

Specificații de prețNumărul procedurii de achiziție: **21082359**, [ocds-b3wdp1-MD-1686571638009 din 04-07-2023](#),Obiectul achiziției: **FERESTRE DIN PVC** la Î.S. „Calea Ferată din Moldova” MD-2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, Vlaicu Pîrcălab, 48

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44200000-2	Ferestre din PVC (2020x1740)	buc	124	4050	4860	502 200	602 640	20 zile calendaristice	MD17MO2224ASV54692887100	
44200000-2	Ferestre din PVC (1730x1740)	buc	35	4020	4824	140 700	168 840	20zile calendaristice	MD17MO2224ASV54692887100	
TOTAL						642 900 lei	771 480 lei			

Ofertantul: SRL Mobiclass Semnat:electronic

Numele, Prenumele: Cazac Aureliu

În calitate de: Director

Adresa juridica : Bd.Gagarin 1

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **21082359**, [ocds-b3wdp1-MD-1686571638009 din 04-07-2023](#)

Obiectul achiziției: **FERESTRE DIN PVC** la Î.S. „Calea Ferată din Moldova” MD-2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, Vlaicu Pîrcălab, 48

Ofertantul: SRL Mobiclass **Semnat:** electronic **Adresa juridica :** Bd.Gagarin 1

Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
44200000-2	Ferestre din PVC (159bucati)	Ucraina	SRL Mobiclass	<p>Lucrarile de inlocuire a ferestrelor cu constructii PVC se va efectua in baza cererii -comenzii autoritatii contractante:</p> <p>1. Constructia: Rama PVC nereciclat, cu 5-6 camere de aer, consolidate cu profil din metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncte termice.</p> <p>2. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC trebuie sa fie de clasa A, si anume:</p> <p>-grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de la exterior la interior: ≥2,8 mm;</p> <p>-grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trec elementele de ancorare ale ramei) :≥2,5 mm;</p> <p>-grosimea peretilor interior de separare :≥2,0 mm;</p> <p>-cauciuc de etansare separat de profilul PVC cu Furnitura -vorne, macco, rotto.</p> <p>3.Sticla: Geam termopan ≥24 mm (4-16-4) cu sticla cu acoperire de joasa emisivitate (Low-E),</p> <p>4. Culoarea: alb.</p> <p>5. Deschiderea: toate ferestrele trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si manere pentru a asigura o ventilare adecvata in toate spatiile.</p> <p>6. Inclusiv: pervaz din profil PVC-300 mm, glafuri din aluminiu-200mm, plasa antimoschit.</p>	<p>Lucrarile de inlocuire a ferestrelor cu constructii PVC se va efectua in baza cererii -comenzii autoritatii contractante:</p> <p>1. Constructia: Rama PVC nereciclat, cu 5-6 camere de aer, consolidate cu profil din metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncte termice.</p> <p>2. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC trebuie sa fie de clasa A, si anume:</p> <p>-grosimea fetelor vazute din perimetrul profilului de la exterior la interior: ≥2,8 mm;</p> <p>-grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trec elementele de ancorare ale ramei) :≥2,5 mm;</p> <p>-grosimea peretilor interior de separare :≥2,0 mm;</p> <p>-cauciuc de etansare separat de profilul PVC cu Furnitura -vorne, macco, rotto.</p> <p>3.Sticla: Geam termopan ≥24 mm (4-16-4) cu sticla cu acoperire de joasa emisivitate (Low-E),</p> <p>4. Culoarea: alb.</p> <p>5. Deschiderea: toate ferestrele trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si manere pentru a asigura o ventilare adecvata in toate spatiile.</p> <p>6. Inclusiv: pervaz din profil PVC-300 mm, glafuri din aluminiu-200mm, plasa antimoschit.</p>	

