

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Creșterea eficienței consumului de energie termică a clădirii cu nr. cad. 4501212172.05 Școala Profesională Florești pe str. Miron Costin, 36/2 or. Florești

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.1.1

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Fațada				
1	CB14A k=0,5	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalțimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2			27,05 22,91
1.1	2010102904340	Dulapi de răsinoase	m3	0,0002	4 600,0000	0,69
1.2	2010102903495	Scinduri de răsinoase	m3	0,0001	4 600,0000	0,23
1.3	2010102919000	Dulapi de răsinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0002	4 600,0000	0,69
1.4	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,0001	5 000,0000	0,25
1.5	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru construcții	kg	0,0015	21,0000	0,03
1.6	7124010010700	Dulgher	h-om	0,3750	61,1000	22,91
1.7	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	2,2500	1,0000	2,25
2	RpCM33G k=0,5	Demontarea placajelor din elemente liniare (glafuri la ferestre).	m			46,77 46,74
2.1	4100126202818	Apă	m3	0,0005	13,5000	0,01
2.2	7132010010900	Faianțar	h-om	0,3500	61,1000	21,39
2.3	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4150	61,1000	25,36
2.4	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0050	5,0000	0,03
3	IzA04A k=0,5	Pregătirea suprafețelor prin curățare cu perie de sirmă.	m2			7,02 6,72
3.1	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	0,3000	1,0000	0,30
3.2	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1100	61,1000	6,72
4	IzA12A k=0,5	Desprafuirea suprafețelor în vederea aplicării a grundului	m2			7,22 4,89
4.1	2414126109781	Toluen	kg	0,1200	17,4000	2,09
4.2	03720107306661	Bumbac de șters	kg	0,1000	2,0000	0,20
4.3	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,0800	61,1000	4,89
4.4	2952270003812	Instalație pentru executat structuri interioare pentru cos fum D = 5,5 - 1,9 m	h-ut	0,0090	5,0000	0,05
5	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț "Betoncontact" într-un strat, la pereți exteriori la fațade.	m2			16,60 7,33
5.1	2430226101010	Betoncontact	kg	0,4150	22,2000	9,21
5.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	1,0000	0,05
5.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	61,1000	7,33
6	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau caramida, cu suprafețe plane. Glafuri exterioare manopera k=0,5	m2			91,09 51,94
6.1	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,6000	27,30
6.2	1421102200513	Nisip sortat nespălat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	390,0000	11,70
6.3	4100116202818	Apă pentru mortare și betoane	m3	0,0070	13,5000	0,09
6.4	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0240	0,0000	0,00
6.5	7122050013400	Zidar	h-om	0,7000	61,1000	42,77
6.6	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	61,1000	9,17
6.7	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	5,0000	0,02
6.8	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	5,0000	0,04
7	IzF55A	Termoizolarea exterioară a pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren extrudat XPS Carbon gr.100 mm cu ancadramentul golurilor cu plăci din ignifudate vată minerală gr. 100mm densitatea 135 kg/m3 sau mai bine conductivitatea termică și clasa incendiară înaltă, cu lățimea 35 cm (Cornier din aluminiu cu plasa - 421,0 m).	m2			392,76 128,98
7.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	3,7700	3,7000	13,95
7.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	5,6000	4,8000	26,88
7.3	2521302602907	Plăci termoizolante, plăci polistiren,XPS Carbon	m2	0,8200	172,0000	141,04
7.4	2521302602909	Plăci ignifudate din vată minerală termoiz. clădiri 135 kg/m3	m2	0,2500	229,0000	57,25
7.5	2614122601913	Împălătură din fibra de sticla-160 g/m2	m2	1,1000	7,2000	7,92
7.6	27107035010547	Cornier din aluminiu l = 3m	m	0,4752	5,0000	2,38

7.7	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	6,0000	1,9000	11,40
7.8	2222222222992	Materiale mărunte (cîrpe, spumă)	%	1,0000	0,0000	0,00
7.9	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,8200	61,1000	111,20
7.10	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2910	61,1000	17,78
7.11	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	5,0000	0,13
7.12	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	5,0000	0,02
7.13	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,0230	5,0000	0,12
7.14	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0190	5,0000	0,10
8	IzF55E	Termoizolarea exterioară a glafurilor a clădirilor cu tencuiei fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci ignifudate din vată minerală gr.30 mm densitatea 135 kg/m3 sau mai bine conductivitatea termica si clasa incendiara inalta	m2			365,74 178,60
8.1	2462106110545	Adeziv „Ideal Universal”	kg	4,0000	3,7000	14,80
8.2	2482106110547	Adeziv „Ideal Fasad”	kg	5,0000	4,8000	24,00
8.3	2521302602909	Plăci ignifudate din vată minerală termoiz. clădiri 180 kg/m3*	m2	1,0700	126,0000	134,82
8.4	2614122601913	Împieștitură din fibra de sticla-160 g/m2	m2	1,2700	7,2000	9,14
8.5	02874136313400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	0,1000	0,80
8.6	2222222222992	Materiale mărunte (cîrpe, spumă)	%	1,0000	0,0000	0,00
8.7	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,3940	61,1000	146,27
8.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,5290	61,1000	32,32
8.9	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	5,0000	0,13
8.10	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	5,0000	0,02
8.11	2940420007679	Fereastru mecanic	h-ut	0,3000	5,0000	1,50
8.12	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	5,0000	0,11
		TOTAL Capitolul 1. Fațada				472 317,05

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.