

**Замена оконных и дверных блоков
в теоретическом лицее им. С. И.
Барановского в с. Копчак,
Чадыр-Лунгского района**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Valoarea de deviz 618 118,12 lei**

Intocmit in prețuri curente 06.11.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери, окна, ставни, коробки, свертывающиеся коробки, облицовка) окна	m2	567,76	12,11 12,11	6 874,78 6 874,78
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери, окна, ставни, коробки, свертывающиеся коробки, облицовка) двери	m2	22,77	24,22 24,22	551,43 551,43
3	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc (Демонтаж металлических балюстрад, решеток, парапетов, оград и т.д.)	kg	280,00	2,31 2,31	645,79 645,79
4	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocoului pina la 1,00 mp inclusiv Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global	m2	6,48	789,82 54,20	5 118,01 351,22
5	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocoului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv cu deschidere dubla, 6 camere, profil calitativ,	m2	8,46	748,76 42,09	6 334,48 356,10

1	2	3	4	5	6	7
		plasa antiinsecte, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2.8mm Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global				
6	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei peste 2,5 mp cu deschidere dubla, 6 camere, profit calitativ, plasa antiinsecte, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2.8mm Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global	m2	110,57	691,48 17,59	76 457,09 1 944,51
7	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei peste 2,5 mp cu deschidere dubla, 6 camere, profit calitativ, plasa antiinsecte, Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetru p Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global rofilului de la exterior si interior: > 2.8mm	m2	442,26	684,13 10,23	302 563,18 4 526,38
8	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 toculei pina la 7 mp inclusiv Rama PVC din PVC nereciclat, cinci[5] camera de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncte termice.Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2.8mm: grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trei elementele de ancorare ale ramei):>2.5mm: grosimea peretilor interiori de separare: >2.0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global	m2	5,63	913,18 46,70	5 141,20 262,95
9	CK25D	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, in doua canaturi, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv Rama PVC din PVC nereciclat, cinci[5] camera de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea	m2	17,14	924,76 52,47	15 850,31 899,35

1	2	3	4	5	6	7
		1,2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice.Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2.8mm: grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora tree elementele de ancorare ale ramei):>2.5mm: grosimea peretilor interiori de separare: >2.0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm despartitura (4-164) cu o sticla produsa cu o protectie joasa e emisivitatii cu coeficientul de transfer termic global				
10	CK26B	Glafuli montate la ferestre din aluminiu (отливы для окон из алюминия) шир-0,25	m	293,76	88,83 11,53	26 095,29 3 387,64
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских)	m2	64,08	282,78 42,84	18 120,63 2 745,27
12	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских)	m2	31,07	282,78 42,84	8 786,02 1 331,08
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)	m2	95,15	3,98 1,73	378,68 164,59
14	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	95,15	28,36 15,86	2 698,12 1 508,75
Прямые затраты				lei		475 615,00
Соцфонд						5 748,71
Транспортные расходы						8 926,06
Накладные расходы						14 708,69
Прибыль						10 099,97

Итого без НДС	100,00 +	515 098,44
НДС	20,00 %	103 019,69

Total deviz: 618 118,12
Inclusiv salariu 31 298,54

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)