

Formularul nr. 7

Obiectivul: Scoala Profesionala or. Floresti

Obiectul: Cresterea eficientei consumului de energie termica a cladirii cu nr. cad. 4501212172.05 Scoala Profesionala Floresti pe str. Miron Costin, 36/2 or. Floresti

Devizul: Cresterea eficientei consumului de energie termica a cladirii cu nr. cad. 4501212172.05 Scoala Profesionala Floresti pe str. Miron Costin, 36/2 or. Floresti

Deviz local Nr. 1.1.1

Intocmit in preturi curente 2024-09-03

Valoarea de deviz 719 535,43 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	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 inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).	m2	750,0000	27,0540	20 290,50
					22,9125	17 184,38
2	RpCM33G k=0,5	Demontarea placajelor din elemente liniare (glafuri la ferestre).	m	210,2000	46,7733	9 831,74
					46,7415	9 825,06
3	IzA04A k=0,5	Pregatirea suprafetelor prin curatire cu perie de sirma.	m2	1 090,2000	7,0210	7 654,29
					6,7210	7 327,23
4	IzA12A k=0,5	Desprafuirea suprafetelor in vederea aplicarii a grundului	m2	1 090,2000	7,2210	7 872,33
					4,8880	5 328,90
5	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.	m2	1 090,2000	16,5950	18 091,87
					7,3320	7 993,35
6	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclvisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane. Glafuri exterioare manopera k=0,5	m2	73,5700	91,0895	6 701,45
					51,9350	3 820,86
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 termica si clasa incendiara inalta, cu lățimea 35 cm (Cornier din aluminiu cu plasa - 421,0 m).	m2	886,0000	392,7571	347 982,79
					128,9821	114 278,14
8	IzF55E	Termoizolarea exterioară a glafurilor a clădirilor cu tencuieli 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	147,3500	365,7419	53 892,07
					178,5953	26 316,02
TOTAL Capitolul 1. Fațada						472 317,05
Inclusiv salariul						192 073,93

Total manopera (ore)	3 143,5996
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		472 317,05
Asigurari sociale	24,0000%	46 097,74
Total		518 414,79
Cheltuieli de transport	5,0000%	13 896,38
Total		532 311,17
Cheltuieli pentru depozitare	0,5000%	1 389,64
Total		533 700,81
Cheltuieli de regie	7,0000%	37 359,06
Total		571 059,87
Beneficiu de deviz	5,0000%	28 552,99

Total General fara TVA	599 612,86
TVA (20%)	119 922,57
TOTAL GENERAL	719 535,43

Inclusiv salariul	192 073,93
-------------------	------------

Cursul de referinta: 19.9876 Lei/Euro, din data de 2023-07-07

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

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