

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

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

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столлярные изделия (окна))	m2	567,760
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столлярные изделия (двери))	m2	22,770
3	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc (Демонтаж металлических решеток)	kg	280,000
4	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului 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	6,480
5	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv cu deschidere dubla, 6 camere, profil 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	8,460
6	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului 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	m2	110,570

1	2	3	4	5
		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		
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, profil 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	442,260
8	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorile 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 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	m2	5,630
9	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorile 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 1,2mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara	m2	17,140

1	2	3	4	5
		punti termice.Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de clasa (A) adica: grosimea fetelor vazute din perimetral 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	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (отливы для окон из алюминия) шир-0,25	m	293,760
11	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: откосов плоских) внутренних	m2	64,080
12	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: откосов плоских) - наружных	m2	31,070
13	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних и наружных поверхностей откосов перед покраской)	m2	95,150
14	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную) откосов внутрен. и наружных	m2	95,150