

1. Formularul de deviz nr.1 – lista cu cantitățile de lucrări.

Obiectul *Reparația pereților exteriori și termoizolarea unui sector al blocului B de la IP Gimnaziul Olișcani, s.Olișcani, r-l Soldanesti*

Autoritatea contractantă *IP Gimnaziul Olișcani, s. Olișcani, r. Șoldănești*
(denumirea, adresa)

| Nr. | Simbol, norme, cod resurse | Denumirea lucrărilor | Unitate de măsură | Cantitatea |
|-----|----------------------------|--|-------------------|------------|
| | | Capitolul 1.1. Demolări | | |
| 1. | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane.(Pereti inclusiv intrarea in subsol) | m2 | 25,000 |
| | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti ‘ | m2 | 5,000 |
| 2. | DG06A | Spargerea și desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate(desfaceri prag) | m3 | 1,800 |
| 3. | DG06A | Spargerea și desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate (desfacerea parapetului intrare în subsol) | m3 | 1,300 |
| 4. | RCsO56A | Demontari carcasa din lemn(copertina intrare an subsol | m2 | 12,000 |
| | | Capitol 1.2. Lucrări de betonare | | |
| 5. | RpCB02B1 | Beton M150 turnat în cofraje la scari(intrare subsol) | m3 | 1,800 |
| 6. | RpCB02B1 | Beton M150 turnat în cofraje (Prag intrare) | m3 | 1,800 |
| 7. | CA02C | Beton simplu turnat în egalizari, pante, sape la inalțimi pına la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane (Parapet intrare in subsol) | m3 | 1,300 |
| 8. | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.(suprort pentru carcasa la intrare in subsol) | kg | 15,000 |
| | | Capitol 1.3. Pereu (Lățime 1 m) | | |
| 9. | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilndrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva și anticapilara, cu asternere manuala cu balast.(egalizarea stratului de pietris h-100mm la pereu) | m3 | 12,100 |

| | | | | |
|-----|----------|---|----|---------|
| | | | | |
| 10. | CC03A | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.(Plasa montata la pereu)' | kg | 80,000 |
| 11 | RpCB02B1 | Beton M150 turnat in cofraje (pe o parte), (Pereu Latime-1m,grosime 100mm). | m3 | 12,100 |
| | | Capitol 1.4. Timplarii | | |
| 12. | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi.). | m2 | 2,000 |
| 13 | CK12D1 | Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea peste 35 m, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.(usa metal montata la intrarea subsol) | m2 | 2,000 |
| 14 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi .). | m2 | 2,970 |
| 15. | CK25D | 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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка двухстворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно). | m2 | 2,970 |
| | | Capitol 1.5. Termoizolare pereti | | |
| 16 | CN53A | Grunduirea suprafetelor cu betonokontakt | m2 | 60,000 |
| 17 | CC03A | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.(plasa pereti) | kg | 74,000 |
| 18 | CF16B | Tencuieli speciale de protectie torcretate le pereti si pardoseli din beton, cu mortar de ciment, (tecuiala peretilor) | m2 | 27,000 |
| 19 | IzF55C | Termoizolarea exterioară a pereților clădirilor cu tencuieli fine pe | m2 | 162,200 |

| | | | | |
|----|--------|---|----------------|---------|
| | | termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (grosime 100m densitate 135kg/m ³). | | |
| 20 | IzF55C | Termoizolarea exterioară a glafurilor, clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (grosime 30m densitate 135kg/m ³ | m ² | 24,500 |
| | | Capitol 1.6. Termoizolare soclu | | |
| 21 | IzF55B | Termoizolarea exterioară a pereților și glafurilor, clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren extrudat 50mm | m ² | 42,700 |
| 22 | CC03A | Montare plase sudate la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti și diafragme, cu greutatea plaselor pînă la 3 kg/mp(plasa metalica la soclu) | kg | 86,000 |
| 23 | CF16B | Tencuieli speciale de protecție torcretate la pereti și pardoseli din beton, cu mortar de ciment, 3 cm (tencuiala soclului) | m ² | 42,700 |
| | | Capitol 1.7. Lucrari de finisare | | |
| 24 | CN54B | Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade. | m ² | 186,700 |
| 25 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti.(inclusiv colorarea) | m ² | 186,700 |
| 26 | CE23A | Glafuri și copertine din tabla zincată de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sașă de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T.(glafuri din tabla) | m | 22,200 |
| 27 | CI06C | Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare și format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pînă la 30 x 30 cm, executate pe suprafețe plane la pereti și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternante, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor.(placaj soclu) | m ² | 42,700 |

| | | | | |
|----|---------|---|-----|---------|
| 28 | CI06C | Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 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.(placarea scărilor intrarea în subsol) | m2 | 14,000 |
| 29 | CL18A | Confecții metalice diverse din tabla, (planca endovaia) | m.l | 13,000 |
| 30 | CB14A | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore). | m2 | 173,200 |
| | | Capitol 1.8. Copertina intrare in subsol | | |
| | RCsP29A | Constructii metalice (stilpi, grinzi,) gata confectionate livrate complet asamblate in tronsoane, montate pe santier, (carcasa pentru copertina intrare subsol 60*40*3) | kg | 235,000 |
| 31 | CL18A | Confecții metalice diverse din tabla, (planca endovaia) | m.l | 16,000 |
| 32 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | m2 | 14,000 |
| | | Capitolul 1.9. Reparatia acoperisului | | |
| 33 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.(confectionarea streasinei din scandura 30mm) | m3 | 0,400 |
| 34 | CN50A | Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 0,400 |
| 35 | CN51D | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. | m3 | 0,400 |
| 36 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) (streasina confectionata din tabla) | m2 | 10,800 |
| 37 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. | m | 13,000 |
| 38 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. | m | 11,000 |

Data "24" februarie 2020

(semnătura autorizată)