

**Lucrari de schimbare a timplariei ,
la IP LT "Emil Nicula " , din
sat.Mereni , r-nul Anenii Noi**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Lucrari de schimbare a timplariei

Valoarea de deviz 659 469,66 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Demolare						
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre,)	m2	398,35	19,80 19,80	7 885,69 7 885,69
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	7,59	19,75 19,75	149,89 149,89
Total Demolare Inklusiv salariu						8 035,58 8 035,58
2. Montarea timplariei						
3	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalțimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv . (Rame din profil PVC ,culoare alba , nereciclat , cu cel puțin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , Ug-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim Uf= 1.322 W/m2K . Izolatie fonica	m2	398,35	752,27 20,73	299 668,48 8 259,18

1	2	3	4	5	6	7
		minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)				
4	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 (Rama din profil PVC , pentru usi culoare alba , nereciclat , cu cel putin 5 cinci camere de izolare fonica si termica , consolidate cu profil metalic de grosimee 1.5*2 mm. . Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC sa fie conform clasei A : grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului exterior >3 mm . Adincimea constructiva a profilului -76mm. Sticla dubla de 24 mm cu o sticla de protectie joasa a emisivitatii LOW-E , Ug-1.4 W (m2*K) Garnituri duble integrate in procesul de productie (sudabile) cu deschiderile conform proectului . Valoarea izolatiei termice a profilului trebuie sa fie cu minim $U_f = 1.322 \text{ W/m}^2\text{K}$. Izolatie fonica minim- 47 db .Rezistenta la furt Clasa 2 . Toc la falt drept /cercevea cu falt drept sau arcuit. Feroniera ROTO NT ,cu blocatori antifractie tip ciuperca si piesa de microventilare. Minere HOPPE: Secustic . Durata de viata estimata pana la 50 ani.)	m2	7,59	11 060,28 23,10	83 947,51 175,33
5	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (150mm culoare alba)	m	213,50	79,63 16,33	17 000,63 3 486,03
6	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Pervazuri din masa plastica 400 mm , culoare alba)	m	213,50	62,55 3,51	13 353,78 748,69
		Total Montarea timplariei Inclusiv salariu				413 970,40 12 669,23
		3. Lucrari de reparatie a				

1	2	3	4	5	6	7
		glafurilor				
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor exterioare	m2	97,25	2,63 0,76	256,25 73,88
8	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 (glafuri exterioare)	m	645,40	22,45 18,47	14 490,62 11 923,57
9	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (glafuri exterioare)	m2	97,25	15,17 4,39	1 475,01 427,24
10	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent (glafuri exterioare)	m2	97,25	25,83 11,38	2 512,03 1 107,13
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (glafuri interioare)	m2	258,00	63,53 37,60	16 390,00 9 699,77
12	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	258,00	15,90 7,32	4 101,84 1 889,08
13	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	258,00	27,01 22,24	6 968,83 5 738,05
14	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri interiare)	m2	258,00	2,63 0,76	679,57 195,82
15	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	258,00	23,38 13,91	6 030,95 3 590,07
		Total Lucrari de reparatie a glafurilor Inclusiv salariu				52 905,10 34 644,61

		Прямые затраты	lei	474 911,08
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	12 453,62
		Transportarea materialelor	1,00 %	4 189,92

1	2	3	4	5	6	7
		Total	100,00 +			491 554,62
		Cheltueli de regie	7,50 %			36 866,59
		Total	100,00 +			528 421,21
		Beneficiu de deviz	4,00 %			21 136,84
		Total	100,00 +			549 558,05
		TVA	20,00 %			109 911,61
						659 469,66
		Total deviz: Inclisiv salariu				55 349,42

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)