

**Lucrari de reparatie de categorie
generala la Liceul Teoretic
Matei Basarab din str. M.
Basarab, 14 mun. Chisinau**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Schimbarea geamurilor		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	153,1700
2	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 - cu deschidere dubla, 5 camere, profil calitativ, la montare se va coordona cu beneficiarul (Total 60 buc. - dimensiuni 1,53 (L) x 2,03 (H) - 40 buc., dimensiuni 1,53 (L) x 1,32 (H) - 10 buc., dimensiuni 1,75 (L) x 0,50 (H) - 10 buc.)	m2	153,1700
3	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice	m	88,0000
4	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	88,0000
		Capitolul 2. Reparatia tocurilor exterioare si interioare in jurul ferestrelor		
5	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 (reparatia tocurilor)	m	292,8000
6	CF61A adaptat	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ciment: glafuri de ferestre si usi plane (tocuri exterioare)	m2	58,5600
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tocurilor in jurul ferestrelor	m2	58,5600
8	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului - tocurilor in jurul ferestrelor	m2	58,5600
9	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele	m2	58,5600

1	2	3	4	5
		tocurilor in jurul ferestrelor		
10	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavan - a a tocurilor in jurul ferestrelor	m2	58,5600
		Capitolul 3. Intrare - copertina		
11	RpCI42C	Demontarea lambriuri existente din plastic	m2	114,2400
12	RpCO56C	Demontarea lemnului existent	m2	114,2400
13	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,1000
14	CE30A1	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite, astereala la cupole si turle	m2	114,2400
15	CE07A	Lambriuri din placi din profnastil - culoare alba, (de exclus coame metalice)	m2	114,2400
		Capitolul 4. Intrare-constructie PVC		
16	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	19,1200
17	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 (3 buc.)	m2	5,8000
18	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	14,2000
19	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	5,0000
20	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	5,0000
21	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori) = 1,0050	m2	5,0000
22	CG47D	Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni	m2	5,0000

1	2	3	4	5
		placi 400x400: la montare se va coordona cu beneficiarul		
		Capitolul 5. Evacuarea gunoiului		
23	TrI1AA01C2	Incarcarea gunoiului din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe teren, in auto categoria 2	t	9,8000
24	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	9,8000

Proiectant _____