

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumerea beneficiarului de stat  
 2. Organizatorul procedurii de achiziție  
 3. Obiectul achizițiilor Localitatea mun.Ceadir-Lunga, UTA Gagauzia,  
Gradinita Nr.1

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Inlocuirea timplariei</b>		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn ( ferestre)	m2	276,000
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	30,500
3	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv Rama: Rame PVC din PVC nereciclat, cinci (5) camera de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm acoperite cu un strat din material plastic, frrr puncti termice. Grosimea minimi recomandati a peretilor profilelor PVC ar trebui si fie de Clasa (A) adicr: grosimea fetelor vizute din perimetrul profilui de la exterior si interior: $\geq 2,8$ mm; grosimea fetelor structurale (prin intermediul errora terc elementele de ancorare ale ramie): $\geq 2,5$ mm; grosimea peretilor intreriori de separare: $\geq 2,0$ mm. Sticla: Sticla dubli cu minimum 16 mm despririturi (4-16-4) cu o sticli cu o protectie joasr a emisivitrții. Deschiderea: la fel ca si in cazul ferestrelor inlocuite (sau dupa cum este specificat in proiect) Toate ferestrele si usiule, care se deschid, trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si manere. Vintilarea adecvata trebuie asigurata in toate spatiile. Pentru ferestre sa fie echipate cu deschidere dubla и москитные сетки	m2	6,060
4	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv Rama: Rame PVC din PVC nereciclat, cinci (5) camera de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm acoperite cu un strat din material plastic, frrr puncti termice. Grosimea minimi recomandati a peretilor profilelor PVC ar trebui si fie de Clasa (A) adicr: grosimea fetelor vizute din perimetrul profilui de	m2	98,280

1	2	3	4	5
		<p>la exterior si interior: <math>\geq 2,8</math> mm; grosimea fetelor structurale (prin intermediul errora terc elementele de ancorare ale ramie): <math>\geq 2,5</math> mm; grosimea peretilor intreriori de separare: <math>\geq 2,0</math> mm.  Sticla: Sticla dubli cu minimum 16 mm despririturi (4-16-4) cu o sticli cu o protectie joasr a emisivitrtii.  Deschiderea: la fel ca si in cazul ferestrelor inlocuite (sau dupa cum este specificat in proiect)  Toate ferestrele si usiule, care se deschid, trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si manere. Ventilarea adecvata trebuie asigurata in toate spatiile. Pentru ferestre sa fie echipate cu deschidere dubla и москитные сетки</p>		
5	CK23C	<p>Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp  Rama: Rame PVC din PVC nereciclat, cinci (5) camera de aer, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm acoperite cu un strat din material plastic, frir punti termice. Grosimea minimi recomandati a peretilor profilelor PVC ar trebui si fie de Clasa (A) adicr: grosimea fetelor vizute din perimetrul profilui de la exterior si interior: <math>\geq 2.8</math> mm; grosimea fetelor structurale (prin intermediul errora terc elementele de ancorare ale ramie): <math>\geq 2,5</math> mm; grosimea peretilor intreriori de separare: <math>\geq 2,0</math> mm.  Sticla: Sticla dubli cu minimum 16 mm despririturi (4-16-4) cu o sticli cu o protectie joasr a emisivitrtii.  Deschiderea: la fel ca si in cazul ferestrelor inlocuite (sau dupa cum este specificat in proiect)  Toate ferestrele si usiule, care se deschid, trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si manere. Ventilarea adecvata trebuie asigurata in toate spatiile. Pentru ferestre sa fie echipate cu deschidere dubla и москитные сетки</p>	m2	171,720
6	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre	m	174,000
7	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	174,000
8	CK25A	<p>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  (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке</p>	m2	30,590

1	2	3	4	5
		в зданиях высотой до 35 м включительно)		
9	RpCJ06B	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, intre 15 - 25 cm latime (interioare)	m	580,000
10	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (interioare)	m2	145,000
11	RpCJ06B	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, intre 15 - 25 cm latime (exterioare)	m	580,000
12	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (exterioare)	m2	203,000