material:	0.8	9.6

				Transport:	0	0
4.6.9	ATD19A	Legarea conductoarelor la cleme, repartitoare sau la bornele aparatelor prin: fixare cu surub	buc	9	4.71	42.41
				Material:	0.15	1.37
				Manopera:	4.56	41.03
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.10	SA02D#	Teava otel zn, Montare in cond leg, la ob san pentru clad loc, soccult si la hidranti, d=2	m	23	47.5	1092.5
				Material:	0	0
				Manopera:	47.5	1092.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.10.1	3305918	Teava pentru instalatii zinc nefil. ui - 50(2) OL 32 1 s 7656	m	23.23	24.5	569.13
				Material:	24.5	569.13
				Transport:	0	0
4.6.11	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare lacentrala nr total detectoare xn ore	buc	6	16.68	100.06
				Material:	2.18	13.06
				Manopera:	9.5	57
				Utilaj:	5	30
				Transport:	0	0
4.6.12	ATE25B03	Teste si verificari: verificarea sist alarmare cuam detectoare conectare lacentrala nr total detectoare xn ore	buc	6	16.68	100.06
				Material:	2.18	13.06
				Manopera:	9.5	57
				Utilaj:	5	30
				Transport:	0	0
4.6.13	TRI1AA01F3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte, prin tran. pina la 10m rampa sau teren-auto cate	tona	0.6	8.55	5.13
				Material:	0	0
				Manopera:	8.55	5.13
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.14	TRI1AA08F3	Descarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte prin transport pina la 10m auto-rampa, teren categ.	tona	0.6	6.65	3.99
				Material:	0	0
				Manopera:	6.65	3.99
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
4.6.15	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	0.6	24	14.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	14.4

Total ore manopera (ore)	164.95
Total greutate materiale (tone)	0.15

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	889.03	3134.04	60	14.4	4097.47

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie	2,25%	0	70.52	0	0	70.52

pentru munca				
--------------	--	--	--	--

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	889.03	3204.55	60	14.4	4167.99
Cheltuieli indirecte	10,00%				416.8
Profit	5,00%				229.24

Total Deviz fara TVA	4814.02
-----------------------------	----------------

Obiectul: CENTRALA TERMICA						
Devizul: Instalatii in Centrala termica						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
5.1.1	IA02A1	Cazan sectional otel metalica pentru Instalatie incalz. centrala cu supr. incalz. de: 14,2-20mp tip ra,rb	buc	2	707.56	1415.12
				Material:	0	0
				Manopera:	707.56	1415.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.2	M1B08A1	Pompa centrifuga, monoetajata de uz general (tip cris,cerna,lotru,similare) 50 mm.	buc	18	60.8	1094.38
				Material:	0	0
				Manopera:	60.8	1094.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.3	IA35A1	Vas de expansiune montat pe postament cilindric,paralelipipedic cu capac. : 500 l.	buc	1	91.74	91.74
				Material:	0	0
				Manopera:	88.73	88.73
				Utilaj:	3.01	3.01
				Transport:	0	0
5.1.4	IA23A1	Armaturi fine pentru cazane incalzire centrala: termometru drepentru cu aparatoare	buc	4	43.67	174.7
				Material:	41.2	164.82
				Manopera:	2.47	9.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.5	IA23B1	Armaturi fine pentru cazane incalzire centrala: hidometru	buc	4	39.57	158.27
				Material:	32.35	129.39
				Manopera:	7.22	28.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.6	IA24A1	Supapa de siguranta din alama cu d:1/2	buc	2	25.62	51.24
				Material:	23.15	46.3
				Manopera:	2.47	4.94
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.7	IA30A1	Montaj electrovana amestecatoare 2"	buc	1	338.14	338.14
				Material:	280	280
				Manopera:	58.14	58.14
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
5.1.8	IA30A1	Filtru de combustibil lichid sau ulei	buc	1	216.14	216.14
				Material:	158	158
				Manopera:	58.14	58.14
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.9	ID06C1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 2	buc	2	11.57	23.14
				Material:	0.17	0.34
				Manopera:	11.4	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.9.1	4202743	Clapeta de sens unic 2"	buc	2	78	156
				Material:	78	156
				Transport:	0	0
5.1.10	ID06A1	Dezaerator automat coloana dn 1/2"	buc	8	4.25	34.02
				Material:	0.07	0.58
				Manopera:	4.18	33.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.10.1	4500017	dezaerator automat de coloana dn 1/2	buc	8	23	184
				Material:	23	184
				Transport:	0	0
5.1.11	IC04C1	Teava otel Instalatie sud. Long. Ng. neteda incalz. Centr constructii ind. Sudura in legaturi corp incalz. d=3/4 toli	m	37	25.64	948.7
				Material:	1.13	41.83
				Manopera:	24.51	906.87
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.11.1	3305322	Teava pentru instalatii.neagra filet M - 20(3/4) OL 32 1 s 7656	m	37.37	7.8	291.49
				Material:	7.8	291.49
				Transport:	0	0
5.1.12	IC05F1	Teava otel Instalatie sud. Long. Ng. neteda incalz. Centr constructii ind. Sudura in coloane d=2 toli	m	23	10.11	232.61
				Material:	0.99	22.85
				Manopera:	9.12	209.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.12.1	3305396	Teava pentru instalatii.neagra filet M - 50(2) OL 32 1 s 7656	m	23.34	19.5	455.23
				Material:	19.5	455.23
				Transport:	0	0
5.1.13	IC35E1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=1 toli	buc	30	5.9	177
				Material:	1.15	34.5
				Manopera:	4.75	142.5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.14	IC35H1	Bratari pentru fixarea tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare in zid. caram. sau beton d=2 toli	buc	30	9.37	281.1
				Material:	2.15	64.5
				Manopera:	7.22	216.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.15	IC37B1	Suporti conducte, tuburi diverse, colectoare-distrib aparate recipienti div. intre 2,1kg-10 kg	kg	100	3.61	361
				Material:	0	0
				Manopera:	3.61	361
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
5.1.15.1	6311609	suporti conducte	kg	100	3.07	306.98
				Material:	3.07	306.98
				Transport:	0	0
5.1.16	ID06A1	Robinet cu sertar pana , cu mufe , pentru instalatie incalzire centrala , cu d: 1/2	buc	4	4.25	17.01
				Material:	0.07	0.29
				Manopera:	4.18	16.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.16.1	7344055	robinet cu bila 3/4	buc	4	9.85	39.4
				Material:	9.85	39.4
				Transport:	0	0
5.1.17	ID07B1	Robinet fonta, sertar, flanse, pentru instalatii incalzire centrala, corp plat sau oval cu d: 50 mm	buc	4	13.68	54.72
				Material:	0	0
				Manopera:	13.68	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.17.1	7344133	robinet sfera corp fonta cu flanse dn 2"	buc	4	215	860
				Material:	215	860
				Transport:	0	0
5.1.18	ATB03A	Montarea sesizoare temp. si termometre tehnice in priza cu: butuc filetat	buc	4	32.68	130.72
				Material:	0	0
				Manopera:	32.68	130.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.18.1	7355261	senzori de temperatura	buc	4	147	588
				Material:	147	588
				Transport:	0	0
5.1.19	IC54B1	Racord olandez u2 ng. filet inter-exterior din fonta maleabila d =3/4 toli	buc	6	20.39	122.34
				Material:	16.59	99.54
				Manopera:	3.8	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.20	SD30C3	Cot cu racord olandez ua2, zincat, cu etansare plana avand filet interior si exterior cu d=2 toli	buc	6	29.27	175.63
				Material:	23.57	141.43
				Manopera:	5.7	34.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.21	IC34B1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=1/2 toli	buc	28	3.09	86.63
				Material:	0.05	1.51
				Manopera:	3.04	85.12
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.22	4120158	Mufa neagra DN 3/4 bravo cod 180	buc	6	1.62	9.72
				Material:	1.62	9.72
				Transport:	0	0
5.1.23	4113848	Reductie zincata fi DN 3/4x1/2 sepral cod 240	buc	6	2	12
				Material:	2	12
				Transport:	0	0
5.1.24	4123160	Niplu dublu zincat DN 3/4 bravo cod 280	buc	8	1.7	13.6
				Material:	1.7	13.6
				Transport:	0	0

5.1.25	4118166	Cot fonta maleabila a1 45g s7698 DN 20 3/4	buc	8	4.85	38.8
				Material:	4.85	38.8
				Transport:	0	0
5.1.26	IC34G1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=2 toli	buc	16	10.62	169.93
				Material:	0.17	2.73
				Manopera:	10.45	167.2
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.27	4120225	Mufa zincata DN 2 bravo cod 180	buc	4	18.5	74
				Material:	18.5	74
				Transport:	0	0
5.1.28	4123358	Niplu normal zincat DN 2 cod 45028007	buc	6	7.2	43.2
				Material:	7.2	43.2
				Transport:	0	0
5.1.29	4118039	Cot zincat fi-fi DN 2 cod 45009007	buc	6	9.7	58.2
				Material:	9.7	58.2
				Transport:	0	0
5.1.30	IC34Q1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 3 insurub. pentru d=2 toli	buc	16	20.4	326.34
				Material:	0.26	4.1
				Manopera:	20.14	322.24
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.31	4115426	Teu zincat DN 3/4 bravo cod 130	buc	8	2.85	22.8
				Material:	2.85	22.8
				Transport:	0	0
5.1.32	4115555	Teu zincat DN 2 bravo cod 130	buc	8	27.52	220.16
				Material:	27.52	220.16
				Transport:	0	0
5.1.33	RPIC77C1	Executare filet la tevi ol. fara sudura pentru instalatii cu diametrul de 3/4	buc	4	6.68	26.72
				Material:	3.45	13.8
				Manopera:	3.23	12.92
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.34	RPIC77G1	Executare filet la tevi ol. fara sudura pentru instalatii cu diametrul de 2	buc	16	21.4	342.39
				Material:	10	160
				Manopera:	11.4	182.39
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.35	VB14C1	Priza de aer det tip 61/105 avand perimetrul 1401-2500 mm montata pe zidarie	buc	1	31.03	31.03
				Material:	1.77	1.77
				Manopera:	29.26	29.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.35.1	6306236	Grila ventilatie tabla neagra 0,5mm 4 jaluz. 200x250mm	buc	1	35	35
				Material:	35	35
				Transport:	0	0
5.1.36	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp	2	15.5	31
				Material:	0.87	1.74
				Manopera:	14.63	29.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.36.1	6103476	Vopsea maro roscat (fp) v.731-3 ntr 90-80	kg	0.3	6.05	1.81

				Material:	6.05	1.81
				Transport:	0	0
5.1.37	IZH05A1	Izolarea conductelor cu saltele din vată de sticlă, vată minerală tip I, sau vată minerală tip P, cusute pe o față, pe împletitură din sârma zincată, confecționate pe șantier, având grosimea de 20, 30, 40, 50 și 60 mm la conducte cu circumferința peste termoizolație sub 35 cm inclusiv	mp	2	21.89	43.78
				Material:	1.71	3.42
				Manopera:	20.18	40.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.37.1	2606859	Saltea vata minerala cusuta p-usz 60 mm	mp	2.06	10.39	21.41
				Material:	10.39	21.41
				Transport:	0	0
5.1.38	IZI07B1	Protecția termoizolației la conducte și aparate cu tablă neagră sau zincată de 0,3 mm grosime, fixată cu șuruburi cu cap crestat semirotond, autofiletante pentru tablă, având circumferința conductei peste termoizolație de la 0,36-0,90 m, confecționare	mp	2	7.21	14.41
				Material:	0.03	0.05
				Manopera:	7.18	14.36
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.38.1	3600069	Tabla neagra cal.1 cl.u s1946 0,30x 750x1500 OL 34	kg	5.33	3.2	17.04
				Material:	3.2	17.04
				Transport:	0	0
5.1.39	IZI07B2	Protecția termoizolației la conducte și aparate cu tablă neagră sau zincată de 0,3 mm grosime, fixată cu șuruburi cu cap crestat semirotond, autofiletante pentru tablă, având circumferința conductei peste termoizolație de la 0,36-0,90 m, montare	mp	2	16.97	33.93
				Material:	0	0
				Manopera:	16.97	33.93
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.40	VA01D06	Montare cos de fum din oțel inoxidabil gata conf L=12 m D=200 mm	buc	1	576.84	576.84
				Material:	0	0
				Manopera:	576.84	576.84
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.41	IE03C1	Efectuare proba etans. la pres. a cond. pentru alim. aeroterme și baterii cu d: 54x3 la 83x3,5 mm	m	24	2.28	54.72
				Material:	0	0
				Manopera:	2.28	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
5.1.42	IE04C1	Efectuare proba dilat. -contract. și funct. a cond. de alim aeroterme și baterii cu d: 54x3 la 83x3,5 mm	m	24	2.28	54.72
				Material:	0	0
				Manopera:	2.28	54.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	342.82
Total greutate materiale (tone)	0.73

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
--	----------	----------	--------	-----------	-------

Total Cheltuieli Directe	4822.33	6513.66	3.01	0	11339
---------------------------------	----------------	----------------	-------------	----------	--------------

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	146.56	0	0	146.56

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	4822.33	6660.22	3.01	0	11485.56
Cheltuieli indirecte	10,00%				1148.56
Profit	5,00%				631.71

Total Deviz fara TVA	13265.82
-----------------------------	-----------------

Obiectul: RELETE EXTERIOARE						
Devizul: REABILITARE RESEA DE ALIMENTARE CU APA RECE						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
6.1.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	120	21.37	2563.98
				Material:	5.49	658.92
				Manopera:	5.59	670.3
				Utilaj:	10.29	1234.76
				Transport:	0	0
6.1.2	DG06XA	Spargere si desfacere beton de ciment pe suprafete limitate executat din imbracaminti carosabile	metru cub	9	126.77	1140.93
				Material:	0	0
				Manopera:	80.37	723.33
				Utilaj:	46.4	417.6
				Transport:	0	0
6.1.3	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	21.6	15	324
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	324
6.1.4	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoire;	mc	9	156.55	1408.94
				Material:	109.93	989.36
				Manopera:	34.2	307.8
				Utilaj:	12.42	111.78
				Transport:	0	0
6.1.5	DA14A1	Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile	mc	9	69.79	628.09
				Material:	7.08	63.73
				Manopera:	58.8	529.24
				Utilaj:	3.9	35.12
				Transport:	0	0
6.1.5.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	9.07	255	2313.36
				Material:	255	2313.36
				Transport:	0	0

6.1.6	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	21.6	18	388.8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	388.8
6.1.7	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	17	29.64	503.88
				Material:	0	0
				Manopera:	29.64	503.88
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.8	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.48	704	337.92
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	704	337.92
				Transport:	0	0
6.1.9	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	48.2	5.81	280.23
				Material:	0	0
				Manopera:	5.81	280.23
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.10	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din : pamant neceoziv	100 mc	48.2	416.94	20096.51
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	8077.36
				Utilaj:	249.36	12019.15
				Transport:	0	0
6.1.11	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	10.8	67.96	734.02
				Material:	56.37	608.85
				Manopera:	11.59	125.17
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.12	TRA01A10P	Transportul rutier al nisipului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	19.44	19.5	379.08
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	19.5	379.08
6.1.13	AcA02A+	Pregatirea pt.imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=50 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare D < 63 mm inclusiv	m	60	0.51	30.78
				Material:	0	0
				Manopera:	0.51	30.78
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.13.1	20023271	Tub apa d. 63x2,0 mm pn6 sdr17,6	m	60.9	8.2	499.38
				Material:	8.2	499.38
				Transport:	0	0
6.1.14	W2G23A#	Teava de protectie din PVC-C. având diametrul de 32mm montată în șanț, cablu cu secțiunea până la 10 mmp;	m	4	3.42	13.68
				Material:	0	0
				Manopera:	3.42	13.68
				Utilaj:	0	0

				Transport:	0	0
6.1.14.1	6700248	Teava din p.v.c.rigid tip U 32x1,6 stas 6675/2	m	4.08	3.15	12.85
				Material:	3.15	12.85
				Transport:	0	0
6.1.15	W2H07A1	Banda avertizoare apa	m	60	1.13	67.55
				Material:	0.29	17.4
				Manopera:	0.84	50.15
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.16	ACE11XA	Montare contor apa cu palete (apometru) in camin bransament D=32 mm	bucata	1	22.8	22.8
				Material:	0	0
				Manopera:	22.8	22.8
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.17	ACD09XH	Camin vane bet.mon.sect.circ.pr.tip 1785-2 Di=1,50m H=2,0m fara apa subter.,carosabil - camin put forat	bucata	1	1947.32	1947.32
				Material:	956.22	956.22
				Manopera:	981.16	981.16
				Utilaj:	9.94	9.94
				Transport:	0	0
6.1.18	ACD01XC	Capac si rama din fonta-beton montate la camine pt. alim. cu apa si canalizare tip IV	bucata	1	30.9	30.9
				Material:	9.05	9.05
				Manopera:	21.85	21.85
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.18.1	2875274203765	Capac cu rama fonta pt.cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	1	210	210
				Material:	210	210
				Transport:	0	0
6.1.19	ACD02XA	Treapta otel beton D=20mm pt.camine montata in tub beton	bucata	5	9.05	45.25
				Material:	5.25	26.25
				Manopera:	3.8	19
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.20	SD07F#	Robinet de trecere cu ventil si mufe, cu sau fara descarcare, pentru tevi otel,d=2	buc	4	12.54	50.16
				Material:	0	0
				Manopera:	12.54	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.20.1	4201834	Robinet sertar pana 2 pn10 mufa ni524	buc	4	31.1	124.41
				Material:	31.1	124.41
				Transport:	0	0
6.1.21	IA32A1	Filtru impuritati dn 50	buc	1	100.54	100.54
				Material:	7.25	7.25
				Manopera:	93.29	93.29
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.22	ACF01A%	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor avand greutatea de: pana la 50kg	kg	5	2.64	13.19
				Material:	0.04	0.19
				Manopera:	2.28	11.4
				Utilaj:	0.32	1.6
				Transport:	0	0
6.1.22.1	5900114	Electrod sudura fox cm 9 kb (import) D = 3,25mm	kg	0.05	8.5	0.42
				Material:	8.5	0.42

				Transport:	0	0
6.1.22.2	4110126	Piesa fonta cu flansa+mufa pn 10 s1877 DN 50	buc	5	12	59.99
				Material:	12	59.99
				Transport:	0	0
6.1.22.3	6601404	Inel cauciuc imbin.tub ba granit.d1250 tip a50 s6907	buc	0.2	35.16	7.03
				Material:	35.16	7.03
				Transport:	0	0
6.1.23	ACF11C%	Spalarea conductelor de apa potabila dupa montare si imbinare, inaintea receptiei pentru tevi din PVC, fonta, azbociment, polietilena, etc 20-75mm	ml	60	1	60
				Material:	0.24	14.4
				Manopera:	0.76	45.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.24	AUT1103A1	Ora pr macara pe pneuri cu brat cu zabrele pina la9,9 tf 1 schimb	ora	4	150	600
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	150	600
				Transport:	0	0
6.1.25	YC01	Procurare materiale marunte (fitinguri)	lei	1000	1	1000
				Material:	1	1000
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.26	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	m	60	3.04	182.4
				Material:	0	0
				Manopera:	3.04	182.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.27	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	5.6	12.35	69.16
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	69.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.28	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	5.6	20.94	117.25
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	117.25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.1.29	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	11.4	36	410.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	36	410.4

Total ore manopera (ore)	680.32
Total greutate materiale (tone)	78.83

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	7579.09	12926	14767.87	1502.28	36775.24

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAS	0,00%	0	0	0	0	0
Sanatate	0,00%	0	0	0	0	0
Somaj	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de risc	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de garantare	0,00%	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	2,25%	0	290.84	0	0	290.84

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	7579.09	13216.84	14767.87	1502.28	37066.07
Cheltuieli indirecte	10,00%				3706.61
Profit	5,00%				2038.63

Total Deviz fara TVA	42811.31
-----------------------------	-----------------

Obiectul: REțele EXTERIOARE						
Devizul: REABILITARE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA CALDA SI AGENT TERMIC						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
6.2.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	140	21.37	2991.31
				Material:	5.49	768.75
				Manopera:	5.59	782.01
				Utilaj:	10.29	1440.55
				Transport:	0	0
6.2.2	DG06XA	Spargere si desfacere beton de ciment pe suprafete limitate executat din imbracaminti carosabile	metru cub	10.5	126.77	1331.09
				Material:	0	0
				Manopera:	80.37	843.89
				Utilaj:	46.4	487.2
				Transport:	0	0
6.2.3	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	25.2	15	378
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	378
6.2.4	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoire;	mc	10.5	156.55	1643.77
				Material:	109.93	1154.26
				Manopera:	34.2	359.1
				Utilaj:	12.42	130.41
				Transport:	0	0
6.2.5	DA14A1	Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile	mc	7	69.79	488.52
				Material:	7.08	49.57
				Manopera:	58.8	411.63
				Utilaj:	3.9	27.31
				Transport:	0	0
6.2.5.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	7.06	255	1799.28

				Material:	255	1799.28
				Transport:	0	0
6.2.6	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	16.8	18	302.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	302.4
6.2.7	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	12	29.64	355.68
				Material:	0	0
				Manopera:	29.64	355.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.2.8	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.56	704	394.24
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	704	394.24
				Transport:	0	0
6.2.9	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	56	5.81	325.58
				Material:	0	0
				Manopera:	5.81	325.58
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.2.10	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	0.56	416.94	233.49
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	93.84
				Utilaj:	249.36	139.64
				Transport:	0	0
6.2.11	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	15.7	67.96	1067.05
				Material:	56.37	885.09
				Manopera:	11.59	181.96
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.2.12	TFE01A%	Montarea țevii din otel, preizolate, pentru incalzire, in canal existent, pe pat de nisip sau suprateran, cu diametrul nominal de: 20 pâna la 50 mm	ml	140	11.54	1615.76
				Material:	0.3	41.46
				Manopera:	4.18	585.2
				Utilaj:	7.07	989.1
				Transport:	0	0
6.2.12.1	20011308	Teava PREIZOLATA DN 50(60.3x2.9)MM/D 125MM EN253	m	140.56	71.2	10007.87
				Material:	71.2	10007.87
				Transport:	0	0
6.2.13	TFE02C%	Montarea cotului (reducție, teu, ramificație) de otel, preizolat, pe țeava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de: 20 -50 mm	buc	6	159.86	959.16
				Material:	3.56	21.36
				Manopera:	55.1	330.6
				Utilaj:	101.2	607.2
				Transport:	0	0
6.2.13.1	20011435	Cot PREIZOLAT DN = 50 MM CU FIR DE SEMNALIZARE LA 90*	buc	6	236	1416
				Material:	236	1416

				Transport:	0	0	
6.2.14	TFE02C%	Montarea cotului (reducție, teu, ramificație) de oțel, preizolat, pe țeava de oțel, preizolata, cu diametrul nominal de: 20-50 mm	buc		4	159.86	639.44
				Material:	3.56	14.24	
				Manopera:	55.1	220.4	
				Utilaj:	101.2	404.8	
				Transport:	0	0	
6.2.14.1	20011699	Teu PREIZOLAT DN 50 MM	buc		4	267	1068
				Material:	267	1068	
				Transport:	0	0	
6.2.15	TFE07E%	Montarea pernei de dilatație, la țevi preizolate Tip li + (1 buc=0,36 mp)	buc		6	103.48	620.86
				Material:	93.98	563.86	
				Manopera:	9.5	57	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
6.2.16	TFE08AA%	Punct fix pentru țevi preizolate pentru limitarea dilatărilor	buc		3	18.62	55.85
				Material:	2.48	7.43	
				Manopera:	4.94	14.82	
				Utilaj:	11.2	33.6	
				Transport:	0	0	
6.2.16.1	20011280	Punct FIX PENTRU ȚEVI PREIZOLATE AVÂND DN = 50 MM	buc		3	0.02	0.05
				Material:	0.02	0.05	
				Transport:	0	0	
6.2.17	TRA01A10P	Transportul rutier al nisipului cu autobasculanta dist.=10 km	tona		28.26	19.5	551.08
				Material:	0	0	
				Manopera:	0	0.01	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	19.5	551.07	
6.2.18	W2H07A1	Banda avertizoare apa	m		70	1.13	78.81
				Material:	0.29	20.3	
				Manopera:	0.84	58.51	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
6.2.19	AUT1103A1	Ora pr macara pe pneuri cu brat cu zabrele pina la9,9 tf 1 schimb	ora		12	120	1440
				Material:	0	0	
				Manopera:	0	0	
				Utilaj:	120	1440	
				Transport:	0	0	
6.2.20	SF01C#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	m		140	3.04	425.6
				Material:	0	0	
				Manopera:	3.04	425.6	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
6.2.21	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a- usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona		12.5	12.35	154.37
				Material:	0	0	
				Manopera:	12.35	154.37	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	
6.2.22	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona		12.5	20.94	261.72
				Material:	0	0	
				Manopera:	20.94	261.72	
				Utilaj:	0	0	
				Transport:	0	0	

6.2.23	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	12.5	36	450
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	36	450

Total ore manopera (ore)	287.47
Total greutate materiale (tone)	108.65

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	17817.51	5461.94	6094.06	1681.47	31054.97

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAS	0,00%	0	0	0	0	0
Sanatate	0,00%	0	0	0	0	0
Somaj	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de risc	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de garantare	0,00%	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	2,25%	0	122.89	0	0	122.89

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	17817.51	5584.83	6094.06	1681.47	31177.87
Cheltuieli indirecte	10,00%				3117.79
Profit	5,00%				1714.78

Total Deviz fara TVA	36010.44
-----------------------------	-----------------

Obiectul: REELE EXTERIOARE						
Devizul: REABILITARE RESEA DE CANALIZARE MENAJERA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
6.3.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	75	21.37	1602.49
				Material:	5.49	411.83
				Manopera:	5.59	418.94
				Utilaj:	10.29	771.72
				Transport:	0	0
6.3.2	DG06XA	Spargere si desfacere beton de ciment pe suprafete limitate executat din imbracaminti carosabile	metru cub	4.5	126.77	570.47
				Material:	0	0
				Manopera:	80.37	361.67
				Utilaj:	46.4	208.8
				Transport:	0	0
6.3.3	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului	tona	10.8	15	162

		sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km		Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	162
6.3.4	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	4.5	156.55	704.47
				Material:	109.93	494.68
				Manopera:	34.2	153.9
				Utilaj:	12.42	55.89
				Transport:	0	0
6.3.5	DA14A1	Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile	mc	4.5	69.79	314.05
				Material:	7.08	31.86
				Manopera:	58.8	264.62
				Utilaj:	3.9	17.56
				Transport:	0	0
6.3.5.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	4.54	255	1156.68
				Material:	255	1156.68
				Transport:	0	0
6.3.6	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	10.8	18	194.4
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	194.4
6.3.7	TSA01F1	Sapatura manuala de pamant in spatii intinse la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc. in pamant cu umiditate naturala aruncare in vehicul la H de 0.61-2 m teren mijlociu	mc	260	19.38	5038.75
				Material:	0	0
				Manopera:	19.38	5038.75
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.8	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	260	5.81	1511.64
				Material:	0	0
				Manopera:	5.81	1511.64
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.9	RCSA05B%	Sprijiniri orizontale ale malurilor sapaturilor, in spatii largi, avand peste 1,00 latime, cu spraituri de inventar, in cantitati de pana la 20 mp la un punct de lucru: grele, cu interspatii de 0,05-0,20 m	mp	145	17.46	2531.8
				Material:	0.7	101.96
				Manopera:	16.53	2396.85
				Utilaj:	0.23	32.99
				Transport:	0	0
6.3.9.1	2904042	Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15	mc	0.2	650	131.95
				Material:	650	131.95
				Transport:	0	0
6.3.9.2	5886760	Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	4.18	3.7	15.45
				Material:	3.7	15.45
				Transport:	0	0
6.3.10	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	2.6	354.6	921.96
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	435.71
				Utilaj:	187.02	486.25
				Transport:	0	0
6.3.11	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de	mc	31.2	67.96	2120.51

		alim. cu apa si canalizare cu: nisip		Material:	56.37	1758.9
				Manopera:	11.59	361.61
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.12	ACA07B%	Montarea in pamant, in exteriorul cladiriilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avand diametrul de: 110-160mm	ml	130	7.04	915.46
				Material:	0	0
				Manopera:	7.03	913.9
				Utilaj:	0.01	1.56
				Transport:	0	0
6.3.12.1	6700456	Teava din p.v.c.rigid tip M 110x 5,3 stas 6675/2	m	136.5	9.8	1337.7
				Material:	9.8	1337.7
				Transport:	0	0
6.3.13	W2H07A1	Banda avertizoare canalizare	m	130	1.13	146.36
				Material:	0.29	37.7
				Manopera:	0.84	108.66
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.14	ACD04H1	Camin vizitare stas 2448-73 cu camera lucru hc=2m din tub beton cu cep si buza la canale cu dn 1000	buc	3	1055.69	3167.06
				Material:	627.48	1882.44
				Manopera:	361.61	1084.82
				Utilaj:	66.6	199.8
				Transport:	0	0
6.3.14.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	9.63	230	2214.9
				Material:	230	2214.9
				Transport:	0	0
6.3.14.2	2101121	Mortar de zidarie M 10 nisip s1030	mc	0.26	212.26	54.76
				Material:	212.26	54.76
				Transport:	0	0
6.3.15	ACD01XC	Capac si rama din fonta-beton montate la camine pt. alim. cu apa si canalizare tip IV	bucata	3	30.9	92.71
				Material:	9.05	27.16
				Manopera:	21.85	65.55
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.15.1	2875274203765	Capac cu rama fonta pt.cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	3	360	1080
				Material:	360	1080
				Transport:	0	0
6.3.16	ACD02XA	Treapta otel beton D=20mm pt.camine montata in tub beton	bucata	18	9.05	162.9
				Material:	5.25	94.5
				Manopera:	3.8	68.4
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.17	RPCU09B2	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor in camin vizitare	buc	6	17.67	106.02
				Material:	0	0
				Manopera:	17.67	106.02
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.18	CB01A1	Cofraje pentru beton in cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje simple cu forme regulate din panouri refofosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereală din scânduri de rasinoase	mp	12	29.84	358.13
				Material:	7.61	91.37
				Manopera:	22.23	266.76
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

6.3.19	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1.7	50.88	86.5
				Material:	28.84	49.03
				Manopera:	22.04	37.47
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.20	CA01A1	Turnarea betonului simplu marca...1) în fundații continue, izolate și socluri cu volum până la 3 mc, inclusiv	mc	1.8	61.92	111.46
				Material:	0	0
				Manopera:	60.42	108.76
				Utilaj:	1.5	2.7
				Transport:	0	0
6.3.20.1	2100945	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	1.81	248	449.97
				Material:	248	449.97
				Transport:	0	0
6.3.21	CC01D1	Montarea armăturilor din oțel-beton în fundații radiere (grinzi), distanțier din mase plastice	kg	260	0.49	128.31
				Material:	0.06	14.69
				Manopera:	0.44	113.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.22	CZ0302R1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în elemente de construcții turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru plăci (inclusiv scări și podește) la construcții obișnuite, în ateliere de șantier, OB 37 D = 6 - 8 mm	kg	260	3.08	799.76
				Material:	2.64	686.14
				Manopera:	0.44	113.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.23	SF04B#	Efectuare proba etans,funct,Instalatie canal din tub fonta sc,tevi pvc(u),pe,pp,pp-r fonta duct. d>100mm	10 m	13	1.9	24.7
				Material:	0	0
				Manopera:	1.9	24.7
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.24	TRI1AA04A1	Incarcarea materialelor, grupa a-usoare si marunte,prin aruncare rampa-vagon categ.1	tona	9.2	12.35	113.62
				Material:	0	0
				Manopera:	12.35	113.62
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.25	TRB01B15	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 1-3 distanta 50m	tona	9.2	20.94	192.63
				Material:	0	0
				Manopera:	20.94	192.63
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.3.26	TRA01A25	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	22.7	36	817.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	36	817.2

Total ore manopera (ore)	750.64
Total greutate materiale (tone)	109.27

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	12123.69	14262.2	1777.27	1173.6	29336.76

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAS	0,00%	0	0	0	0	0
Sanatate	0,00%	0	0	0	0	0
Somaj	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de risc	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de garantare	0,00%	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	2,25%	0	320.9	0	0	320.9

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	12123.69	14583.1	1777.27	1173.6	29657.66
Cheltuieli indirecte	10,00%				2965.77
Profit	5,00%				1631.17

Total Deviz fara TVA	34254.59
-----------------------------	-----------------

Obiectul: RETELE EXTERIOARE						
Devizul: INST.HIRANTI EXTERIORI						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
6.4.1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	200	21.37	4273.3
				Material:	5.49	1098.21
				Manopera:	5.59	1117.16
				Utilaj:	10.29	2057.93
				Transport:	0	0
6.4.2	DG06XA	Spargere si desfacere beton de ciment pe suprafete limitate executat din imbracaminti carosabile	metru cub	15	126.77	1901.55
				Material:	0	0
				Manopera:	80.37	1205.55
				Utilaj:	46.4	696
				Transport:	0	0
6.4.3	TRA01A05P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	37.5	15	562.51
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0.01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	15	562.5
6.4.4	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	8	156.55	1252.39
				Material:	109.93	879.43
				Manopera:	34.2	273.6
				Utilaj:	12.42	99.36
				Transport:	0	0
6.4.5	DA14A1	Fundatie din beton de ciment la strazi alei si platforme carosabile	mc	15	69.79	1046.82
				Material:	7.08	106.22

				Manopera:	58.8	882.07
				Utilaj:	3.9	58.53
				Transport:	0	0
6.4.5.1	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	15.12	255	3855.6
				Material:	255	3855.6
				Transport:	0	0
6.4.6	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	37.5	18	675
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	18	675
6.4.7	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0.88	620.1	545.69
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	620.1	545.69
				Transport:	0	0
6.4.8	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	24	67.96	1631.16
				Material:	56.37	1353
				Manopera:	11.59	278.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.9	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren usor	mc	88	15.2	1337.6
				Material:	0	0
				Manopera:	15.2	1337.6
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.10	TSD05B1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant coeziv	100 mc	0.88	337.32	296.84
				Material:	0	0
				Manopera:	167.58	147.47
				Utilaj:	169.74	149.37
				Transport:	0	0
6.4.11	ACA12D%	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, densitate alimentariilor cu apa, asamblate prin metoda de sudare manuala, cu mansoni de polietilena, cu flanse, conform normativului I-6-PE, avand diametrul de: 50mm	ml	100	12.74	1274
				Material:	0	0
				Manopera:	5.7	570
				Utilaj:	7.04	704
				Transport:	0	0
6.4.11.1	6701101	Teava HDPE 80 312uni7611.7615 pn4 DN 50x2.0 cod 64000064	m	102	3.6	367.2
				Material:	3.6	367.2
				Transport:	0	0
6.4.12	ACE01A1	Hidrant suprateran de incendiu avand d: 80 mm	buc	1	930.59	930.59
				Material:	878.91	878.91
				Manopera:	51.68	51.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.13	ACE09C1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventil clap. compens. etc.)dn: 80	buc	2	10.43	20.86
				Material:	0	0
				Manopera:	10.43	20.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

6.4.13.1	4504262	Robinet sert.pana af pu fc PN = 10 D = 80 225 n 5313	buc	2	248.22	496.44
				Material:	248.22	496.44
				Transport:	0	0
6.4.14	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.)dn: 50	buc	2	10.43	20.86
				Material:	0	0
				Manopera:	10.43	20.86
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.14.1	4504133	Robinet sert.pana af pu fc PN = 10 D = 50 225 n 5313	buc	2	173.67	347.35
				Material:	173.67	347.35
				Transport:	0	0
6.4.15	SA35C1	Teu cu flanse,din fonta,pentru conducte de presiune,tubul principal avand d= 80 mm	buc	3	65.55	196.65
				Material:	0	0
				Manopera:	65.55	196.65
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.15.1	4105547	Teu fonta cu flansa pn10 s1882 80x 80	buc	3	272.8	818.4
				Material:	272.8	818.4
				Transport:	0	0
6.4.16	SA26B1	Reductie cu mufa, din fonta, pentru cond. de presiune cu tubul principal avand d= 80 mm	buc	2	33.63	67.26
				Material:	0	0
				Manopera:	33.63	67.26
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.16.1	4105133	Reductie fonta presiune cu mufa 80 x 50 stas 1869	buc	2	92.01	184.01
				Material:	92.01	184.01
				Transport:	0	0
6.4.17	AcA10A+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR17 cu 1 imbinare (dop/capat flansa) D = 40 - 50 mm	buc	3	46.98	140.94
				Material:	0	0
				Manopera:	10.83	32.49
				Utilaj:	36.15	108.45
				Transport:	0	0
6.4.17.1	LD1	Trecere sudata PEHD X OL DN 50	buc	3	115	345
				Material:	115	345
				Transport:	0	0
6.4.17.2	LF1	Flanse libere Pn 10	buc	3	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.18	AcA10A+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR17 cu 1 imbinare (dop/capat flansa) D = 40 - 50 mm	buc	2	46.98	93.96
				Material:	0	0
				Manopera:	10.83	21.66
				Utilaj:	36.15	72.3
				Transport:	0	0
6.4.18.1	20013893	Adaptor de flansa PE 100 D= 50 SDR17	buc	2	9.89	19.78
				Material:	9.89	19.78
				Transport:	0	0
6.4.18.2	LF1	Flanse libere Pn 10	buc	2	0	0
				Material:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.19	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.	buc	2	10.43	20.86
				Material:	0	0
				Manopera:	10.43	20.86

)dn: 50		Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.19.1	4500981	compensator de montaj DN 50	buc	2	185	370
				Material:	185	370
				Transport:	0	0
6.4.20	AcE147A01+	Piesa trecere din PVC VALROM prin camin de beton D = 65 mm	buc	2	2.17	4.33
				Material:	0	0
				Manopera:	2.17	4.33
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.20.1	20024093	Piesa trecere prin camin pvc-beton d.65	buc	2	34	68
				Material:	34	68
				Transport:	0	0
6.4.21	IC40E1	Confectionarea montarea+cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri d=2 1/2 toli	buc	6	12.65	75.87
				Material:	4.29	25.71
				Manopera:	8.36	50.16
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.22	RPCU09A1	Strapungeri in zidărie de beton simplu sau piatră, pentru realizarea găurilor necesare trecerii conductelor în grosime de sub 15 cm și secțiunea străpungerii de 50-300 cmp	buc	6	9.88	59.28
				Material:	0	0
				Manopera:	9.88	59.28
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.23	SF01A#	Efectuare proba etans pres instal apa calda,rece,din cond ol,zn,sudate longit,d= 3/8 - 2	m	100	2.85	285
				Material:	0	0
				Manopera:	2.85	285
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.24	SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece,din teava Pehd d=16-140 mm	10 m	10	2.09	20.9
				Material:	0	0
				Manopera:	2.09	20.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
6.4.25	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	17.8	24	427.2
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	24	427.2

Total ore manopera (ore)	350.72
Total greutate materiale (tone)	101.69

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	11213.27	6663.62	4491.63	1664.7	24033.21

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAS	0,00%	0	0	0	0	0
Sanatate	0,00%	0	0	0	0	0

Somaj	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de risc	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de garantare	0,00%	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	2,25%	0	149.93	0	0	149.93

		Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe		11213.27	6813.55	4491.63	1664.7	24183.14
Cheltuieli indirecte	10,00%					2418.31
Profit	5,00%					1330.07

Total Deviz fara TVA	27931.53
-----------------------------	-----------------

Obiectul: Amenajari exterioare						
Devizul: Refacere alei si pavaje -spatii verzi						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
7.1.1	TSG02A1	Curatarea terenului de iarba si buruieni	100 mp	5	125.02	625.1
				Material:	0	0
				Manopera:	125.02	625.1
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
7.1.2	DD02A1	Pavaj executat cu pavele autoblocante	mp	150	64.12	9618
				Material:	24.22	3633
				Manopera:	39.9	5985
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
7.1.3	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 150x100x500 mm	m	80	53.67	4293.58
				Material:	13.59	1087.04
				Manopera:	40.08	3206.54
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
7.1.4	RpDB31A%	Montarea la santuri, rigole etc. a elementelor prefabricate din beton armat, cu volum: pana la 0,02 mc/buc inclusiv;	m	24	7.03	168.72
				Material:	0	0
				Manopera:	7.03	168.72
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
7.1.4.1	20000089	rigola prefabricata scurgere pluviale	ml	24.17	37	894.22
				Material:	37	894.22
				Transport:	0	0
7.1.5	TsH06XA	Semanarea gazonului pe suprafetele: orizontale sau in panta sub30%	100mp	5	169.07	845.37
				Material:	63.76	318.78
				Manopera:	105.32	526.59
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
7.1.6	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu	tona	17.42	24	418.07
				Material:	0	0

	autobasculanta pe dist.= 10 km.	Manopera:	0	0
		Utilaj:	0	0
		Transport:	24	418.07

Total ore manopera (ore)	553.26
Total greutate materiale (tone)	183.46

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	5933.04	10511.94	0	418.07	16863.05

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAS	0,00%	0	0	0	0	0
Sanatate	0,00%	0	0	0	0	0
Somaj	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de risc	0,00%	0	0	0	0	0
Fond de garantare	0,00%	0	0	0	0	0
Contributie asiguratorie pentru munca	2,25%	0	236.52	0	0	236.52

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	5933.04	10748.46	0	418.07	17099.57
Cheltuieli indirecte	10,00%				1709.96
Profit	5,00%				940.48

Total Deviz fara TVA	19750
-----------------------------	--------------

Obiectul: ORGANIZARE DE SANTIER						
Devizul: Lucrari de organizare de santier						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
8.1.1	CL20B1	Montare pichet incendiu	buc	1	2.28	2.28
				Material:	0	0
				Manopera:	2.28	2.28
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.1.1	10106	pichet incendiu	buc	1	820	820
				Material:	820	820
				Transport:	0	0
8.1.2	DF10A2	Montare panouri avertizare	buc	6	146.06	876.38
				Material:	67	402
				Manopera:	79.06	474.38
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

8.1.3	EF03A1	Tablou electric, format panou, dulap, celulă sau pupitru, având greutatea pînă la 150 kg	buc	1	166.44	166.44
				Material:	0	0
				Manopera:	166.44	166.44
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.3.1	7349019	Tablou electric organizare T1	buc	1	670	670
				Material:	670	670
				Transport:	0	0
8.1.4	EC04A1	Cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare (fără dispozitive de fixare), cablul având conducte cu secțiunea pînă la 16 mmp, montat pe fundul canalelor	m	78	1.53	119.56
				Material:	0.01	1
				Manopera:	1.52	118.56
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.4.1	4800800	Cablu energie cyp 0,6/ 1 KV 4x 4 U nid 2405	m	79.56	2.95	234.7
				Material:	2.95	234.7
				Transport:	0	0
8.1.5	CL20A1	Confecții metalice diverse, montate aparent parapeti panouri despartitoare balcon	kg	570	2.47	1407.9
				Material:	0	0
				Manopera:	2.47	1407.9
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.5.1	6306021	confectii metalice	kg	570	5.5	3135
				Material:	5.5	3135
				Transport:	0	0
8.1.6	CE05E1	Invelitoare din tablă zincată profilată ondulată sau cutată, panourile fixate cutata fixata cu suruburi filetate pina sub cap si piulite	mp	80	29.08	2326.34
				Material:	0.88	70.66
				Manopera:	28.2	2255.68
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.6.1	3644223	Tabla ondulata pentru ctii s2029 Zn 0,75x800x2000 OL 34-1n	mp	71.04	27	1918.06
				Material:	27	1918.06
				Transport:	0	0
8.1.7	CA01A1	Turnarea betonului simplu marca...1) în fundații continue, izolate și socluri cu volum până la 3 mc, inclusiv	mc	6.7	61.42	411.51
				Material:	0	0
				Manopera:	60.42	404.81
				Utilaj:	1	6.7
				Transport:	0	0
8.1.7.1	2100933	Beton de ciment B 100 stas 3622	mc	6.75	195	1316.95
				Material:	195	1316.95
				Transport:	0	0
8.1.8	YC01	Procurare materiale necesare (baraci , wc ecologic,)	lei	25000	1	25000
				Material:	1	25000
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
8.1.9	CL17A1	Demontarea construcțiilor provizorii de organizare de santier	buc	1	361.57	361.57
				Material:	0	0
				Manopera:	361.57	361.57
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

Total ore manopera (ore)	273.24
Total greutate materiale (tone)	16.54

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	33568.37	5191.62	6.7	0	38766.69

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributia asiguratorie pentru munca	2,25%	0	116.81	0	0	116.81

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	33568.37	5308.43	6.7	0	38883.51
Cheltuieli indirecte	10,00%				3888.35
Profit	5,00%				2138.59

Total Deviz fara TVA	44910.45
----------------------	----------

Total General fara TVA	2565763.12
TVA (19%)	487494.99
TOTAL GENERAL (Lei)	3053258.11

Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;
--



Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [02] EXTINDERE GRADINITA NR.2
 Devizul: ARHITECTURA

Formularul F4 - LISTA
 Dotari

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	BARNA	buc	5	209	1045	
2	BALUSTRADA PARALELA	buc	5	235	1175	
3	SCARA DIFERENTIALA	buc	5	268	1340	
4	SCARA TRAPEZOIDALA	buc	5	285	1425	
5	SCARA DIN LEMN	buc	12	306	3672	
6	APARAT EXERCITII TWISTER	buc	3	350	1050	
7	TOPOGAN DIN LEMN	buc	5	370	1850	
8	SPALIER MIC 62X8X150 CM	buc	20	449.19	8983.8	
9	BANCA GIMNASTICA 2 M	buc	5	375	1875	
10	SCARA SEMICERC	buc	4	375	1500	
11	AIR WALKER	buc	3	400	1200	
12	BANDA DE ALERGAT 1	buc	5	427	2135	
13	BICICLETA	buc	5	444	2220	
14	SCARA TRIUNGHULARA	buc	5	452	2260	
15	BANDA DE ALERGAT 2	buc	5	486	2430	
16	PODIUM REGLABIL	buc	3	503	1509	
17	BANCA GIMNASTICA 3 M	buc	10	520	5200	
18	SCARA GIMNASTICA MICA 208X62 CM	buc	10	533	5330	
19	SCARA GIMNASTICA 	buc	10	693	6930	

20	PANOU PENTRU CATARAT	buc	2	1226	2452
21	SCARA GIMANSTICA DUBLA 244X181 CM	buc	5	1368	6840
22	PLASA DE CATARARE	buc	3	1419	4257
23	STRUCTURA DE CATARARE	buc	5	2511	12555
24	PIRAMIDA PENTRU CATARAT	buc	3	2981	8943
25	APARAT EXERCITII VASLE	buc	5	466	2330
26	SCARA MOTRICA 01	buc	10	376	3760
27	PANTA MOTRICA 02	buc	10	227	2270
28	PANTA MOTRICA 01	buc	10	320	3200
29	CERC MOTRIC 02	buc	10	155	1550
30	CERC MOTRIC 01	buc	10	547	5470
31	PARALELIPED MOTRIC	buc	10	181	1810
32	SFERDECUB MOTRIC	buc	10	112	1120
33	SEMICUB MOTRIC	buc	10	170	1700
34	CUB MOTRIC 01	buc	10	63	630
35	CUB MOTRIC 02	buc	10	289	2890
36	CILINDRU MOTRIC 06 	buc	10	190	1900
37	CILINDRU MOTRIC 05	buc	10	215	2150
38	CILINDRU MOTRIC 04	buc	10	326	3260
39	SCARA MOTRICA 02	buc	10	416	4160
40	SEMICERC MOTRIC 01	buc	10	279	2790
41	DULAP VESTIAR 6 USI IN Z	buc	2	1440	2880
42	DULAP VESTIAR 4 USI IN Z	buc	2	1019	2038
43	DULAP VESTIAR 2 USI IN Z	buc	2	612	1224
44	SALTEA GIMANSTICA 02	buc	20	176	3520
45	SALTEA GIMANSTICA 01	buc	20	303	6060
46	SALTEA PLIABILA	buc	20	174	3480
47	PISCINA CU BILE 03	buc	3	1911	5733
48	TUNEL	buc	10	95	950
49	PARCURS MOTRIC	buc	10	715	7150
50	BALANSOAR CU BARIERA	buc	10	55	550
51	SCARA PENTRU CATARAT	buc	10	62	620
52	SET 20 URME MAINI SI PICIOARE	buc	10	74	740
53	PISCINA ROTUNDA CU BILE	buc	5	1824	9120

54	JOC DE ARUNCAT LA TINTA	buc	10	117	1170
55	TRASEUL INFINIT	buc	10	50	500
TOTAL:					174901.8

**Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL**



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;



Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [01] GRADINITA NR.2
 Devizul: Lucrari de anvelopare termica

Formularul F4 - LISTA
 Dotari

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	MASINA DE GATIT PROFESIONALA	buc	1	13500	13500	
2	GRILL PROFESIONAL	buc	1	4900	4900	
3	FRITEUZA PROFESIONALA	buc	1	7600	7600	
4	MESE CALDE CARTOFI	buc	1	2980	2980	
5	BAIAN MARIE	buc	1	3900	3900	
6	MASINA FIERT PASTE	buc	1	2600	2600	
7	MASA BLOC TERMIC	buc	1	8900	8900	
8	DULAP BLOC TERMIC	buc	1	5800	5800	
9	STERILIZATOR CUTITE	buc	1	980	980	
10	APARAT FIERT OREZ	buc	1	870	870	
11	CUPTOR MICROUNDE	buc	1	550	550	
12	PLITA PE GAZ PROFESIONALA	buc	1	3650	3650	
13	RAFTURI METALICE ARHIVA	buc	3	1200	3600	
14	MASA DE LUCRU ARHIVA	buc	1	780	780	
15	STINGATOR CU GAZE INERTE	buc	1	98	98	
16	MATERIALE PENTRU EVACUARE (SACI, CONTAINERE)	buc	1	350	350	
17	APARATURA DE MASURA SI CONTROL MICROCLIMAT ARHIVA (TERMOEMTRU,HIGROMETRU)	buc	1	300	300	

18	MIJLOACE DE PROTECTIE ARHIVA (DOSARE,MAPE,CUTII,CASETE,ROLE)	buc	1	1000	1000
19	COPIATOR	buc	1	1600	1600
20	SCAUNE ARHIVA	buc	1	180	180
21	CALCULATOR+MONITOR ARHIVA	buc	1	3500	3500
22	SCAUNE	buc	15	150	2250
23	MASA PROTOCOL	buc	1	2100	2100
24	APARATURA ELECTRONICA	buc	1	1900	1900
25	CALCULATOR	buc	1	3000	3000
26	COPIATOR	buc	1	1300	1300
27	VIDEOPROIECTOR	buc	1	2600	2600
28	STATIE DE AMPLIFICARE NECESARA ACTIVITATILOR EXTRACURRICULARE	buc	1	650	650
29	BLIBIOTECA CU BUZUNARE	buc	1	375	375
30	SUPPORT PENTRU CARTI CU APLICATIE	buc	1	209	209
31	CORP BLIBIOTECA MURAL	buc	1	365	365
32	BLIBIOTECA CU BANCA	buc	1	595	595
33	CORP CARTI	buc	2	279	558
34	BLIBIOTECA BILATERALA	buc	1	289	289
35	CORP BLIBIOTECA FAG	buc	1	325	325
36	BLIBIOTECA CU PERNUTE	buc	1	285	285
37	CORP CARTI ELEFANTI	buc	1	519	519
38	PATURI	buc	168	155	26040
39	SCAUNE	buc	168	98	16464
40	MASA	buc	55	110	6050
41	DULAPURI	buc	18	780	14040
42	TOBOGAN	buc	1	790	790
43	TURN DIN LEMN MASIV	buc	1	1150	1150
44	PERETE DE ESCALADA	buc	1	1350	1350
45	SPATIU DE NISIP JOACA SI TOPOGAN	buc	1	470	470
46	SCARA CU TREPTE ROTUNDE	buc	1	550	550
47	LEAGANE	buc	1	980	980
48	BALANSOAR COPII	buc	1	680	680
49	CASUTA COPII	buc	1	550	550

50	JUCARII DE APA SI NISIP	set	1	380	380
51	TRAMBULINA	buc	1	720	720
52	BALANSOAR EXTERIOR	buc	1	255	255
53	TURNULET CU TOPOGAN	buc	1	924	924
54	PRESTIGIO MULTIBOARD	buc	8	13360	106880
55	PLATFORMA DE LECTII INTERACTIVE	buc	8	3572	28576
56	BOXA / SISTEM AUDIO PORTABIL CU BLUETOOTH	buc	8	810	6480
57	LAPTOP	buc	8	3003.77	24030.16
58	MASA PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1	2100	2100
59	SCAUN PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1	1590	1590
60	PAT PENTRU COPII CU DIZABILITATI	buc	1	2550	2550
TOTAL:					Lei: 328557.16

Proiectant,
SC BIA CONSPROJECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinuta nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [03] CRESA NR.1
 Devizul: Lucrari de anvelopare termica

Formularul F4 - LISTA

Dotari

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	MESE COPII	buc	12	230	2760	
2	SCAUNE COPII	buc	50	120	6000	
3	TOPOGAN GONFLABIL	buc	1	3200	3200	
4	TUNEL DE JOACA	buc	3	230	690	
5	CASUTA COPII	buc	2	550	1100	
6	PIESE BURETE	set	1	720	720	
7	SPATIU CU BILE	buc	1	1194	1194	
8	PANOU LUMINOS	buc	1	350	350	
9	SET PENTRU STIMULAREA SIMTULUI TACTIL	buc	1	0	0	
10	CUTIE CU SUNETE	buc	1	230	230	
11	PROIECTOR CU EFECTE LUMINOASE	buc	1	560	560	
12	JOC DE DISCRIMINARE AUDITIVA	buc	3	190	570	
13	DISCURI TACTILE +JOC TACTIL	set	1	290	290	
14	DIFUZOR AROME +SETURI AROME	buc	1	380	380	
15	MOBILIER BIROU	buc	2	1600	3200	
16	CALCULATOR+MONITOR	buc	2	3300	6600	
17	MULTIFUNCTIONALA	buc	2	1500	3000	
18	RAFTURI DEPOZITARE	buc	3	670	2010	
19	LAZI FRIGORIFICE	buc	2	2700	5400	
20	PERDELE	buc	36	370	13320	
21	COVOARE	buc	11	270	2970	
22	HOTA BUCATARIE	buc	1	1900	1900	
23	MASINA DE TOCAT ELECTRICA	buc	1	1100	1100	

24	USTENSILE BUCATARIE	set	1	1200	1200
25	ECHIPAMENT PERSONAL	set	1	1400	1400
26	TOBOGAN	buc	1	790	790
27	TURN DIN LEMN MASIV	buc	1	1150	1150
28	PERETE DE ESCALADA	buc	1	1350	1350
29	SPATIU DE NISIP JOACA SI TOPOGAN	buc	1	470	470
30	SCARA CU TREPTE ROTUNDE	buc	1	550	550
31	LEAGANE	buc	1	980	980
32	BALANSOAR COPII	buc	1	680	680
33	CASUTA COPII	buc	1	550	550
34	JUCARII DE APA SI NISIP	set	1	380	380
35	TRAMBULINA	buc	1	720	720
36	BALANSOAR EXTERIOR	buc	1	255	255
37	TURNULET CU TOPOGAN	buc	1	924	924
38	PAT MUZICAL DUBLU-SALTEA CU APA	buc	1	13691.6	13691.6
39	SISTEM HIFI & BOXE	buc	1	3478.99	3478.99
40	PODIUM COLOANA CU BULE DE AER	buc	1	2087.39	2087.39
41	COLOANA CU BULE DE AER 1,75 M	buc	1	5371.43	5371.43
42	CONSOLA DE COMANDA CULORI PRIN CABLU	buc	1	1531.09	1531.09
43	OGLINDA PLEXIGLAS 100X130 CM	set	1	1933.27	1933.27
44	400 FIRE FIBRA OPTICA	buc	1	4814.29	4814.29
45	SURSA DE LUMINA INTRERACTIVA CU LICARIRE	buc	1	2402.52	2402.52
46	CONSOLA DE COMANDA CULORI FARA CABLU	buc	1	2588.24	2588.24
47	PERNA - FOTOLIU MARE	buc	2	1345.38	2690.76
48	SCARA DE LUMINA	buc	1	8580.67	8580.67
49	PROIECTOR DE EFECTE LUMINOASE	buc	1	3293.28	3293.28
50	DISC CU FLUTURI BRITANICI	buc	5	288.24	1441.2
51	DISC PROIECTIE ROATA LICHIDA	buc	5	473.11	2365.55
52	DIFUZOR DE AROME	buc	2	269.75	539.5
53	FILTRU DIFUZOR DE AROME	buc	4	50.42	201.68
54	SET DE AROME	set	2	918.49	1836.98
55	GHIODANEL AUDITIV	buc	1	918.49	918.49
56	JOC DE DISCRIMINARE AUDITIVA TUBURI	set	1	142.02	142.02
57	SET MUZICAL DE BAZA	buc	1	1067.23	1067.23

58	CUTIE MOSTRE TACTILE	buc	1	438.66	438.66
59	PERETE KINETIC TACTIL	buc	1	8803.36	8803.36
60	PISCINA LED CU BILE	buc	1	9267.23	9267.23
61	DISCURSI TACTILE - SET COMPLET , 10 PERECHI	buc	1	604.2	604.2
62	JOC TACTIL - RECUNOASE FORMELE	buc	1	363.87	363.87
63	PIETRE DE RAU - SET DE 6 BUC	set	1	216.81	216.81
64	VARFURILE DE MUNTE , SET DE 5 BUC	set	1	479.83	479.83
65	PERETE GRAVITATIONAL	set	1	9694.12	9694.12
66	PATRATE MUZICALE CU COMUTATOR DE PODEA	set	1	9044.54	9044.54
67	PANOJ COMANDA PATRATELE	set	1	4165.55	4165.55
68	TRASEU PSIHOMOTRIC - SET AVANSATI	set	1	2265.55	2265.55
69	PLACA DE ECHILIBRU SENZO USOARA CU 3 MODELE	set	1	482.35	482.35
70	PLACA DE ECHILIBRU SENZO COMPLEXA CU 3 MODELE	set	1	482.35	482.35
71	SEMISFERE DE ECHILIBRU SET DE 6 BUC	set	1	163.87	163.87
72	JOC DE COORDONARE - BANC DE PESTI	set	1	258.82	258.82
73	UNDITA - JOC DE COORDONARE	buc	1	90.67	90.67
74	JOC MIKADO GIGANT	buc	1	873	873
75	PARASUTA - 6.00 M	buc	1	367.23	367.23
76	PARASUTA - 7.00 M	buc	1	455.46	455.46
77	OGLINDA CU BULE	set	1	1031.93	1031.93
78	SCAUN TERAPEUTIC	buc	1	7189.08	7189.08
79	RAMA FOTO VORBITOARE	buc	1	343.7	343.7
80	SEZLONG RELAXARE	buc	1	3237.82	3237.82
81	POPICE DE PODEA	buc	1	1382.35	1382.35
82	VESTA GONFLABILA MEDIE	buc	1	1957.98	1957.98
83	VESTA GONFLABILA MARE - L	buc	1	1957.98	1957.98
84	KIT SENZORIAL TACTIL	buc	1	3515.97	3515.97
TOTAL:					Lei: 199053.46

Proiectant,
SC BIA COMSPROIECT SRL



Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [01] GRADINITA NR.2
 Devizul: Montaj echipamente instalatii electrice

Formularul F4 - LISTA

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	PANOU FOTOVOLTAIC	buc	15	1989	29835	
2	INVERTOR FOTOVOLTAIC SINUSOIDAL	buc	1	9428	9428	
3	SURSA UPS	buc	1	410	410	
4	TABLOU ELECTRIC SISTEM FOTOVOLTAIC	buc	1	1650	1650	
5	DISPOZITIV TIP PDA	buc	1	3200	3200	
6	INSTALATIE SUPRAVEGHERE VIDEO	buc	1	9800	9800	
TOTAL:				Lei:	54323	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referință: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
Obiectul: [03] CRESA NR.1
Devizul: Reabilitare si modernizare instalatii electrice

Formularul F4 - LISTA
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	INSTALATIE SUPRAVEGHERE VIDEO	buc	1	4800	4800	
2	INSTALATIE DETECTIE SI EFRACȚIE	buc	1	1800	1800	
TOTAL:				Lei:	6600	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Sofimagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: **MUNICIPIUL PASCANI**
 Proiectantul: **SC BIA CONSPROIECT SRL**
 Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinîta nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [01] GRADINÎTA NR.2
 Devizul: Montaj echipamente instalatii termice

Formularul F4 - LISTA

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	UNITATE AER CONDITIONAT P=12000 BTU	buc	26	1600	41600	
2	PANOU SOLAR CU 30 TUBURI INCLUSIV AUTOMATIZARE	buc	15	2300	34500	
3	POMPA CALDURA P=45 KW	buc	3	170253	510759	
TOTAL:					586859	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
Obiectul: [03] CRESA NR.1
Devizul: Montaj echipamente instalatii termice

Formularul F4 - LISTA
Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	UNITATE AER CONDITIONAT P=12000 BTU	buc	12	1600	19200	
2	PANOU SOLAR CU 30 TUBURI INCLUSIV AUTOMATIZARE	buc	15	2300	34500	
TOTAL:					53700	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referință: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [05] CENTRALA TERMICA
 Devizul: Instalatii in Centrala termica

Formularul F4 - LISTA

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	ACTUATOR SERVOMOTOR	buc	1	1850	1850	
2	GRUP POMPE	buc	1	5386	5386	
3	CAZAN INCALZIRE GAZEFICARE P=60 KW	buc	1	28000	28000	
4	FILTRU ANTICALCAR	buc	1	178	178	
5	STATIE DEDURIZARE	buc	1	2310	2310	
6	VAS EXPANSIUNE INCHIS CAPACITATE 250 L	buc	1	1780	1780	
7	BUTELIE EGALIZARE	buc	1	1900	1900	
8	POMPA RECIRCULARE RECOMAND.GRUNDFOSS UF BASIC 32-6	buc	12	490	5880	
9	POMPA CIRCULATIE RECOMAND UPS 32-120F	buc	9	380	3420	
10	COS DE FUM OTEL INOXIDABIL DN 300 L=12 M	buc	1	6900	6900	
11	BOILER ELECTRIC CAPACITATEA 1000 L	buc	1	6200	6200	
12	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI Q=348 KW	buc	1	4600	4600	
13	REZERVOR ACUMULARE APA CALDA V=1000 L	buc	1	6200	6200	
14	REGULATOR DE TEMPERATURA	buc	1	39500	39500	
15	TABLOU DE AUTOMATIZARE MONTAJ INTERIOR	buc	9600	0	0	
TOTAL:				Lei:	114104	



Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [01] GRADINITA NR.2
 Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU

Formularul F4 - LISTA
 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	DETECTOR DE FUM ADRESABIL	buc	96	98	9408	
2	CENTRALA DE DETECTIE INCENDIU	buc	1	2850	2850	
3	BUTON ACTIONARE ALARMA	buc	2	135	270	
4	SIRENA DE INTERIOR CU ACUMULATOR	buc	2	198	396	
5	SIRENA DE EXTERIOR CU ACUMULATOR	buc	1	495	495	
TOTAL:				Lei:	13419	



SC BIA CONSPROIECT SRL

Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Sofimagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [02] EXTINDERE GRADINITA NR.2
 Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU

Formularul F4 - LISTA

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Pretul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	DETECTOR DE FUM ADRESABIL	buc	37	98	3626	
TOTAL:					3626	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [03] CRESA NR.1
 Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU

Formularul F4 - LISTA

Utilitaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	DETECTOR DE FUM ADRESABIL	buc	36	98	3528	
2	CENTRALA DE DETECTIE INCENDIU	buc	1	2850	2850	
3	BUTON ACTIONARE ALARMA	buc	2	135	270	
4	SIRENA DE INTERIOR CU ACUMULATOR	buc	2	198	396	
5	SIRENA DE EXTERIOR CU ACUMULATOR	buc	1	495	495	
TOTAL:					Lei: 7539	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Creșterea eficienței energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [04] EXTINDERE CRESA NR.1
 Devizul: Lucrari pentru autorizare ISU

Formularul F4 - LISTA

Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	DETECTOR DE FUM ADRESABIL	buc	16	98	1568	
TOTAL:					1568	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referință: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;

Beneficiarul: MUNICIPIUL PASCANI
 Proiectantul: SC BIA CONSPROIECT SRL
 Obiectivul: [69] Cresterea eficientei energetice , Gradinita nr.2 , Cresa nr.1
 Obiectul: [07] Amenajari exterioare
 Devizul: Refacere alei si pavaje -spatii verzi

Formularul F4 - LISTA

Dotari

Nr. crt.	Denumirea	UM	Cantitatea	Prețul unitar - Lei / UM -	Valoarea (exclusiv TVA) - Lei -	Fișa tehnică atașată
0	1	2	3	4	5	6
1	Recipient tip clopot - selectie desuri	buc	3	4600	13800	
2	Ansamblu de joaca pentru copii	buc	1	167547.85	167547.85	
TOTAL:				Lei:	181347.85	

Proiectant,
SC BIA CONSPROIECT SRL



Cursul de referinta: 46513 Lei/Euro, din data de 0000-00-00

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;