

Obiectivul: Mun. Cahul

Obiectul: or. Cahul

Devizul: Lucrări de reparație capitală a acoperișului tip șarpant la edificiul IMSP Centrul de Sanatate Cahul (bloc A) situat in or. Cahul str. Ștefan cel Mare nr.27.

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 23.4.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de reparatie a acoperisului 1.1. Lucrari de demolare		
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	40,0000
2	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	40,0000
3	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc.	m3	15,8000
4	TrB01A1-3	Transportul materialelor din grupa 1-3 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 30 m.	t	30,0000
5	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	30,0000
6	Tsl50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 10 km.	t	30,0000
		TOTAL 1. Lucrari de reparatie a acoperisului 1.1. Lucrari de demolare		
		1.2. Executia EF1		
7	RpCU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime (forarea gaurilor d20mm in betonul existent, curatirea lor si pregatirea p-u fixarea Elementelor de Legatura prin umplerea cu mortar ciment-nisip M100 cu adaus de clei PVA (10%) sau adeziv pe baza de polimeri chimici (bauxita)	buc	60,0000
8	CF01E	Prepararea mortarelor pentru tencuieli si sape: mortar ciment-var M 100-T preparat cu malaxorul in santier. (Mortar M100 cu adaus de clei PVA 10%)	m3	1,2000
9	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	107,3000
10	CC02J	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	360,8000
11	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile.	m2	38,4000
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton Clasa C15)	m3	8,0000
		TOTAL 1.2. Executia EF1		
		1.3. Executia EF2		
13	RpCU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime. (forarea gaurilor d20mm in betonul existent, curatirea lor si pregatirea p-u fixarea Elementelor de Legatura prin umplerea cu mortar ciment-nisip M100 cu adaus de clei PVA (10%) sau adeziv pe baza de polimeri chimici (bauxita)	buc	54,0000
14	CF01E	Prepararea mortarelor pentru tencuieli si sape: mortar ciment-var M 100-T preparat cu malaxorul in santier. (Mortar M100 cu adaus de clei PVA 10%)	m3	1,0800
15	CC02J	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	81,0000
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile.	m2	17,3000
17	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton Clasa C15)	m3	2,7000
		TOTAL 1.3. Executia EF2		
		1.4. Executia EF3		
18	RpCU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime. (forarea gaurilor d20mm in betonul existent, curatirea lor si pregatirea p-u fixarea Elementelor de Legatura prin umplerea cu mortar ciment-nisip M100 cu adaus de clei PVA (10%) sau adeziv pe baza de polimeri chimici (bauxita)	buc	40,0000
19	CF01E	Prepararea mortarelor pentru tencuieli si sape: mortar ciment-var M 100-T preparat	m3	0,8000

		cu malaxorul in santier. (Mortar M100 cu adaus de clei PVA 10%)		
20	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	30,0000
21	CC02J	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante.	kg	156,0000
22	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile.	m2	48,0000
23	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. (Beton Clasa C15)	m3	3,4000
		TOTAL 1.4. Executia EF3		
		1.5. Executia acoperisului		
24	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic. (8.732 m3 de lemn prelucrat prin jeluire si profilare dupa configuratie propusa pe foaia 28, elemente de streasina)	m3	29,6700
25	CN50B	Tratamentul ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	29,6700
26	CE42A	Executarea lucarnelor.	buc	9,0000
27	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (100*30 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea (0.00386 m3/m2) se iau dupa proiect, planșa 22	m2	1 243,0000
28	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: astereala	m3	4,8000
29	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	4,8000
30	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondulat montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.	m2	1 243,0000
31	CE06A	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (grosimea tablei de 0.5mm)	m2	1 243,0000
32	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu scindura 100*30mm gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 1 m (cu scindura prelucrata pe o parte 100*30mm, consum 0.4m3/m2, conform plansei nr. 22)	m2	158,0000
33	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Vopsea de tip "Pinotex")	m2	158,0000
34	CE20A	Sisteme de bara de retinere a zapezii din tabla protejata anticoroziv.	m	147,0000
35	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv. (jgheab d 150mm)	m	157,0000
36	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. (D150mm)	m	521,0000
37	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada pe acoperis	kg	584,8500
		TOTAL 1.5. Executia acoperisului		
		1.6. Canale de ventilare		
38	CL10D	Constructii metalice in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea intre 0,151-1.500 t, asamblate prin sudura.	t	8,8600
39	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, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	8,8600
40	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm.	m2	170,9200
41	VA02A1	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla de aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 502 mm. (D160mm)	m2	170,9200
42	IzF14C	Strat termoizolant la canalele de ventilare executate cu placi din vata minerala dens. = 125 kg/m3, grosime 50 mm pentru izolatii generale, sustinute cu sirma de otel moale zincata.	m2	355,6000
43	CE06A1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Tabla profilata zincata, vopsita 0.6mm)	m2	370,3000
		TOTAL 1.6. Canale de ventilare		

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;