

**CAIET DE SARCINI**  
**FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI**  
**LUCRĂRI**

Obiectul: **Lucrări de renovarea clădirii Muzeului de Istorie, Literatură și Etnografie din orașul Rezina, str. Ion Aldea Teodorovici, nr. 18 (I etapă).**

Autoritatea contractantă: **Primăria or. Rezina, str. 27 August, nr. 1.**

**1. Descriere generală**

Proiectul prevede: demolarea: betoanelor vechi, pereților despărțitori, elementelor de acoperiș: învelitori din foi de ardezie, desfacerea șarpantei acoperișului, desfacerea pardoselilor din dușumele de scîndură, demontarea ușilor, ferestrelor, construcția centurii antiseismice din beton armat monolit, șarpantei din lemn, acoperișului cu învelitoare din plăci de tablă amprentată (tiglă metalică), montarea canalelor de ventilare, zidăria pereților din cărămidă, montarea ferestrelor din aluminiu, montarea ușilor interioare din lemn, montarea ușilor din aluminiu exterioare, construcția pardoselilor.

**2. Informații și proiectare**

Documentația de execuție, devizul de cheltueli au fost elaborate de către o instituție licențiată în domeniu, de specialiști atestați în domeniu în iulie 2023. Devizul este calculat prin metoda de resurse în corespundere cu instrucțiunile din CP L.01.01-2012, aprobat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor prin ordinul nr.6 din 23.01.2013 verificat de verificatori atestați conform legislației în vigoare.

Termenii și condițiile de executare a lucrărilor este **4 luni calendaristice** din data înregistrării contractului la Trezoreria Regională

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

Materialele utilizate urmează să corespundă cerințelor asigurării conformității calității conform legislației în vigoare din Republica Moldova cu prezentarea certificatelor de conformitate a calității materialelor folosite la executarea lucrărilor.

**4. Documente obligatorii la depunerea ofertei.**

**1. DUAE**

**2. Cerere de participare (anexa nr. 7).**

**3. Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8);**

**4. Garanția pentru ofertă - 1 % din valoarea ofertei fără TVA (anexa nr. 9), sau transfer la contul autorității contractante;**

**5. Propunerea financiară:**

5.1 Informații/documente privind capacitatea economică și/sau financiară – Cifra medie de afaceri pentru ultimii 3 ani, nu mai mic de **3 000 000,00 lei;**

5.2 Declarație privind situația financiară pentru perioada de gestiune anterioară - **Disponibilitatea de bani lichizi – minim de 30% din valoarea ofertei prezentate**

5.3 Lichiditate generală (**nu mai puțin de 100%**);

5.4 Ultimul raport financiar;

**6. Propunerea tehnică:**

6.1 Documentația de deviz - Formulare ***Devizelor: 3, 5 și 7***, conform Formularului de deviz nr. 1, din ***anexa nr. 23***, lista cu cantitățile de lucrări;

6.2 Grafic de executare a lucrărilor - (***anexa nr. 10***);

6.3 Declarație privind experiența similară în ultimii 5 ani - (***anexa nr. 12***);

6.4 Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate - (***anexa nr. 13***);

6.5 Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului - (***anexa nr. 14***);

- 6.6 Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului - (*anexa nr. 15*);
- 6.7 Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor (*anexa nr. 22*);
- 6.8 Declarație cu privire la specialiștii atestați în construcții, care activează în cadrul întreprinderii - Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier în domeniului: **construcții civile, industriale și agrozootehnice**;
- 6.9 Informații privind deținerea **de laborator** propriu autorizat și acreditat în modul stabilit, sau a contractului cu un laborator acreditat, pentru efectuarea încercărilor și testelor materialelor de construcție utilizate;
- 6.10 Certificate de conformitate și calitate la principalele materiale utilizate

**7. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor:**

- 7.1 Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia (*anexa nr. 16*) - după caz;
- 7.2 Informații privind asocierea (*anexa nr. 17*) - după caz;
- 7.3 Angajament terț susținător financiar (*anexa nr. 18*) - după caz;
- 7.4 Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici (*anexa nr. 19*) - după caz;
- 7.5 Declarație terț susținător tehnic (*anexa nr. 20*) - după caz;
- 7.6 Declarație terț susținător profesional (*anexa nr. 21*) - după caz;
- 7.7 Certificat/ decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice;
- 7.8 Certificat privind lipsa sau existența datoriilor la Bugetul Public Național, eliberat de Inspectoratul Fiscal sau *alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă*;
- 7.9 Certificat de atribuirea a contului bancar, eliberat de bancă deținătoare de cont;
- 7.10 Declarație privind Perioada de garanție asupra lucrărilor de construcție - **Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute este de 3 ani.**

**8. Pentru Ofertantul desemnat câștigător:**

Garanție de bună execuție a contractului - **10 %, din valoarea contractului, prin transfer la contul autorității contractante**

Președintele grupului de lucru



Data ..20.. mai 2024



### 1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul: **Lucrări de renovarea clădirii Muzeului de Istorie, Literatură și Etnografie din orașul Rezina, str. Ion Aldea Teodorovici, nr. 18 (I etapă).**

Autoritatea contractantă: **Primăria or. Rezina**

| No crt. | Simbol norme și cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum   |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1       | 2                           | 3   | 4                  | 5       |
|         | Deviz 2-1-1-1               | <b>Capitolul 1. Lucrari de demolare</b>   |                    |         |
| 1       | RpCB18G                     | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (accese...)  | m3                 | 4,800   |
| 2       | RpCP44B                     | Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor (demontarea elementelor metalice )   | kg                 | 260,000 |
| 3       | RpCG29C                     | Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curatirea caramizilor (peretii anexei)                                | m3                 | 12,000  |
| 4       | RpCI42B                     | Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din ardezie   | m2                 | 473,000 |
| 5       | RpCH32B                     | Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate                          | m2                 | 473,000 |
| 6       | RpCH32C                     | Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - asterea invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor  | m2                 | 473,000 |
| 7       | RpCG29C                     | Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela și curatirea caramizilor (demontarea peretilor despartitori de caramida) | m3                 | 0,900   |
| 8       | RpCJ35A                     | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane   | m2                 | 445,000 |
| 9       | RCsB22A                     | Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (demontarea iesiturilor de calcar de pe fasada) (exclusiv Automacara 4,5 - 9,9 TF) ( k=0,6 la resurse)            | m                  | 142,000 |
| 10      | RpCK41A                     | Desfacerea pardoselilor din dusemele din scindura, dulapi, etc  | m2                 | 285,810 |
| 11      | RpCO56A                     | Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)   | m2                 | 70,000  |
| 12      | RpCB18G                     | Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (demontarea temelia anexei)  | m3                 | 7,200   |
| 13      | TrB01A1-5                   | Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m   | t                  | 102,000 |
| 14      | TrHAA02C2                   | Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2  | t                  | 102,000 |
| 15      | TsI50A3                     | Transportarea gunoului de constructie cu autobasculanta la distanta de 3 km   | t                  | 102,000 |
|         |                             | <b>Capitolul 2. Centura antiseismica</b>  |                    |         |

|    |          |   |     |         |
|----|----------|---|-----|---------|
| 16 | RCsB21A  | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm   | buc | 46,000  |
| 17 | CL57A    | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (A2)   | kg  | 20,400  |
| 18 | RpCB03C  | Beton armat turnat in centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineta din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa C16/20 (M250) | m3  | 5,520   |
| 19 | CB02C    | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv   | m2  | 28,000  |
| 20 | RpCD01D  | Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc.  | kg  | 88,800  |
| 21 | RpCD02D1 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc.   | kg  | 245,100 |
| 22 | CL57A    | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (A3, ancora cu filet)  | kg  | 23,400  |
|    |          | <b>Capitolul 3. Sarpanta</b>  |     |         |
| 23 | CE41A    | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic  | m3  | 6,460   |
| 24 | CE40A    | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic  | m3  | 3,940   |
| 25 | CN50A    | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe  | m3  | 10,400  |
|    |          | <b>Capitolul 4. Acoperisul</b>  |     |         |
| 26 | CE30A    | Astereala la invelitori din tigla, din grilaj 100*30 (h) (V=3.62 m3)  | m2  | 375,000 |
| 27 | CR03A    | Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase (contrasipci 50*30 mm)   | m3  | 0,760   |
| 28 | CE42A    | Executarea lucarnelor   | buc | 2,000   |
| 29 | CN50A    | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe  | m3  | 4,820   |
| 30 | CN51A    | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori   | m3  | 4,820   |
| 31 | CE17A    | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (pelicula anticondens)   | m2  | 460,000 |
| 32 | CE07A    | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla metalica) pentru invelitorile acoperisurilor (coame - 48 ml)   | m2  | 460,000 |
| 33 | CR03A    | Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase (grinda de streasina decorativa 100*50 mm)   | m3  | 0,500   |
| 34 | CN50A    | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.   | m3  | 0,500   |

|    |        |   |       |         |
|----|--------|---|-------|---------|
| 35 | CE31A  | Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (lambriu din lemn)   | m2    | 72,000  |
| 36 | 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    | 72,000  |
| 37 | CE20A  | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (d100 mm)  | m     | 75,000  |
| 38 | CE22A  | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (d100 mm)  | m     | 36,000  |
| 39 | CK26B  | Retinator de zapada "BORGE"   | m     | 68,000  |
| 40 | CK26B  | Lacrimar pentru uluc , tabla vopsita t=0.7 mm, l=150 mm   | m     | 75,000  |
| 41 | CK26B  | Cornier de margine, tabla vopsita t=0,7 mm, l=250   | m     | 12,000  |
| 42 | CL17B  | Confectii metalice diverse, montate aparent: bara de protectie  | kg    | 306,000 |
| 43 | 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. | t     | 0,306   |
|    |        | <b>Capitolul 5. Canalele de ventilare (CV-1, 1 buc)</b>   |       |         |
| 44 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton  | kg    | 281,040 |
| 45 | 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. | t     | 0,281   |
| 46 | IzF14C | Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala "NOBASIL" - 50 mm   | m2    | 6,300   |
| 47 | CE06A  | Tabla vopsita t=1mm (de tip "Rannila")  | m2    | 6,800   |
| 48 | CE05B  | Tabla plana zincata de 1,0 mm (norma pebtru tabla plana zincata - 9 kg/m2)  | m2    | 6,300   |
| 49 | CK26B  | Glaf de tabla l=200 mm  | m     | 1,200   |
| 50 | CA04F  | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C12,5 (M150)   | m3    | 0,040   |
| 51 | CC03C  | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (d5 Bp-1)  | kg    | 12,000  |
|    |        | <b>Capitolul 6. Pereti</b>  |       |         |
| 52 | CD55C  | Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize  | m3    | 14,000  |
|    |        | <b>Capitolul 7. Pereti despartitori</b>   |       |         |
| 53 | CD50C  | Zidarie din caramida medie, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (gros.200 mm)  | m3    | 1,400   |
| 54 | CD51C  | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (gros.120 mm)  | 100m2 | 0,450   |
|    |        | <b>Capitolul 8. Fixare si consolidarea zidariei noi</b>   |       |         |
| 55 | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla,   | kg    | 213,700 |

|    |        |   |     |         |
|----|--------|---|-----|---------|
|    |        | tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton  |     |         |
| 56 | IzD10A | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice.                                     | t   | 0,214   |
|    |        | <b>Capitolul 9. Ferestre</b>  |     |         |
| 57 | CK19B  | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului intre 3,00 si 6,00 mp inclusiv (F1, 1750*2000, din profil de aluminiu cu rupere termica si geam pachet in 3 straturi de sticla)           | m2  | 45,500  |
| 58 | CK19A  | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (F2, 700*700, din profil de aluminiu cu rupere termica si geam pachet in 3 straturi de sticla)                   | m2  | 0,500   |
| 59 | CK19A  | Ferestre din aluminiu cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (F3, 800*1500, din profil de aluminiu cu rupere termica si geam pachet in un strat de sticla)                    | m2  | 1,200   |
| 60 | CK26A  | Glafuri interioare din PVC montate la ferestre  | m   | 26,000  |
| 61 | CK26B  | Glafuri exterioare din aluminiu montate la ferestre   | m   | 26,000  |
|    |        | <b>Capitolul 10. Usi</b>  |     |         |
| 62 | CK03D  | Usi din lemn interioare sau exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U1, 1600*2800, din lemn natural cu trei straturi de sticla) | m2  | 4,500   |
| 63 | CK03D  | Usi din lemn interioare sau exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U2, 1800*2500, din lemn natural cu trei straturi de sticla) | m2  | 4,500   |
| 64 | CK03D  | Usi din lemn interioare sau exterioare in doua canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m (U3, 1300*2400, din lemn natural)                            | m2  | 6,200   |
| 65 | 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 inaltimi pina la 35 m (U4, 900*2100, din lemn natural)                                      | m2  | 3,800   |
| 66 | CK07B  | Pervazuri din lemn montate la usi   | m   | 102,600 |
| 67 | CK33C  | Broasca aplicata sistem Yalle   | buc | 6,000   |
| 68 | CK21A  | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m   | m2  | 2,200   |

|    |            |  |    |           |
|----|------------|--|----|-----------|
|    |            | inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (U5, 1000*2200)  |    |           |
| 69 | CK21A      | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, 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 (U6, 1000*2200)                  | m2 | 2,200     |
|    |            | <b>Capitolul 11. Pardoseala</b>  |    |           |
|    |            | <b>Capitolul 11.1. Tip 1</b>   |    |           |
| 70 | TsC54C     | Strat de fundatie din pietris (60 mm)  | m3 | 13,620    |
| 71 | CG22A      | Pardoseli din beton simplu clasa C12,5 (M150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (120 mm)  | m2 | 227,000   |
| 72 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa C12,5 (M150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga | m2 | 227,000   |
| 73 | CC03C      | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (d8 AIII, 150*150)  | kg | 1 196,290 |
| 74 | IzF04A k=2 | Strat hidroizolant executat la pardoseli cu mastic de bitum.   | m2 | 227,000   |
| 75 | IzF53A     | Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi polistiren extrudat - 50 mm   | m2 | 227,000   |
| 76 | CG01A      | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (35 mm)   | m2 | 227,000   |
| 77 | CG01A1     | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 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, se adauga   | m2 | 227,000   |
| 78 | CC03C      | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (d5 Bp-1 150*150)   | kg | 454,000   |
| 79 | CG17D      | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (placa ceramica striata)   | m2 | 227,000   |
| 80 | CI14B      | Elemente liniare din placi din gresie portelanata aplicate cu adeziv (h=100 mm)  | m  | 204,300   |
|    |            | <b>Capitolul 11.2. Tip 2</b>   |    |           |
| 81 | TsC54C     | Strat de fundatie din pietris (60 mm)  | m3 | 2,040     |
| 82 | CG22A      | Pardoseli din beton simplu clasa C12,5 (M150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (120 mm)  | m2 | 34,000    |
| 83 | CG22A5 k=2 | Pardoseli din beton simplu clasa C12,5 (M150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta  | m2 | 34,000    |

|    |                   |   |    |         |
|----|-------------------|---|----|---------|
|    |                   | in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga  |    |         |
| 84 | CC03C             | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (d8 AIII, 150*150)   | kg | 175,000 |
| 85 | IzF04J1 aplicativ | Pelicula (hidroizolatie)  | m2 | 34,000  |
| 86 | IzF53A            | Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi polistiren extrudat - 50 mm  | m2 | 34,000  |
| 87 | CG01A             | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (35 mm)  | m2 | 34,000  |
| 88 | CG01A1            | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 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, se adauga  | m2 | 34,000  |
| 89 | IzF04J1 aplicativ | Pelicula  | m2 | 34,000  |
| 90 | CG36A             | Pardoseli din placi laminat , montate pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp   | m2 | 34,000  |
|    |                   | <b>Capitolul 11.3. Tip 3 (cerdac)</b>   |    |         |
| 91 | IzF04A k=2        | Strat hidroizolant executat la pardoseli cu mastic de bitum.  | m2 | 264,000 |
| 92 | IzF53A            | Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi polistiren extrudat - 100 mm   | m2 | 264,000 |
| 93 | IzF18C k=1.17     | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (35 mm) | m2 | 264,000 |
| 94 | CC03C             | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Bp-1 d5mm , 150*150)  | kg | 504,000 |
| 95 | CN53A             | Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor cu amorsa grund   | m2 | 264,000 |

Președintele grupului de lucru




Data ..20., mai 2024

Ex.: A Udrea  
Tel:025424922