

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 ,**

Capitolile 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 lopata 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 așteriala 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 așteriala 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 așteriala 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 extradusul 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 50x50) | 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 quart "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 | Шумопоглататель CP 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 (Блос 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.) având 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.) având diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 5,000 |
| 225 | IC42A | Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având 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, având 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, având 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 | Armaturi fine pentru cazanele de încălzire centrală: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scală rotundă | buc | 2,000 |
| 234 | IA18B | Armaturi 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 având 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.) având 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, având 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, având 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 Футляр | 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 izolatie speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 18x13 mm | m | 50,000 |
| 285 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, K-Flex ST AL d 22 x13 mm | m | 10,000 |
| 286 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie 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 izolatie 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 Tx-2*1,5 | buc | 150,000 |
| 339 | 590-4001 | Cablu BBГНГ-FRLSLTx -2*1,5 | buc | 25,000 |
| 340 | 590-4002 | Cablu BBГНГ- LSLTx - 2*1,5 | buc | 350,000 |
| 341 | 590-4002 | Cablu BBГНГ-FRLSLTx -3*1,5 | buc | 130,000 |
| 342 | 590-4003 | Cablu BBГНГ- LSLTx - 4*1,5 | buc | 15,000 |
| 343 | 590-4004 | Cablu BBГНГ- LSLTx - 5*1,5 | buc | 20,000 |
| 344 | 590-4005 | Cablu BBГНГ-FRLSLTx -5*1,5 | buc | 70,000 |
| 345 | 590-4006 | Cablu BBГНГ- LSLTx - 3*2,5 | buc | 300,000 |
| 346 | 590-4007 | Cablu BBГНГ- LSLTx - 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 clape, 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 |

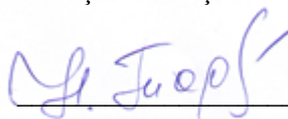
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|--------|---------|
| 387 | 10-01-038-08 | Jgheaburi metalice aeriene: Jgheab 16 x 40 | m | 2,000 |
| 388 | 08-01-087-3 | Constructii metalice | t | 0,030 |
| 389 | Pretul firmei | Avertizoare СПД-3,1 М | buc | 33,000 |
| 390 | Pretul firmei | Avertizoare 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.

