

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucrari de constructie | | |
| | | Capitolul 1.1. Lucrari de demolare | | |
| 1 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (ferestre) | m2 | 66,7700 |
| 2 | RpCO56A | Demontari: timplarie din lemn (usi) | m2 | 2,9400 |
| 3 | RpCG29C | Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor / Blocuri din calcar | m3 | 0,3200 |
| 4 | TrB01A2-5 | Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m | t | 2,7200 |
| 5 | TrI1AA02C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 | t | 2,7200 |
| 6 | TsI50A10 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km | t | 2,7200 |
| | | Capitolul 1.2. Timplarie | | |
| 7 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastra din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) F-2 850x1800(h) - 1 buc | m2 | 1,2300 |
| 8 | CK23C | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp / Fereastra din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu | m2 | 58,1400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|----|----------|
| | | emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) F-3 1900x1800(h) - 17 buc | | |
| 9 | CK23C | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp /Fereastră din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) F-3* 1900x1900(h) - 1 buc | m2 | 3,6100 |
| 10 | CK23B | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv / Fereastră din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) F-4 900x1800(h) - 1 buc | m2 | 1,3000 |
| 11 | CK26A | Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi b=450mm | m | 71,0000 |
| 12 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu b=350 | m | 104,0000 |
| 13 | 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 / Usa din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) U-2 1200x2450(h) - 1 buc | m2 | 2,9400 |
| 14 | 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 / Usa din profil PVC cu geam termoizolant dublu 4-16-4, low-E (sticla sa fie produsa cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avind un coeficient de emisie $e < 0,10$, adaos de pelicula cu emisivitate redusa pe sticla simpla nu este acceptata) U-3 850x2400(h) - 1 buc | m2 | 2,0400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|---------|
| 15 | RpCJ35A | Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane / In jurul tocurilor | m2 | 46,7600 |
| 16 | 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 | 46,7600 |
| 17 | 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 | 46,7600 |
| 18 | CF61A | Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane | m2 | 46,7600 |
| 19 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor | m2 | 46,7600 |
| 20 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 46,7600 |
| 21 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual | m2 | 46,7600 |

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.