

CAIET DE SARCINI

Obiectul contractului de achiziții : **Construcția unui bloc de odihnă cu sală de conferințe la Centrul de odihnă pentru copii și tineret „PRIETENIA,,**

Autoritatea contractantă: **Centrul de odihnă pentru copii și tineret „PRIETENIA,,**

1. Descriere generală

Adresa: satul **Coșnița, raionul Dubăsari ,**

Capitolele la obiectul, Construcția unui bloc de odihnă cu sală de conferințe la Centrul de odihnă pentru copii și tineret „PRIETENIA,, sunt următoarele (conform proiectului):

1. Rezistența,
2. Arhitectura,
3. Încălzire și ventilare,
4. Apeduct și canalizare interioară,
5. Lucrări electrotehnice,
6. Semnalizare de antiincendiu,
7. Rețele electrice BJI -04 kw.

2. Informații și proiectare

Investorul dispune de documentația de proiect de execuție pentru executarea lucrărilor de construcție.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate.

- Materialele și utilajele vor fi aplicate conform cerinței caietului de sarcini (întocmit conform proiectului tehnic).

- La execuția lucrărilor de construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare în Republica Moldova.

4. Vizitarea amplasamentului

Ofertantului se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor inclusiv securitatea construcțiilor existente și a terenurilor aferente

Antreprenorul își va asuma cheltuielile ce țin de transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente. Pe perioada executării lucrărilor ofertantul își asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu rănirea fizică a unei persoane , sau cu pierderea ori deteriorarea proprietății.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu întocmirea actelor corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cărțile tehnice a construcțiilor Cap.B “documentația privind executarea lucrărilor”, cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului

7. Termen minim de garanție la lucrările de construcție efectuate de către antreprenor este 60 luni de la semnarea actului de recepție .

8. Termenii de executarea lucrărilor – 24 luni

9. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Antreprenorul își asumă obligațiunile să înlăturare din cont propriu toate defectele apărute din cauza sa , sau în cazul utilizării materialelor necalitative, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

**Construcția unui bloc de odihnă cu sală de conferințe la Centrul
de odihnă pentru copii și tineret „PRIETENIA,,**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitățile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de mrsurr	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Rezistența		
		Capitolul 1.1. Lucrări de terasamente		
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II	100 m3	0,730
2	TsA20B	Sapatura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	2,200
3	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,230
4	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m3	20,000
5	TsC14B2	Sapatura mecanică cu excavator pe senile de 60 - 80 CP, cu echipament greifer de 0,5 - 0,6 mc, în teren necoeziv, în pământ cu umiditate naturală, cu descărcare în depozit, dislocare în spații 8 - 12 m	100 m3	0,300
6	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ necoeziv	100 m3	0,730
7	PA15B	Fisa palplanselor metalice de orice tip, profil și lungime, batute cu soneta mecanică, în teren categoria II (sfel nr. 14 lungimea 4 m)	m2	11,200
		Capitolul 1.2. Fundatii		
8	CA02C	Beton simplu turnat în egalizări, pante, sape la înalțimi pînă la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M50	m3	4,700
9	CA03G	Beton M200 armat turnat cu mijloace clasice, în fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa...	m3	30,460
10	CC02K	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, și montate în grinzi și stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	492,060
11	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în grinzi și stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	1 086,000
12	CL57A	Montarea și fixarea pieselor înglobate gata confecționate în beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	24,500
13	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu așteriala din scinduri de rasinoase scurte și subcurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi pînă la 20 m inclusiv	m2	132,400
		Capitolul 1.3. Pereti		
14	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confecționate, livrate complet asamblate, montate pe santier, în structura construcției ușoare	t	27,120

1	2	3	4	5
15	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	27,120
16	IzF10B	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	112,000
17	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (5mm) (C17)	m2	6,500
18	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	6,500
		Capitolul 1.4. Planseu		
19	CA04F	Beton M200 turnat in Planseu placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	16,900
20	CC02M	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	1 605,960
21	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu ariala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	415,800
22	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	460,000
23	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	230,000
		Capitolul 1.5. Scari Capitolul 1.5.1. Scara L1(C26)		
24	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,000
25	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	2,000
26	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M50	m3	0,100
27	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, PM6 (C29).	m3	1,780
28	CC01E	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	14,400
29	CC01F	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	12,900
30	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu ariala din scinduri	m2	7,640

1	2	3	4	5
		de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile		
31	CA08A	Betonarea buloanelor la fundatii de utilaje si stilpi metalici locasul avind dimensiunile M20x800	buc	4,000
32	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	1,610
33	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	116,680
34	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu a steriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	12,850
35	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	26,000
36	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,468
37	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,468
		Capitolul 1.5.2. Scara L2(C-32)		
38	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,630
39	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,630
40	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M50	m3	0,030
41	CA03G	Beton M200 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii,	m3	0,540
42	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu a steriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,440
43	CA04F	Beton M200 turnat in scara LM-3.4.5	m3	1,870
44	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	126,900
45	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu a steriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	7,920
46	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea	buc	16,000

1	2	3	4	5
		planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R		
47	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,573
48	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,573
		Capitolul 2. Arhitectura Capitolul 2.1. Pereti		
49	CD71A	Zidirea peretilor exteriori si interiori din pietre de beton usor fara placare pe adeziv: pentru inaltimea etajului pina la 4 m	m3	58,440
		Capitolul 2.2. Acoperis		
50	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	266,500
51	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	266,500
52	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	42,000
53	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	45,000
54	CF60F	Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu executarea carcasei metalice identice, plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane cu izolatie	m2	210,100
55	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	210,000
56	CE30C	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din placi tip PAL de 22 mm grosime (Placi din OSB)	m2	210,100
57	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradosul tavanului suspendat	m2	210,100
58	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	210,100
59	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	505,500
60	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,506
61	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti	m2	21,600
		Capitolul 2.3. Pereti despartitori		
62	CD72B	Pereti despartitori din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m	m2	105,000

1	2	3	4	5
63	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100m2	0,743
		Capitolul 2.4. Ferestre si vetrale		
64	CK57A	Montarea profilurilor PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m2	m2	3,950
65	CK57B	Instalarea ferestrelor din PVC: oarbe cu suprafata golului peste 2 m2	m2	57,680
66	CK57B	Instalarea ferestrelor din PVC: oarbe cu suprafata golului peste 2 m2 anticendiere	m2	9,000
67	CK11C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice	m2	12,000
68	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi	m	43,280
69	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	43,280
		Capitolul 2.5. Usi		
70	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	20,370
71	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m	m2	36,890
72	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	4,000
73	CK07B	Pervazuri sau baghete din lemn montate la usi sau ferestre	m	199,210
74	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle	buc	21,000
		Capitolul 2.6. Pardosele Capitolul 2.6.1. Compozitia A-31.3 m2		
75	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	9,480
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	3,610
77	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprenate Hidroizolatie	m2	31,600
78	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	31,600
79	CG01A1 K=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	31,600
80	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	87,530
81	IzF10H	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din saltele din materiale termoizolante cu energie inglobata redusa (melana, deseuri, in, cinepa, etc.), simplu asezate in poduri uscate, necirculabile pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 20 %	m2	31,600
82	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35	kg	87,530

1	2	3	4	5
		m, la placi		
83	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	41,210
84	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	31,600
85	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi (Hidroizolarea polimerica in 2 straturi calmatron)	m2	31,600
86	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	31,600
87	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	28,440
		Capitolul 2.6.2. Compozitia B-113,4 m2		
88	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	34,020
89	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	11,340
90	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	113,000
91	CG01A1 K=8	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	113,400
92	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi (Hidroizolarea polimerica in 2 straturi calmatron)	m2	113,400
93	IzF50A	Hidroizolatii efectuate custicla solubila 50 mm	m2	113,400
94	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	113,400
95	CG01A1 K=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	113,400
96	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	113,400
		Capitolul 2.6.3. Compozit C-139.6m2		
97	CF60B	Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu executarea carcusei metalice identice, plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie	m2	139,600
98	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	113,400
99	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	139,600
100	IzF10B	Strat termoizolator din placi polistiren extrudat, puzderie de cinapa PEL, poros, stabilit etc, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale- 50 mm	m2	139,600
101	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (4cm)	m2	139,600
102	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din	m2	113,400

1	2	3	4	5
		ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga sau se scade		
103	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	386,700
104	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp	m2	139,600
		Capitolul 2.6.4. Compozit D-23.55m2		
105	CF60B	Placarea suprafetelor cu doua straturi de PGC cu executarea carcusei metalice identice, plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie	m2	23,550
106	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (5mm)	m2	23,550
107	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	139,600
108	IzF10B	Strat termoizolator din placi polistiren extrudat, puzderie de cinepa PEL, poros, stabilit etc, lipite cu mastic de bitum pe suprafete horizontale- 50 mm	m2	23,550
109	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (4cm)	m2	23,550
110	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga sau se scade	m2	23,550
111	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	65,230
112	IzF01A	Amorsarea polimerica in 2 straturi calmatron	m2	23,550
113	CG17D	Pardoseli din placi de portelonat inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	23,550
114	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	58,710
		Capitolul 2.6.5. Compozit D-9.0m2		
115	CG17D	Pardoseli din placi de portelonat inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	9,000
		Capitolul 2.6.6. Compozit F-18.85 m2		
116	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (5mm)	m2	18,850
117	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	18,850
118	IzF01A	Hidroizolarea polimerica in 2 straturi calmatron	m2	18,850
119	IzF10H	Strat termoizolatorla pardosele, din polisteren 50 mm	m2	18,850
120	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (4cm)	m2	18,850
121	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga sau se scade	m2	18,850
122	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	52,210

1	2	3	4	5
123	CG17D	Pardoseli din placi de portelonat inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	18,850
124	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	17,000
		Capitolul 2.7. Scara		
125	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg(Scara gata confectionata cu gr de la 50 kg, dreapta)	kg	82,000
126	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,082
		Capitolul 2.8. Tavan		
127	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	145,200
128	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (2mm)	m2	161,900
129	CF53B K= -3	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)	m2	-161,900
130	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	161,900
131	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	161,900
132	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	161,900
133	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor amorsa "Supraton"	m2	161,900
134	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	161,900
		Capitolul 2.9. Pereti		
135	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	697,660
136	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	697,660
137	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	697,660
138	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor amorsa "Supraton"	m2	697,660
139	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	697,660
140	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor amorsa "Supraton"	m2	697,660
141	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	697,660
142	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la	m2	109,120

1	2	3	4	5
		15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor		
		Capitolul 2.10. Finisari exterioare (A-8.9)		
143	CI11C	Placaje din piatra cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu cramioane de otel si mortar de ciment M 100-T cu adaos de var de 3 cm grosime, rostuite cu mortar de ciment alb si praf de piatra, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv	m2	12,700
144	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren -100mmm	m2	271,800
145	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (нанесе кварцевой грунтовки " Gleta") un strat la pereti exteriori, fasada	m2	271,800
146	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	271,800
147	CE30A	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Ограждение из дерева (2,5 m3)	m2	83,000
148	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	83,000
		Capitolul 2.11. Pereu		
		Capitolul 2.11.1. Sectiunea (AR-6 nod 2)		
149	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,100
150	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	85,760
151	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	30,960
152	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	36,000
		Capitolul 2.11.2. Sectiunea A-A (AR-3)		
153	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,320
154	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1,320
155	CA03F	Beton M200 turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	3,960
156	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	152,700
		Capitolul 2.11.3. Sectiunea 6-6 (AR-4)		
157	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti	m3	0,205
158	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (уголок 50ч50)	kg	51,300

1	2	3	4	5
159	CF54B	Placarea peretilor cu placi din SML (магнезитовые панели)	m2	20,000
160	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate(Antencondensat)	m2	20,000
161	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradusul tavanului suspendat	m2	20,000
162	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	20,000
		Capitolul 2.11.4. Secsectiunea 5-5 (AR-5)		
163	CD72B	Pereti despartitori din SML	m2	12,800
164	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	8,000
165	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren	m2	12,800
		Capitolul 2.12. Compozit X S=32 m2(AR-6)		
166	CE30C	Pliti OSB	m2	32,000
167	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradusul tavanului suspendat	m2	32,000
168	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	32,000
169	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	32,000
170	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	32,000
		Capitolul 2.13. Ограждение AP-12		
171	CE30A	Ограждение из дерева (1,1 м3)	m2	60,000
172	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul	m2	60,000
		Capitolul 3. Incalzire si ventilare Capitolul 3.1. Incalzirea Capitolul 3.1.1. Utilaj		
173	VENTS	Смесительный узел УСБК 3/4-4	buc	1,000
174	VENTS	Вентилятор ВКП 2Е400 x 200	buc	2,000
175	Vortice	Вентилятор М100/4LL T Punto	buc	1,000
176	Vortice	Вентилятор М 120/5" LL T Punto	buc	1,000
177	Vortice	Вентилятор М100/4 Т-НСС Punto	buc	8,000
178	VENTS	Шумопоглотатель СР 400 x 200	buc	2,000
179	VENTS	Калорифер НБК 400 x 200 -2	buc	1,000

1	2	3	4	5
180	VENTS	Фильтр 400 x 200	buc	1,000
181	VENTS	Клапан отсечной воздушный РРВ 400 x 200 с элю приводом	buc	2,000
182	VENTS	Блок управления (регулятор управления РСА5Е-2-П термостат Ф 3000, пульт управления)	buc	2,000
		Capitolul 3.1.2. Lucrari de montare		
183	IB17B	Generator de aer cald monobloc, avind puterea calorica de 25.100 - 45.000 kcal/h (Смесительный узел)	buc	1,000
184	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	2,000
185	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastra, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc	10,000
186	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
187	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Калорифер)	buc	1,000
188	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000
189	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Клапан воздушный отсечной)	buc	2,000
190	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	2,000
191	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Блок управления)	buc	2,000
		Capitolul 3.1.3. Incalzire		
192	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, 11K 500x500 KERMI	buc	1,000
193	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, 11K 500x900 KERMI	buc	1,000
194	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, 22K 500x900 KERMI	buc	1,000
195	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500x1100 KERMI	buc	1,000
196	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500 / 1200 KERMI	buc	5,000
197	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500x1400 KERMI	buc	1,000
198	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv 33K 500x500 KERMI	buc	2,000
199	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv 33K 500x600 KERMI	buc	2,000
200	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 33K 500x1400 KERMI	buc	1,000
201	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 33V 500x1100 KERMI	buc	2,000
202	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Клапан угавои RA-N DN - 1/2" Danfoss	buc	15,000
203	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Клапан прямой RA-N DN -1/2" Danfoss	buc	2,000
204	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Термостат DN -1/2" Danfoss	buc	17,000
205	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru	buc	15,000

1	2	3	4	5
		instalatii de incalzire central, (Клапан угавои КДМ-15 Danfoss		
206	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан USV-1 DN1 1/4" Danfoss	buc	1,000
207	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан USV-M DN1 1/4" Danfoss	buc	1,000
208	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан шаровой DN 3/4"	buc	6,000
209	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Клапан шаровой DN 3/4"	buc	2,000
210	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat (Распределительный коллектор d 25 mm на 9 контуров HLV 9 REHAU)	buc	1,000
211	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat (Распределительный коллектор d 25 mm на 9 контуров HLV 8 REHAU)	buc	1,000
212	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat (Распределительный коллектор d 25 mm на 8 контуров HLV 7 REHAU)	buc	1,000
213	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze (Распределительный шкаф для скрытого монтажа в стене REHAU UH 110/950)	buc	3,000
214	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal КЛАПАН сливной -1/2"	buc	6,000
215	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, Кран воздуховыпускной d 1/2"	buc	6,000
216	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat (Распределительный колекстор d 25 мм на 7 контуров HL V 7 REHAU)	buc	3,000
217	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, RAUTITAN stabil d16x2.2mm (в гофринию трубе) K=1,3 на фитинги	m	350,000
218	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, RAUTITAN stabil d 20 x2.8mm (в гофринию трубе) K=1,3 на фитинги	m	35,000
219	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	385,000
220	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (K=1,4 на фитинги)	m	5,000
221	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (K=1,4 на фитинги)	m	8,000
222	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (K=1,4 на фитинги)	m	45,000

1	2	3	4	5
223	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	53,000
224	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	5,000
225	IC42A	Suportii și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, avind greutatea de pînă la 2 kg / bucata	kg	75,000
226	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mîsoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOVER d 20x20 mm	m	45,000
227	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mîsoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOVER d 25x20 mm	m	8,000
228	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mîsoane de izolație specială, introduse pe conducte, IZOVER d 32x20 mm	m	5,000
		Capitolul 3.1.4. Теплоснабжение calorifera III		
229	SE56A	Filtru pentru apă potabilă, cu mufe filetate pentru montaj pe conductă, Фильтр сетчатый DN 20mm	buc	1,000
230	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, avind diametrul nominal Клапан регулирующий USU -I DN de 3/4" Danfoss	buc	1,000
231	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, avind diametrul nominal Кран шаровый USU -I DN de 3/4"	buc	1,000
232	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire centrală, Клапан обратный d 15mm	buc	1,000
233	IA18A	Armatuiri fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scală rotundă	buc	2,000
234	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de încălzire centrală: hidrometru sau manometru cu robinet de control	buc	2,000
235	IC11B	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" K=1,4 на фитинги	m	48,000
236	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	48,000
237	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mîsoane de izolație specială, introduse pe conducte, ISOVER D20X20mm	m	48,000
		Capitolul 3.2. Ventilatia 1		
238	CL20A	Grile de ventilație gata confecționate din tablă neagră, cu jaluzele reglabile manual, vopsite și montate în zidărie Дифузор ДПУ 150	buc	5,000
239	CL20A	Grile de ventilație gata confecționate din tablă neagră, cu jaluzele reglabile manual, vopsite și montate în zidărie Решотка AP 400ч200	buc	1,000
240	VA02B	Confecționarea și montarea canalelor de ventilație drepte, din tablă zincată sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul secțiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (400 x 200)	m ²	2,400
241	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vată minerală, gata confecționate, cu grosimea de : 30 mm IZOTEC KIV AL	m ²	2,400
242	VA02B	Confecționarea și montarea canalelor de ventilație drepte, din tablă zincată sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul secțiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (200 x 200)	m ²	0,800
243	VA02B	Confecționarea și montarea canalelor de ventilație drepte,	m ²	1,000

1	2	3	4	5
		din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (300 x 200)		
244	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (400 x 200)	m2	1,200
245	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 125 mm FLEX	m	18,000
		Capitolul 3.3. B1		
246	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дифузор ДПУ 125	buc	5,000
247	VB30D	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime	m2	0,840
248	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (400 x 200)	m2	4,800
249	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 30 mm IZOTEC KIV AL	m2	4,800
250	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (200 x 200)	m2	0,800
251	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (300 x 200)	m2	3,000
252	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (400 x 200)	m2	1,200
253	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 125 mm FLEX	m	18,000
		Capitolul 3.4. B2		
254	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm)d 100 mm)	m2	6,900
255	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm)d 125 mm)	m2	5,890
256	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 30 mm IZOTEC KIV AL	m2	12,790
257	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Дифузор ДПУ 100	buc	2,000
		Capitolul 4. Apeduct si canalizare interioare		
		Capitolul 4.1. Utelaj		
258	Pret de piata	Огнетушитель ОП-5	buc	4,000
259	pret de piata	Водомер Класс "С" d 15mm	buc	1,000
		Capitolul 4.2. Lucrari de montare		
260	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm	buc	1,000
		Capitolul 4.3. Lucrari sanitare B1		
261	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, Водомерный узел d 15 мм	КОМПЛ.	1,000

1	2	3	4	5
262	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Филтр бронзовый д15мм	buc	1,000
263	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Переход д 25x15	buc	2,000
264	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PE 100 PN6 SDR11 avind diametrul de 25 mm	m	2,000
265	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind PEX AL-PEX d 16 mm	m	60,000
266	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind PEX AL-PEX d 20 mm	m	10,000
267	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PEX-AL-PEX d26mm	m	5,000
268	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	77,000
269	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL10x10 mm	m	20,000
270	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL 22 x10 mm	m	10,000
271	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 28x10 mm	m	5,000
272	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 108x5 mm Фугляр	m	3,000
273	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de- 1/2" Шаровый кран	buc	20,000
274	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" Шаровый кран	buc	1,000
275		Гибкий шланг для подключения санюприборов д10мм L'0,5	buc	26,000
		Capitolul 4.4. T3; T4		
276	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1/2" Шаровый кран	buc	10,000
277	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" Шаровый кран	buc	2,000
278	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PE100 PN6 SDR11 avind diametrul de 25 mm	m	2,000
279	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PE100 Pn6 SDR11 avind diametrul de 15 mm	m	2,000
280	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale PEX-AL-PEX , avind diametrul de 16 mm	m	90,000
281	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale PEX-AL-PEX , avind diametrul de 20 mm	m	10,000
282	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PEX-AL-PEX avind diametrul de 26 mm	m	5,000
283	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	109,000

1	2	3	4	5
284	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 18x13 mm	m	50,000
285	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 22 x13 mm	m	10,000
286	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 28x13 mm	m	5,000
287	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 125-150 mm Футляр	m	3,000
288	AcA04A	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 83-3 mm Футляр	m	3,000
289		Гибкий шланг для подключения санюприборов d10мм L'0,5	buc	16,000
		Capitolul 4.5. K1		
290	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	10,000
291	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	10,000
292	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	9,000
293	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.	buc	7,000
294	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	60,000
295	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm PPR	m	27,000
296	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	8,700
297	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 114 x10 mm	m	60,000
298	SB13A	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Ovod d 50 mm 45*	buc	45,000
299	SB13B	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Otvod d 110 mm 45*	buc	25,000
300	SB13A1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, avind Troinic d 50 mm 45*	buc	8,000
301	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Troinic d110 mm 45*	buc	15,000
302	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Troinic d110 mm 90*	buc	1,000
303	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Troinic d110 x 50 mm 45*	buc	8,000
304	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Krest kosoi d 110 mm	buc	2,000
305	SB13B1	Ramificatie simpla din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Krest d110	buc	1,000
306	SB13B	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Zaglusca d 110 mm	buc	5,000
307	SB13B	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata prin sudura cap la cap, Revizia d 110 mm	buc	7,000

1	2	3	4	5
308	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiere cu umplere cu mortar in planseu d 110 mm	buc	7,000
309	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel,Klapan vozdusnii d 110 HL 900N	buc	5,000
310	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,000
311	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	0,300
312	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	2,500
313	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	2,500
		Capitolul 5. Lucrari electrotehnice Capitolul 5.1. Lucrari de montare		
314	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРВ-12э	buc	1,000
315	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, ЩРВ-36э	buc	1,000
316	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana,BH32-3/63	buc	1,000
317	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana,BA47-29/3/C32A	buc	1,000
318	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C5A	buc	2,000
319	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B5A	buc	11,000
320	08-03-526-1	Независимый расцепитель РН - 47	buc	2,000
321	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ32/С16/30МА	buc	7,000
322	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana,АВДТ32/В16/10МА	buc	1,000
323	08-03-604-1	Sonerie electrica cu buton ЗП-220	100 seturi	0,020
324	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, OPL/R418W	100 buc	0,150
325	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, OPL/R2x36W	100 buc	0,050
326	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, 1x8W "EXIT"	100 buc	0,050
327	507-0106	Lampa LB 18	buc	60,000
328	507-0106	Lampa LB 36	buc	10,000
329	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, RKL 218W IP растеный	100 buc	0,110
330	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, CD2x18 IP65	100 buc	0,150
331	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, NDT 22W F226 IP65	100 buc	0,070
332	507-0107	Lampa 18W компактная	buc	52,000

1	2	3	4	5
333	507-0108	Lampa 26W компактная	buc	14,000
334	10-02-016-06	Bloc de alimentare K-303	buc	5,000
335	08-03-532-4	Post de comanda cu butoane, destinatie comuna, montat pe constructie perete sau coloana, SP22-W C-10/PPOZ	buc	1,000
336	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	9,720
337	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	0,930
338	590-4001	Cablu BBГНГ-LSL T _x -2*1,5	buc	150,000
339	590-4001	Cablu BBГНГ-FRLSLT _x -2*1,5	buc	25,000
340	590-4002	Cablu BBГНГ- LSLT _x - 2*1,5	buc	350,000
341	590-4002	Cablu BBГНГ-FRLSLT _x -3*1,5	buc	130,000
342	590-4003	Cablu BBГНГ- LSLT _x - 4*1,5	buc	15,000
343	590-4004	Cablu BBГНГ- LSLT _x - 5*1,5	buc	20,000
344	590-4005	Cablu BBГНГ-FRLSLT _x -5*1,5	buc	70,000
345	590-4006	Cablu BBГНГ- LSLT _x - 3*2,5	buc	300,000
346	590-4007	Cablu BBГНГ- LSLT _x - 5*4,0	buc	5,000
347	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 4 mm ²	100 m	0,200
348	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat de monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 4 mm ²	100 m	0,400
349	590-1004	Conductor ПБ3-4,0 мм	buc	60,000
350	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 16 mm	100 m	6,000
351	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	0,300
352	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	3,600
353	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,020
354	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,200
355	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	2,100
356	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm ²	100 m	0,500
357	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	1,000
358	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 8 mm	100 m	1,200
359	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,300
360	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clapete, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,050

1	2	3	4	5
361	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa проходной	100 buc	0,020
362	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,040
363	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa с защю штorkой	100 buc	0,270
364	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa IP 54	100 buc	0,020
365	24510855	Cutie ЩУДП	buc	7,000
366	2451085	Cutie отв У191-М-УХЛЗ	buc	50,000
367	2451086	Cutie KM 40002	buc	40,000
368	2451087	Cutie отв KM 40007	buc	35,000
369	2451087	Cutie отв KOP-73	buc	50,000
		Capitolul 5.2. Lucrari de constructie		
370	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	27,000
371	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	1 000,000
		Capitolul 5.3. Utelaj		
372	Pretul firmei	Post de comanda SP22-W C-10/PPOZ	buc	1,000
373	Pretul firmei	Bloc de alimentare	buc	5,000
		Capitolul 6. Sistemul antiincendiar		
		Capitolul 6.1. Lucrari de montare		
374	10-08-001-01	Concentrator bloc de baza pentru 8 raze Лунь 9P	buc	1,000
375	10-01-039-06	Piese diverse: Acumulator 12B	buc	2,000
376	10-08-001-12	Aparate receptoare: Transmitator radio ACS -102	buc	1,000
377	10-02-016-06	Dispozitive pentru convorbiri Bloc de alimentare РИП -2А	buc	1,000
378	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala СПД-3,1М	buc	33,000
379	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala Fire -03	buc	6,000
380	10-06-032-01	Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pina la si dupa reglarea in dispozitive terminale	100 cupluri	0,780
381	10-04-066-05	Aparataj de perete: Sonerie+stroboscop	buc	7,000
382	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 2x0.5	100 m	4,500
383	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 2x 1	100 m	0,600
384	10-01-055-03	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, DDГ нг	100 m	0,100
385	10-01-038-08	Jgheaburi metalice aeriene: Jgheab 10 x 22	m	180,000
386	10-01-038-08	Jgheaburi metalice aeriene: Jgheab 16 x 25	m	6,000

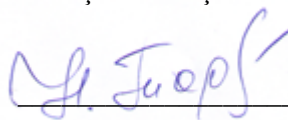
1	2	3	4	5
387	10-01-038-08	Jgheaburi metalice aeriene: Jgheab 16 x 40	m	2,000
388	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,030
389	Pretul firmei	Avertizoare СПД-3,1 М	buc	33,000
390	Pretul firmei	Avertizoare Fire -03	buc	6,000
391	590-0119	Cablu КСВВ нГ LS x 0.5	m	450,000
392	590-0118	Cablu КСРВ нГ FRLS-2x1	m	60,000
393	590-0119	Cablu ВВГ нГ 3*1,5	m	10,000
394	Pretul firmei	Jgheaburi 10x22	m	180,000
395	Pretul firmei	Jgheaburi 16x25	m	6,000
396	Pretul firmei	Jgheaburi 16x 40	m	2,000
		Capitolul 6.2. Utilaj		
397	pretul firmei	Panou pentru 8 zone Лунь 9р	buc	1,000
398	pretul firmei	Acumulator -12V	buc	2,000
399	pretul firmei	Bloc de alimentare РИП -2А	buc	1,000
400	pretul firmei	Transmitator radio ACS -102	buc	1,000
401	pretul firmei	Sonerie +stroboscop	buc	7,000
402		Intrerupator - siguranta 3P ПБП-160А	buc	1,000
403		Intrerupator - siguranta 3P ПБП-160А	buc	1,000
		Capitolul 7. Retele electrice BL-0,4 кВ		
404	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 А	buc	1,000
405	08-02-367-8	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. СИП2А 3x35+1x54,6	1000 m	0,120
406	Pretul firmei	Cablu СИП2А 3X35+1X54,6	m	120,000
407	1613	CONSOALA У-4	buc	2,000
408	1613	Clema UNIMA {6-50	buc	6,000
409	1614	Clema PC35-150	buc	8,000
410	136i	Banda F2007	m	17,000
411	137	Screpa А20	buc	12,000
412	162	Curau CSB 180	buc	15,000

1	2	3	4	5
413	1623	Clema SO157.1	buc	6,000
414	1623	Clema SO270	buc	2,000
415	1683	Consoala CS 1500 M	buc	2,000
416	163	Consoala CA 1500	buc	6,000
417	1681	FZN -40 стеновые крепление для СИП	buc	5,000
418	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,150
419	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,300
420	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,035
421	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 mm	100 m	0,050
		7.1 Utilaj		
422		Intrerupator - siguranta 3P ПБП-160А	buc	1,000

Note:

1. Vor fi menționate lucrările în cauza și vor fi descrise sintetic defectele, accidentele, respingerile de recepții preliminare etc, pentru informarea obiectivă a comisiei de licitație.
2. Nominalizarea abaterilor constatate de la calitate vor conține descrieri sintetice pentru informarea cât mai obiectivă a comisiei de licitație.
3. Pentru agenții economici care își desfășoară activitatea în mai multe raioane, avizul se va emite de către fiecare inspecție teritorială a raionului în care ofertantul și-a desfășurat sau își desfășoară activitatea în ultimii 3 ani.

Conducator



L.S.

