

06

13 file

CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Amenajarea terenului adiacent construcției existente
"Casa de cultura" sat. Valcinet, r-nul Calarasi

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. Viceu | | |
| | | 1.1. Lucrari de terasament | | |
| 1 | TsA02E | 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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu | m3 | 26,0000 |
| 2 | 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 | 17,5600 |
| 3 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 17,5600 |
| | | 1. Viceu | | |
| | | 1.2. Fundatie | | |
| 4 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 1,7000 |
| 5 | CA03G | Beton armat 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 armat clasa (beton C 16/20) | m3 | 6,7400 |
| 6 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv | m2 | 8,5000 |

| | | | | |
|----|--------|---|----------------|----------|
| | | sprijinirile | | |
| 7 | CC01E | Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor până la 8 mm inclusiv în fundații continue și radiere (diam. 6 A240) | kg | 45,9000 |
| 8 | CC01F1 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații continue și radiere (diam. 8 A500) | kg | 14,2000 |
| 9 | CC01F1 | Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații continue și radiere (diam. 14 A500) | kg | 167,2000 |
| 10 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe înclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (K=2, în 2 straturi) | m ² | 17,0000 |
| 11 | IzF04I | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe înclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumată neacoperită sau cu tesatură din fibre de sticlă bitumată, lipită pe toată suprafața cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (membrana cu cramioane) | m ² | 17,0000 |
| 12 | IzF50A | Hidroizolații efectuate cu mortar ciment cu sticlă solubilă la fundații și pereți aplicate pe suprafețe orizontale | m ² | 6,3600 |
| | | 1.3. Carcas - rame monolite | | |
| 13 | CA04F | Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (beton C 12/15) | m ³ | 3,9000 |
| 14 | CA04F | Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. | m ³ | 6,2000 |

| | | | | |
|----|--------|--|----|----------|
| | | CA01 si turnarea cu mijloace clasice (beton C 16/20) | | |
| 15 | CB03F | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile | m2 | 134,6660 |
| 16 | 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 inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 6 A240) | kg | 130,9000 |
| 17 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 10 A240) | kg | 7,8000 |
| 18 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 12 A500) | kg | 85,2000 |
| 19 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 14 A500) | kg | 137,7000 |
| 20 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 16 A500) | kg | 170,4000 |
| | | 1.4. Acoperis | | |
| 21 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic | m3 | 1,8720 |
| 22 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic | m3 | 0,4900 |

| | | | | |
|----|--------|--|-------|---------|
| 23 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 2,3620 |
| 24 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg | kg | 29,2200 |
| 25 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (membrana antivapori) | m2 | 35,4500 |
| 26 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (vata minerala moale gr. 180 mm) | m2 | 35,4500 |
| 27 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (membrana anticondens) | m2 | 35,4500 |
| 28 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor - scinduri de resinoase - 0.008 | m2 | 35,4500 |
| 29 | CN51D | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. | m3 | 0,2800 |
| 30 | CN50C | Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. | 100m2 | 0,3500 |
| 31 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | m2 | 35,4500 |
| | | 1.5. Pereti | | |
| 32 | CD74A | Zidaria peretilor exteriori si interiori din blocuri ceramice "Porotherm" cu mortar de ciment si nisip din M100: inaltime etaj pina la 4 m | m3 | 12,5000 |
| 33 | CD60C | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m | 100m2 | 0,3700 |

| | | | | |
|----|---------|---|----|--------|
| | | 1.6. Usi si ferestre | | |
| | | 1.6.1. Ferestre | | |
| 34 | CK23A | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv | m2 | 1,5000 |
| 35 | CK26C | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (подоконник) | m | 3,3000 |
| 36 | CK26D | Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (отлив) | m | 3,3000 |
| 37 | RpCJ06B | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime | m | 6,0000 |
| 38 | CK18C | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu (cornier din aluminiu) | m | 6,0000 |
| 39 | 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 | 0,9000 |
| 40 | 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 | 0,9000 |
| 41 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 0,9000 |
| 42 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 0,9000 |
| 43 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 0,9000 |
| 44 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 0,9000 |
| | | 1.6.2. Usi | | |

| | | | | |
|----|---------|--|----|---------|
| 45 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii 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 | 7,7700 |
| 46 | CK21A | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesorii 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 (usa glisanta pentru persoane cu dezabilitati) | m2 | 4,2000 |
| 47 | RpCJ06A | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, pina la 15 cm latime | m | 15,2000 |
| 48 | RpCJ06B | Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 15 - 25 cm latime | m | 19,9000 |
| 49 | CK18C | Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu | m | 35,1000 |
| 50 | 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 | 4,9000 |
| 51 | 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 | 4,9000 |
| 52 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 4,9000 |
| 53 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 4,9000 |
| 54 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor | m2 | 4,9000 |
| 55 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, | m2 | 4,9000 |

| | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|
| | | aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | | |
| | | 1.7. Lucrari de finisare | | |
| | | 1.7.1. Podele | | |
| 56 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 19,6200 |
| 57 | CG01A1 | 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 scade 10 mm (K=2) | m2 | -19,6200 |
| 58 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (polisteren extrudat gr. 30 mm) | m2 | 19,6200 |
| 59 | RpCE29A apl | Pelicula din polimeri pentru podele | m2 | 19,6200 |
| 60 | CA03G | Beton armat 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 armat clasa... (бетон C 16/20) | m3 | 2,9400 |
| 61 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi | kg | 24,8200 |
| 62 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 19,6200 |
| 63 | IzF04A | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (in 2 straturi, K=2) | m2 | 19,6200 |
| 64 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime | m2 | 19,6200 |

| | | | | |
|----|-------|---|----|----------|
| | | cu fata driscuita fin | | |
| 65 | CG47B | Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 200 x 200 mm | m2 | 19,6200 |
| | | 1.7.2. Pereti | | |
| 66 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 86,6100 |
| 67 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 86,6100 |
| 68 | CI22B | Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm | m2 | 86,6100 |
| | | 1.7.3. Tavane | | |
| 69 | CK50B | Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (rezistent la apa) | m2 | 24,7200 |
| 70 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 24,7200 |
| 71 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | m2 | 24,7200 |
| 72 | CF53B | 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 scade la art CF52 2 mm, K=2) | m2 | -24,7200 |
| 73 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 24,7200 |
| 74 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele | m2 | 24,7200 |

| | | | | |
|----|--------|--|----|---------|
| | | peretilor, coloanelor si tavanelor | | |
| 75 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 24,7200 |
| 76 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 24,7200 |
| | | 1.7.4. Fatada | | |
| 77 | CF15A | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane | m2 | 50,0100 |
| 78 | IzF55C | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala | m2 | 50,0100 |
| 79 | IzF55E | Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala | m2 | 0,6000 |
| 80 | CN54A | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare | m2 | 50,0100 |
| 81 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti | m2 | 50,0100 |
| | | 2. Scena | | |
| | | 2.1. Lucrari de terasament | | |
| 82 | TsA02E | 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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu | m3 | 12,6000 |
| 83 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, | m3 | 3,2000 |

| | | | | |
|----|--------|---|----|---------|
| | | printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | |
| 84 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 3,2000 |
| | | 2.2. Fundatie | | |
| 85 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 0,9000 |
| 86 | CA03G | Beton armat 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 armat clasa (beton C 16/20) | m3 | 8,4800 |
| 87 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 23,7100 |
| 88 | CC01E | Armaturi 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 (diam. 6 A240) | kg | 32,2000 |
| 89 | CC01F | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 20 A240) | kg | 37,5000 |
| 90 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 10 A500) | kg | 22,2000 |
| 91 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 14 A500) | kg | 77,3000 |
| 92 | CC01F1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (diam. 18 A500) | kg | 41,6000 |

| | | | | |
|-----|----------|---|----|---------|
| 93 | IzF04F | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (K=2, in 2 straturi) | m2 | 23,7100 |
| 94 | IzF04I | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu pinza bitumata neacoperita sau cu tesatura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc (membrana cu cramioane) | m2 | 23,7100 |
| 95 | IzF50A | Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale | m2 | 4,2000 |
| | | 2.3. Carcas metalic | | |
| 96 | CL01A | Stilpi din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltimi pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv | t | 0,3440 |
| 97 | CL03A | Grinzi cu inima plina din otel gata confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltimi pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv | t | 0,6370 |
| 98 | RpIzE16B | Curatirea confectiilor si constructiilor metalice de rugina si vopsea veche cu peria de sirma, executate din profile cu grosime de 8-12 mm inclusiv | t | 0,9810 |
| 99 | IzD03A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,9810 |
| 100 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,9810 |

| 2.4. Acoperis | | | | |
|--|-------|---|-------|----------|
| 101 | CE40A | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic | m3 | 0,6800 |
| 102 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic | m3 | 0,5600 |
| 103 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 1,2400 |
| 104 | CE30A | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor - scinduri de resinoase - 0.008 | m2 | 53,6000 |
| 105 | CN51D | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. | m3 | 0,4300 |
| 106 | CN50C | Tratament ignifug al lemnariei, gratate din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. | 100m2 | 0,5400 |
| 107 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | m2 | 53,6000 |
| 108 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv | m | 11,8000 |
| 109 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv | m | 7,6000 |
| 2.5. Pardoseli | | | | |
| 110 | CG42A | Pardoseli din scinduri groase de rasinoase, geluite, sectiune 100x60(h) mm, impregnare cu lignoleum aplicat in 2 straturi, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 m.p. amplasate pe talpi din grinzi din lemn (lemn compozit) | m2 | 36,3500 |
| 3. Elemente monolite (scari si perete de sprijin) | | | | |
| 111 | CA03G | Beton armat 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 armat clasa (beton C 12/15) | m3 | 173,0000 |

| | | | | |
|-----|--------|--|----|------------|
| 112 | CB03D | Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse | m2 | 726,0000 |
| 113 | CC02I | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 6 A240) | kg | 604,3000 |
| 114 | CC02J2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 8 A500) | kg | 2 937,5000 |

Primar Sili Ion



[Handwritten signature]