

**LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI  
pentru cererea ofertei de preț**

1. Denumirea beneficiarului de stat: Colegiul „Alexei Mateevici” din Chișinău
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Colegiul „Alexei Mateevici” din Chișinău
3. Obiectul achizițiilor Lucrări de eficiență energetică, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare, str. Puskin 54, or. Chisinau

**Lucrări de eficiență energetică, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare**  
(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1. Lucrări de pregătire, demontări</b>				
1	RpCO56 A	Demontări: tâmplărie din lemn (ușa PVC)	m2	4,50		
2	RpCP45A	Demontarea ușilor și ferestrelor metalice (uși metalice S=12,75m2)	kg	640,00		
3	RpCO56 A	Demontări: tâmplărie din lemn (ferestre din lemn)	m2	494,00		
4	RpCM33 G	Demontarea placajelor din elemente liniare (glafuri interioare din lemn 400x40mm)	m	317,17		
5	RpIzA14 A	Îndepărtarea vopselei vechi, a grundului necorespunzător sau a diverselor depuneri de pe suprafețe metalice	m2	91,90		
6	RpCR22B	Vopsirea cu email alchidal a tâmplăriei metalice, la interior și exterior, în construcții existente, în două straturi la tâmplărie metalică (vopsea „Protecta”)	m2	91,90		
7	TrI1AG2 0G2	Materialele din grupa G -placaj, panel, furnir -, neambalate – încărcare - de pe teren, în auto categoria 2 (tâmplărie)	t	13,66		
8	TrI1AA0 2F1	Încărcarea materialelor din grupa A - grele, în bulgari prin transport până la 10 m - de pe rampa sau teren, în auto, categoria 1	t	87,25		
		<b>Capitolul 2. Ferestre</b>				
9	CK57C	Instalarea ferestrelor din PVC: cu	m2	1,60		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>suprafața golului sub 2 m2 într-un canat (Rama PVC nereciclat cu 5 camere de aer, consolidata cu profil metalic grosime 1,2mm, acoperita cu un strat din material plastic fără punți termice; Grosimea minima recomandata a pereților pofilelor PVC trebui sa fie conform clasei A: grosimea fetelor văzute din perimetrul profilului exterior si interior &gt; 2,8mm; grosimea fetelor structurale &gt;2,5mm; grosimea pereților interiori de separare &gt;2,0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm despărțitura (4-16-4) cu o sticla cu protecție joasa a emisivității. Deschiderea conform proiectului. Ferestrele echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si mânere. Valoarea U totală a ferestrelor trebuie să fie maxim de 1,7 W(m<sup>2</sup>K). Ferestrele trebuie să asigure o ventilare adecvată a tuturor încăperilor.)</p>				
10	CK57E	<p>Instalarea ferestrelor din PVC: cu suprafața golului sub 2 m2 in doua canaturi (Rama PVC nereciclat cu 5 camere de aer, consolidata cu profil metalic grosime 1,2mm, acoperita cu un strat din material plastic fără punți termice; Grosimea minima recomandata a pereților pofilelor PVC trebuie sa fie conform clasei A: grosimea fetelor văzute din perimetrul profilului exterior si interior &gt; 2,8mm; grosimea fetelor structurale &gt;2,5mm; grosimea pereților interiori de separare &gt;2,0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm despărțitura (4-16-4) cu o sticla cu protecție joasa a emisivității. Deschiderea conform proiectului. Ferestrele echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si mânere. Valoarea U totală a ferestrelor trebuie să fie maxim de 1,7 W(m<sup>2</sup>K). Ferestrele trebuie să asigure o ventilare adecvată a tuturor încăperilor.)</p>	m2	10,85		
11	CK57H	<p>Instalarea ferestrelor din PVC: cu suprafața golului peste 2 m2 in trei canaturi (Rama PVC nereciclat cu 5 camere de aer, consolidata cu profil metalic grosime 1,2mm, acoperita</p>	m2	481,53		

1	2	3	4	5	6	7
		cu un strat din material plastic fără punți termice; Grosimea minima recomandata a pereților pofilelor PVC trebuie sa corespundă clasei A: grosimea fetelor văzute din perimetrul profilului exterior si interior > 2,8mm; grosimea fetelor structurale >2,5mm; grosimea pereților interiori de separare >2,0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm despărțitura (4-16-4) cu o sticla cu protecție joasa a emisivității. Deschiderea conform proiectului. Ferestrele echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si mânieri. Valoarea U totală a ferestrelor trebuie să fie maxim de 1,7 W(m <sup>2</sup> K). Ferestrele trebuie să asigure o ventilare adecvată a tuturor încăperilor.				
12	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau uși din mase plastice (l=400mm)	m	317,17		
13	CE23B3	Glafuri si copertine din aluminiu zincat de 0,5 mm grosime montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate cu dibluri, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu lățimea desfășurata intre 16 - 30 cm (glaf din metal zincat vopsit l=250mm) (glaf din metal zincat vopsit cu ieșire a scurgerilor de la suprafață exterioară a peretelui cu 30-40 mm)	m	317,17		
14	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zăpadă, grătare (montare grilaje existente) SA32	kg	2 626,02		
		<b>Capitolul 3. Uși</b>				
15	CK25D	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare ușilor montate in zidărie de orice natura la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv (Rama PVC nereciclat cu 5 camere de aer, consolidata cu profil metalic grosime 1,2mm, acoperita cu un strat din material plastic fără punți termice; Grosimea minima recomandata a pereților pofilelor PVC trebuie sa fie conform clasei	m2	4,50		

1	2	3	4	5	6	7
		A: grosimea fetelor văzute din perimetrul profilului exterior si interior > 2,8mm; grosimea fetelor structurale >2,5mm; grosimea pereților interiori de separare >2,0mm. Sticla dubla cu minimum 16mm (4-16-4) cu o sticla cu protecție joasa a emisivității. . Valoarea U totală a ușilor trebuie să fie de maxim 2,2 W (m²K). Deschiderea conform proiectului. Ușile echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si mânieri.)				
16	CK33A	Dispozitiv automat pentru închiderea ușilor	buc	1,00		
17	CK12D	Uși metalice confecționate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare ușilor montate in zidărie de orice natura la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv (uși metalice de intrare cu termoizolare interioara)	m2	9,03		
18	CK12A	Uși metalice confecționate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare ușilor montate in zidărie de orice natura la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv (uși metalice de intrare cu termoizolare interioara)	m2	3,72		
19	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle	buc	5,00		
20	CK33B	Miner din tabla cromata la ușile metalice de intrare in clădiri	buc	5,00		
		<b>Capitolul 4. Finisarea interioara (SA31)</b>				
21	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților si tavanelor	m2	355,765		
22	CF61A	Drișuire continua a suprafeței (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si uși plane	m2	355,765		
23	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele pereților si tavanelor	m2	355,765		

1	2	3	4	5	6	7
24	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	355,765		
25	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	355,765		
		<b>Capitolul 5. Finisarea exterioară</b>				
26	CE25A	Prelucrarea spumei și finisarea rosturilor la glafurile exterioare.	m2	317,17		
27	CN53A	Grunduirea suprafețelor exterioare din jurul ferestrelor.	m2	756,45		
28	CF15A	Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, a pantei de la ferestre - 2grade	m2	756,45		
29	CF17B k=6	Diverse lucrări - diferența de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereți, executat cu mortar	m2	756,45		
		<b>Capitolul 6. Alte lucrări</b> <b>Capitolul 6.1. Pereu (SA28)</b>				
30	CG32A1	Umpluturi în straturi compactate mecanic, executate cu argile h=150mm	m3	25,65		

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

L.Ș.