

**Reparatia capitala a acoperisului
la scoala sportiva nr. 12 din or.
Vadul lui Voda. str. Nistreana,
29 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
		<p>Capitolul 1. Reparatia acoperisului (Bloc "A"- inclusiv cazangeria, incapere paznic si Bloc "B")</p> <p>Capitolul 1.1. Bloc "A" - inclusiv cazangeria si incapere paznic</p> <p>Capitolul 1.1.1. Demolari</p>		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (demontarea foilor de ardezie)	m2	30,0000
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	150,0000
3	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a parapetului existent din blocuri de calcar si a cornisei din blocuri mici de calcar	m3	6,9000
		Capitolul 1.1.2. Lucrari de constructie		
4	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	10,9000
5	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	430,0000
6	CE30A1	Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite, asterala la cupole si turle	m2	430,0000
7	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - Tigla metalica de culoare cafenie tip RAL 8011	m2	430,0000
8	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm	m	86,0000

1	2	3	4	5
9	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm	m	86,0000
10	123	Retinator de zapada LE-310, L=2 m	buc	28,0000
11	CE07A	Tabla vopsita din metal	m2	17,5000
12	CE07A	Executarea strasinei din profnastil - culoare alba	m2	52,0000
13	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (bariera de protectie MOK/MOK-2 gata grunduite si vopsite)	kg	342,4000
14	CL17B	Elemente metalice de ancoraj	kg	448,1600
15	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100m2	4,3000
16	TrB22C2A	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastră", inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m	t	18,9000
17	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km	t	18,9000
		Capitolul 1.1.3. Briu monolit		
18	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	kg	100,9800
19	CC02I2	Armaturi din otel beton PC 52 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	kg	359,0000
20	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	89,9000
21	CA04F	Betonarea centurii Beton C15	m3	10,8800
		Capitolul 1.2. Bloc "B"		
		Capitolul 1.2.1. Demolari		
22	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	340,0000

1	2	3	4	5
		(demontarea foilor de ardezie)		
23	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	70,0000
		Capitolul 1.2.2. Lucrari de constructie		
24	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	340,0000
25	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	340,0000
26	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - Tigla metalica de culoare cafenie tip RAL 8011	m2	340,0000
27	CE07A	Tabla vopsita din metal	m2	9,2800
28	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm	m	48,0000
29	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D=100 mm	m	40,0000
30	123	Retinator de zapada LE-310, L=2 m	buc	22,0000
31	CE07A	Executarea strasinei din profnastil - culoare alba	m2	39,6000
32	TrB22C2A	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastru", inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m	t	12,2000
33	TsI50G	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km	t	12,2000
		Capitolul 1.2.3. Reparatia fatadei		
34	RpCJ26B	Reconditionarea stropului la tencuieli exterioare, vechi (cu matura sau masina) executate cu mortar de var-ciment marca 100-T pentru sprit si mortar de var-ciment marca 25-T pentru stratul vizibil la tencuieli ce au stratul vizibil din mortar de var-ciment si praf de piatra - in culoare si modelul existent	m2	255,0000
35	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	35,0000

1	2	3	4	5
		Capitolul 2. Termoizolare fatadei Bloc "A"		
36	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti	m2	502,0000
37	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	200,0000
38	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 grosimea 80 mm	m2	462,0000
39	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	462,0000
40	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	462,0000
41	CI08C	Placaj la soclu cu gresie - culoare sur inchis	m2	40,0000
42	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu-sala sportiva	m	26,0000
		Capitolul 3. Incapere paznic		
43	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	4,1100
44	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 (2 buc usa U-1, U-2.)	m2	3,4100
45	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, plasa antiinsecte, la montare se va coordona cu beneficiarul - 1 buc.	m2	0,7000
46	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase	m	1,4000

1	2	3	4	5
		plastice		
47	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	1,4000
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	13,2000
49	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	13,2000
50	CF50B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. k=2	m2	13,2000
51	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	13,2000
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	13,2000
53	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	13,2000

Proiectant _____

L.S.