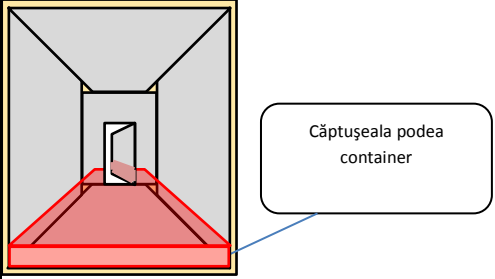
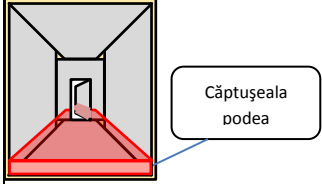


## Specificații tehnice

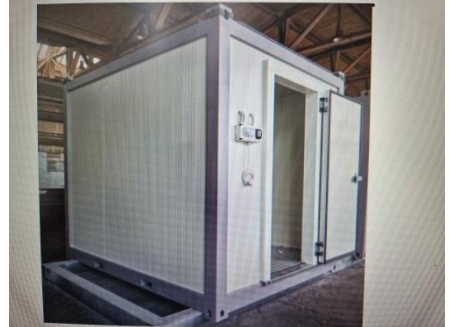
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă conform SIA RSAP						
Obiectul achiziției: <u>Utilaj frigorific</u>						
Denumirea bunurilor solicitate	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Cameră frigorifică mobilă (tip container)</b>				<b>Cameră frigorifică mobilă (tip container)</b> Cameră Frigorifica universală cu două regimuri de lucru <b>Regim 1.</b> -20....-18°C <b>Regim 2.</b> +2....+10°C 1. Dimensiunile exterioare: 2240 * 4640*2300H mm (marja de eroare ± 100 mm ) Dimensiunile interioare: 2000 * 4400*2060H mm (marja de eroare ± 100 mm ) Izolație pereți: panouri sandwich PUR 120 mm integral Izolație tavan: panouri sandwich PUR 120 mm integral Izolație podea: panouri sandwich PUR 120 mm integral Iluminare camerei frigorifice - inclusă 1. Set cu: Ușa frigorifică batantă cu închidere ermetică 800*1800H mm Grosimea ușii 120 mm Prag – inclus Lăcată – inclus 2. Partea interioară la podea va fi căptușită cu tablă de aluminiu 2 mm sau tablă de inox 1,2-1,5 mm și pe perimetrul pereților la o înălțime de 200 mm, sub formă de cuvă, pe muchii sudate etanș, pentru scurgerea condensatului/apei, etc. Ușa la bază,	<b>Cameră frigorifică mobilă (tip container)</b> Cameră Frigorifica universală cu două regimuri de lucru <b>Regim 1.</b> -20....-18°C <b>Regim 2.</b> +2....+10°C 1. Dimensiunile exterioare: 2240 * 4640*2300H mm (marja de eroare ± 100 mm ) Dimensiunile interioare: 2000 * 4400*2060H mm (marja de eroare ± 100 mm ) Izolație pereți: panouri sandwich PUR 150 mm integral Izolație tavan: panouri sandwich PUR 150 mm integral Izolație podea: panouri sandwich PUR 150 mm integral Iluminare camerei frigorifice - inclusă 1. Set cu: Ușa frigorifică batantă cu închidere ermetică 800*1800H mm Grosimea ușii 120 mm Prag – inclus Lăcată – inclus 2. Partea interioară la podea va fi căptușită cu tablă de aluminiu 2 mm sau tablă de	CE

	Frigocraft L036- K03.SZ4145	Turcia	<p>Cantas</p> <p>căptușită pe interiorul la o înălțime de 200 mm. <i>Schiță simbol:</i></p>  <p>3. Structura metalică pentru cameră 2240*5640*2300 H mm (marja de eroare <math>\pm 100</math> mm ) cu elemente de fixare pentru macara, rezistentă la manipulare permițând instalarea camerei pe platforma unui camion pentru deplasare, cu un loc tehnologic 2240*1000*2300H mm (marja de eroare <math>\pm 100</math> mm ) prevăzut pentru montarea unității frigorifice. Acoperire hidroizolatoare pe baza de cauciuc pe tavanul camerei. Acoperișul va avea dimensiune cu 150-200 mm mai mare decât camera frigorifică mobilă și va fi din tabla zincată vopsită, pentru apărarea de la precipitații atmosferice. 4. Instalație Frigorifică universală <b>Regim 1</b> Agregat Frigorific: Tip agregat carcasat pentru apărare de precipitații atmosferice și raze solare. Capacitate de răcire, 2,30 kW <math>\pm 3\%</math> Consum total de energie, 2,14 kW <math>\pm 3\%</math> Rece. coeficient 1,09 <math>\pm 3\%</math> Curent la 400 V, A 3,72 <math>\pm 3\%</math> Debitul masic, g/s 16,35 <math>\pm 3\%</math> Putere termică, 4,25 kW <math>\pm 3\%</math> Ritm. condensare, 45,8°C <math>\pm 3\%</math> Temperatura lichidului LO, 11,80°C <math>\pm 3\%</math> Vaporizator Capacitate de răcire, 2,20 kW <math>\pm 3\%</math></p>	<p>inox 1,2-1,5 mm și pe perimetrul pereților la o înălțime de 200 mm, sub formă de cuvă, pe muchii sudate etanș, pentru scurgerea condensatului/apei, etc. Ușa la bază, căptușită pe interiorul la o înălțime de 200 mm. <i>Schiță simbol:</i></p>  <p>3. Structura metalică pentru cameră 2240*4640*2300 H mm (marja de eroare <math>\pm 100</math> mm ) cu elemente de fixare pentru macara, rezistentă la manipulare permițând instalarea camerei pe platforma unui camion pentru deplasare, cu un loc tehnologic 2240*1000*2300H mm (marja de eroare <math>\pm 100</math> mm ) prevăzut pentru montarea unității frigorifice. Acoperire hidroizolatoare pe baza de cauciuc pe tavanul camerei. Acoperișul va avea dimensiune cu 150-200 mm mai mare decât camera frigorifică mobilă și va fi din tabla zincată vopsită, pentru apărarea de la precipitații atmosferice. 4. Instalație Frigorifică universală <b>Regim 1</b> Agregat Frigorific: Tip agregat carcasat pentru apărare de precipitații atmosferice și raze solare. Capacitate de răcire, 3,50 kW <math>\pm 3\%</math> Consum total de energie, 3,2 kW <math>\pm 3\%</math> Rece. coeficient 1,26 <math>\pm 3\%</math> Curent la 400 V, A 7,3 <math>\pm 3\%</math> Debitul masic, g/s 14,5 <math>\pm 3\%</math> Putere termică, 6,5 kW <math>\pm 3\%</math></p>	
--	-----------------------------------	--------	---	---	--

	Frigocraft EB-235AC8	Turcia	Cantas	<p>Suprafața de răcire, 11,7 m<sup>2</sup> ±3%  Debitul de aer, 1890 m<sup>3</sup>/h ±3%  Materiale de montare instalație frigorifică:  Ventil electromagnetice  Ventil electronic de expansiune  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului din camera  Filtru deshidrator  Vizor  Relev de presiune  Țevi cupru  Agent frigorific  <b>Regim 2</b>  Agregat Frigorific:  Tip agregat carcasat  Capacitate de răcire, 4,46 kW ±3%  Consum total de energie, 2,45 kW ±3%  Rece. coeficient 1,82 ±3%  Curent la 400 V, A 4,12 ±3%  Debitul masic, g/s 33,2 ±3%  Putere termică, 6,68 kW ±3%  Ritm. condensare, 50,3 °C ±3%  Temperatura lichidului LO, 24,3 °C ±3%  Vaporizator  Capacitate de răcire, 3,5 kW ±3%  Suprafața de răcire, 11,7 m<sup>2</sup> ±3%  Debitul de aer, 1890 m<sup>3</sup>/h ±3%  Materiale de montare instalație frigorifică:  Ventil electromagnetice  Ventil electronic de expansiune  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului din camera  Filtru deshidrator vizor relev de presiune  Țevi cupru  Agent frigorific  Raft reglabil la înălțime 500*1200*1700 cu 3 polițe  = 3 buc.  - distanța între polițe (rafturi) egală de H 500 mm, cu  bordură de protecție 30 mm;  - carcasa și picioarele din inox pătrată 40x40 mm cu</p>	<p>Ritm. condensare, 45,8°C ±3%  Temperatura lichidului LO, 11,80°C ±3%  <b>Vaporizator</b>  Capacitate de răcire, 4,0 kW ±3%  Suprafața de răcire, 17 m<sup>2</sup> ±3%  Debitul de aer, 5700 m<sup>3</sup>/h ±3%  Materiale de montare instalație frigorifică:  Ventil electromagnetice  Ventil electronic de expansiune  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului  din camera  Filtru deshidrator  Vizor  Relev de presiune  Țevi cupru  Agent frigorific  <b>Regim 2</b>  Agregat Frigorific:  Tip agregat carcasat  Capacitate de răcire, 5,8 kW ±3%  Consum total de energie, 3,5 kW ±3%  Rece. coeficient 1,9 ±3%  Curent la 400 V, A 4,12 ±3%  Debitul masic, g/s 47 ±3%  Putere termică, 8,3 kW ±3%  Ritm. condensare, 50,3 °C ±3%  Temperatura lichidului LO, 24,3 °C ±3%  Vaporizator  Capacitate de răcire, 6,2 kW ±3%  Suprafața de răcire, 17,0 m<sup>2</sup> ±3%  Debitul de aer, 5700 m<sup>3</sup>/h ±3%  Materiale de montare instalație frigorifică:  Ventil electromagnetice  Ventil electronic de expansiune  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului  din camera  Filtru deshidrator vizor relev de presiune  Țevi cupru</p>	
--	-------------------------	--------	--------	--	---	--

				<p>grosimea minim 1,5 mm;  Rafturi mobile din inox alimentară cu grosimea de minim 1,5 mm cu durabilitate înaltă.  Din data dării în exploatare: garanție minim 4 ani.  La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.  Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror magnetic etc.), în cantina UM Bulboaca, până la data de 1 septembrie 2024.  <i>Imagine-simbol.</i></p> 	<p>Agent frigorific  Raft reglabil la înălțime 500*1200*1700 cu 3 polițe = 3 buc.  - distanța între polițe (rafturi) egală de H 500 mm, cu bordură de protecție 30 mm;  - carcasa și picioarele din inox pătrată 40x40 mm cu grosimea minim 1,5 mm;  Rafturi mobile din inox alimentară cu grosimea de minim 1,5 mm cu durabilitate înaltă.  Din data dării în exploatare: garanție 4 ani.  La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.  Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror magnetic etc.), în cantina UM Bulboaca, până la data de 1 septembrie 2024.  <i>Imagine-simbol.</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--



						
<b>Camera Frigorifică de temperatură medie</b>	DFBE 052D	Germania	GEA Kuba	<p><b>Camera Frigorifică de temperatură medie</b>  <b>Dimensiuni:</b> 3160 x 2000 x 2380 H mm (marja de eroare ± 100 mm )          Construcție termoizolatoare: panou sandwich penopoliuretan integral cu grosimea de 80 mm          Prezența termoizolației la podea: da          Acoperirea suplimentară a termoizolației podelei: tabla inox 3 mm          Tip ușa: batantă frigorifică cu cutie pentru panou 80 mm          Dimensiune ușa deschisă net: 800 mm x 1800 mm(h)          Iluminarea camerei frigorifice: da          Regim de temperatură: -2/+8°C;          Instalație frigorifică          Răcitor de aer          Tip: slim          Temperatura de vaporizare: 8-°C ±3%          Temperatura aerului la intrare în răcitor: 0°C          Putere: 1,64 kW ±3%          Debit de aer: 870 m3/h ±3%          Suprafața exterioara de transfer termic: 5,6 m2 ±3%          Coeficientul global de transfer termic: 36,6 W/(m<sup>2</sup>*K) ±3%          Tip degivrare: rezistente electrice          Agregat          Tip agregat: carcasat          Tip compresor agregat: ermetic          Temperatura de vaporizare: -8°C ±3%          Temperatura aerului mediului ambiant: +38°C ±3%</p>	<p><b>Camera Frigorifică de temperatură medie</b>  <b>Dimensiuni:</b> 3160 x 2000 x 2380 H mm (marja de eroare ± 100 mm )          Construcție termoizolatoare: panou sandwich penopoliuretan integral cu grosimea de 80 mm          Prezența termoizolației la podea: da          Acoperirea suplimentară a termoizolației podelei: tabla inox 3 mm          Tip ușa: batantă frigorifică cu cutie pentru panou 80 mm          Dimensiune ușa deschisă net: 800 mm x 1800 mm(h)          Iluminarea camerei frigorifice: da          Regim de temperatură: -5/+8°C;          Instalație frigorifică  <u>Răcitor de aer</u>          Tip: slim          Temperatura de vaporizare: 10-°C ±3%          Temperatura aerului la intrare în răcitor: -2÷0°C          Putere: 1,8 kW ±3%          Debit de aer: 870 m3/h ±3%          Suprafața exterioara de transfer termic: 5,6 m2 ±3%          Coeficientul global de transfer termic: 36,6 W/(m<sup>2</sup>*K) ±3%          Tip degivrare: rezistente electrice</p>	CE



	C-Box M016- K01.SC4135	Turcia	Cantas	<p>Puterea frigorifica: min. 1,65 kW <math>\pm</math>3%  Puterea electrica: min. 1,05 kW <math>\pm</math>3%  Coeficientul frigorific: min. 1,55 <math>\pm</math>3%  Gradul de reversibilitate: min. 0,310 <math>\pm</math>3%  Materiale de montare instalație frigorifica:  Ventil electromagnetice  Ventil termostatic  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului din camera  Filtru deshidrator  Vizor  Relev de presiune  Țevi cupru  Agent frigorific  Lucrări de montare  Lucrări de reparație (demontare și montare perete din beton)  Din data dării în exploatare: garanție minim 4 ani.  La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.  Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror magnetic etc.), în cantina UM Chișinău, str. Haltei 23, până la data de 1 septembrie 2024.</p>	<p><u>Agregat</u>  Tip agregat: carcasat  Tip compresor agregat: ermetic  Temperatura de vaporizare: -10°C <math>\pm</math>3%  Temperatura aerului mediului ambiant: +45°C <math>\pm</math>3%  Puterea frigorifica: min. 1,8 kW <math>\pm</math>3%  Puterea electrica: min. 1,05 kW <math>\pm</math>3%  Coeficientul frigorific: min. 1,71 <math>\pm</math>3%  Gradul de reversibilitate: min. 0,310 <math>\pm</math>3%  Materiale de montare instalație frigorifica:  Ventil electromagnetice  Ventil termostatic  Controller electronic  Supapa de compensare a presiunii aerului din camera  Filtru deshidrator  Vizor  Relev de presiune  Țevi cupru  Agent frigorific  Lucrări de montare  Lucrări de reparație (demontare și montare perete din beton)  Din data dării în exploatare: garanție 4 ani.  La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.  Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului</p>	
--	------------------------------	--------	--------	---	---	--

					economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror magnetic etc.), în cantina UM Chișinău, str. Haltei 23, până la data de 1 septembrie 2024.	
<b>Camera frigorifică de temperatură joasă</b>	<p>Frigocraft EB-235AC8</p> <p>Frigocraft L036-K03.SZ4145</p>	<p>Turcia</p> <p>Turcia</p>	<p>Cantas</p> <p>Cantas</p>	<p><b>Camera frigorifică de temperatură joasă</b>  <b>Dimensiuni:</b> 4000 x 3400 x 2400 (H) mm (marja de eroare ± 100 mm )  Construcție termoizolatoare: panou sandwich penopoliuretan cu grosimea de 100 mm integral  Prezenta termoizolației la podea: da  Acoperirea suplimentară a termoizolației podelei: tablă inox 3 mm  Tip ușă: batantă frigorifică cu cutie pentru panou 100 mm  Dimensiune ușa deschisă net: 800 x 1800 mm(H)  Iluminarea camerei frigorifice: da  Regim de temperatură: -18.....-20°C;  Instalație frigorifică  Răcitor de aer  Tip: slim  Temperatura de vaporizare: -28°C ±3%  Temperatura aerului la intrare în răcitor: -20°C±3%  Putere: 2,82 kW ±3%  Debit de aer: 1400 m3/h ±3%  Suprafața exterioară de transfer termic: 12,8 m2 ±3%  Coeficientul global de transfer termic: 27,54 W/(m<sup>2</sup>*K) ±3%  Tip degivrare: rezistente electrice  Agregat  Tip agregat: carcasat  Tip compresor agregat: ermetic  Temperatura de vaporizare: -28°C ±3%  Temperatura aerului mediului ambiant: +38°C ±3%  Puterea frigorifică: 2,44 kW ±3%  Puterea electrică: 2,66 kW ±3%  Coeficientul frigorific: 0,92 ±3%</p>	<p><b>Camera frigorifică de temperatură joasă</b>  <b>Dimensiuni:</b> 4000 x 3400 x 2400 (H) mm (marja de eroare ± 100 mm )  Construcție termoizolatoare: panou sandwich penopoliuretan cu grosimea de 100 mm integral  Prezenta termoizolației la podea: da  Acoperirea suplimentară a termoizolației podelei: tablă inox 3 mm  Tip ușă: batantă frigorifică cu cutie pentru panou 100 mm  Dimensiune ușa deschisă net: 800 x 1800 mm(H)  Iluminarea camerei frigorifice: da  Regim de temperatură: -18.....-20°C;  Instalație frigorifică  Răcitor de aer  Tip: slim  Temperatura de vaporizare: -28°C ±3%  Temperatura aerului la intrare în răcitor: -20°C±3%  Putere: 4,0 kW ±3%  Debit de aer: 5700 m3/h ±3%  Suprafața exterioară de transfer termic: 17 m2 ±3%  Coeficientul global de transfer termic: 27,54 W/(m<sup>2</sup>*K) ±3%  Tip degivrare: rezistente electrice  Agregat  Tip agregat: carcasat  Tip compresor agregat: ermetic  Temperatura de vaporizare: -28°C ±3%</p>	<p>CE</p>

			<p>Gradul de reversibilitate: 0,278 ±3%</p> <p>Materiale de montare instalație frigorifică:</p> <p>Ventil electromagnetic</p> <p>Ventil termostatic</p> <p>Controller electronic</p> <p>Supapa de compensare a presiunii aerului din camera</p> <p>Filtru deshidrator</p> <p>Vizor</p> <p>Releu de presiune</p> <p>Țevi cupru</p> <p>Agent frigorific</p> <p>Lucrări de reparație (demonțare și montare perete din beton)</p> <p>Din data dării în exploatare: garanție minim 4 ani.</p> <p>La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.</p> <p>Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.</p> <p>Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror magnetic etc.), în cantina UM Chișinău, str. Haltei 23, până la data de 1 septembrie 2024.</p>	<p>Temperatura aerului mediului ambiant: +38°C ±3%</p> <p>Puterea frigorifică: 3,5 kW ±3%</p> <p>Puterea electrică: 3,2 kW ±3%</p> <p>Coeficientul frigorific: 0,92 ±3%</p> <p>Gradul de reversibilitate: 0,278 ±3%</p> <p>Materiale de montare instalație frigorifică:</p> <p>Ventil electromagnetic</p> <p>Ventil termostatic</p> <p>Controller electronic</p> <p>Supapa de compensare a presiunii aerului din camera</p> <p>Filtru deshidrator</p> <p>Vizor</p> <p>Releu de presiune</p> <p>Țevi cupru</p> <p>Agent frigorific</p> <p>Lucrări de reparație (demonțare și montare perete din beton)</p> <p>Din data dării în exploatare: garanție 4 ani.</p> <p>La livrare se prezintă: pașaportul tehnic a camerei frigorifice, pașaportul tehnic a agregatelor frigorifice și schema de asamblare, certificat de garanție.</p> <p>Pe perioada garanției produsului/utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului.</p> <p>Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare inclusiv rețelele electrice cu utilizarea cablului electric din contul operatorului economic de la unitatea de utilaj până la cutia de distribuire, inclusiv până la panoul central de distribuire cu includerea tuturor accesoriilor necesare (întrerupător diferențiat, demaror</p>	
--	--	--	---	--	--



					magnetic etc.), în cantina UM Chișinău, str. Haltei 23, până la data de 1 septembrie 2024.	
<b>Frigider casnic 120 - 150 litri</b>	R 491PW	Slovenia	Gorenje	<p><b>Frigider casnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate: 120 - 150 litri;</li> <li>- dimensiunile:</li> <li>înălțime: 800-900 mm;</li> <li>adâncime: 450-600 mm;</li> <li>lățime: 450-600 mm;</li> <li>- material: oțel acoperit cu polimer;</li> <li>- control temperatură electronic;</li> <li>- dezghețare automată;</li> <li>- clasa de eficiența energetică minim (C);</li> <li>- voltaj: 220 V;</li> <li>- picioare reglabile;</li> <li>- lumina internă;</li> <li>- polițe 4-6 buc.;</li> <li>- greutate pe polițe minim 30 kg;</li> <li>- din data dării în exploatare: garanție minim 36 luni;</li> <li>- deținerea service centru pe teritoriul Republicii Moldova;</li> <li>- pe perioada garanției utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului;</li> <li>- Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare, UM Chișinău, str. V.Lupu 37, până la data de 1 iulie 2024.</li> </ul> <p><i>Imagine-simbol.</i></p> 	<p><b>Frigider casnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate: 137 litri;</li> <li>- dimensiunile:</li> <li>înălțime: 850 mm;</li> <li>adâncime: 580 mm;</li> <li>lățime: 560 mm;</li> <li>- material: oțel acoperit cu polimer;</li> <li>- control temperatură mecanic;</li> <li>- dezghețare manual;</li> <li>- clasa de eficiența energetică (A);</li> <li>- voltaj: 220 V;</li> <li>- picioare reglabile;</li> <li>- lumina internă;</li> <li>- polițe 4 buc.;</li> <li>- din data dării în exploatare: garanție 36 luni;</li> <li>- deținerea service centru pe teritoriul Republicii Moldova;</li> <li>- pe perioada garanției utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului;</li> <li>- Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare, UM Chișinău, str. V.Lupu 37, până la data de 1 iulie 2024.</li> </ul> <p><i>Imagine-simbol.</i></p> 	
<b>Frigider casnic 350 - 400 litri</b>	CCE3T620EW	Romania	Candy	<p><b>Frigider casnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate: 350 - 400 litri;</li> </ul>	<p><b>Frigider casnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate: 377 litri;</li> </ul>	CE

			<p>- dimensiunile:  înălțime: 1700-1900 mm;  adâncime: 590-680 mm;  lățime: 590-680 mm;  - material: oțel acoperit cu polimer;  - refrigerare ventilata;  - control temperatură electronic;  - dezghețare automată;  - clasa de eficiența energetică minim (C);  - voltaj: 220 V;  - picioare reglabile;  - lumina internă;  - polițe 4-6 buc.;  - din data dării în exploatare: garanție minim 36 luni;  - deținerea service centru pe teritoriul Republicii Moldova;  - pe perioada garanției utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului;  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare, UM Chișinău, str. V.Lupu 37, până la data de 1 iulie 2024.  Imagine-simbol.</p> 	<p>- dimensiunile:  înălțime: 2000 mm;  adâncime: -600 mm;  lățime: 680 mm;  - material: oțel acoperit cu polimer;  - refrigerare ventilata;  - control temperatură electronic;  - dezghețare automată;  - clasa de eficiența energetică minim (E);  - voltaj: 220 V;  - picioare reglabile;  - lumina internă;  - polițe 5 buc.;  - din data dării în exploatare: garanție 36 luni;  - deținerea service centru pe teritoriul Republicii Moldova;  - pe perioada garanției utilajului, operatorul economic se obligă să efectueze deservirea tehnică a utilajului livrat din cont propriu, conform pașaportului tehnic al producătorului;  Livrarea bunului se efectuează la locul solicitat de beneficiar, cu transportarea și configurarea (instalarea) bunului la toate rețelele necesare p/u funcționare, UM Chișinău, str. V.Lupu 37, până la data de 1 iulie 2024.  Imagine-simbol.</p> 	
--	--	--	---	--	--

Semnat: Numele, Prenumele: Baltaga Sergiu \_\_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: \_\_\_SRL „York-Refrigerent”\_\_ Adresa: mun. Chisinau, str. Kogalniceanu 22