

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1672040797960 din <u>05.01.2023</u>
Obiectul achiziției: ferestre pentru căminul nr. 1 (inclusiv demontare/instalare)

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
44221100-6	Ferestre cu pervaz (inclusiv servicii de demontare a celor existente/instalare)	buc	12	4260.00	5112.00	51120.00	61344.00	Pe parcursul an 2023 La solicitarea AC		
44221100-6	Ferestre cu pervaz și ușă (inclusiv servicii de demontare a celor existente/instalare)	buc	68	5100.00	6120.00	346800.0	416160.00	Pe parcursul an 2023 La solicitarea AC		
44221100-6	Ferestre cu pervaz (inclusiv servicii de demontare a celor existente/instalare)	buc	50	2500.00	3000.00	125000.00	150000.00	Pe parcursul an 2023 La solicitarea AC		
						522920.00	627504.00			

Semnat_electronic_ Numele, prenumele_Hamitchi S__ În calitate de: _administrator

Ofertantul__SRL Danstar Evolution

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1672040797960 din <u>05.01.2023</u>
Obiectul achiziției: ferestre pentru căminul nr. 1 (inclusiv demontare/instalare)

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
Ferestre cu pervaz , mărimea 1900/1580 cm. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	Ferestre cu pervaz , mărimea 1900/1580 cm. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	Moldova	Moldova	Ferestre cu pervaz , mărimea 1900/1580 cm. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	Ferestre cu pervaz , mărimea 1900/1580 cm. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

<p>Ferestre cu pervaz și ușă, mărimea ușă 720/2340 cm, mărime geam 1160/1600 cm. Mărimea pervazului conform schițelor. Profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele sau ușile care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează</p>	<p>Ferestre cu pervaz și ușă, mărimea ușă 720/2340 cm, mărime geam 1160/1600 cm. Mărimea pervazului conform schițelor. Profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele sau ușile care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează</p>	<p>Moldova</p>	<p>Moldova</p>	<p>Ferestre cu pervaz și ușă, mărimea ușă 720/2340 cm, mărime geam 1160/1600 cm. Mărimea pervazului conform schițelor. Profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele sau ușile care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează</p>	<p>Ferestre cu pervaz și ușă, mărimea ușă 720/2340 cm, mărime geam 1160/1600 cm. Mărimea pervazului conform schițelor. Profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele sau ușile care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează</p>	
<p>Ferestre cu pervaz, mărimea 1100/1560. Mărimea pervazului conform schițelor. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o</p>	<p>Ferestre cu pervaz, mărimea 1100/1560. Mărimea pervazului conform schițelor. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o</p>	<p>Moldova</p>	<p>Moldova</p>	<p>Ferestre cu pervaz, mărimea 1100/1560. Mărimea pervazului conform schițelor. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o ventilare adecvată în toate spațiile.</p>	<p>Ferestre cu pervaz, mărimea 1100/1560. Mărimea pervazului conform schițelor. Ferestrele vor fi din profil cu 4-5 camere, lățimea constructivă de 60 mm, geamurile vor avea 1 cameră cu 2 sticle. Termopanul cu 2 foi din sticlă simplă. Culoare albă. Toate ferestrele care se deschid trebuie să fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare și mânere pentru a asigura o</p>	

ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează			Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	ventilare adecvată în toate spațiile. Mecanismele de închidere/deschidere rezistente la exploatare intensivă cu posibila lor de înlocuire în caz de defectare. Schițele se anexează	
---	---	--	--	---	---	--

Semnat_electronic_ Numele, prenumele_Hamitchi S__ În calitate de: _administrator

Ofertantul__SRL Danstar Evolution