

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: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD - 1775120112277</a>						
Obiectul achiziției: „Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
<b>Lotul nr. 1 - Pompă de circulație</b>						
Pompă de circulație	GREENPRO 32/8GT-180	China	Zhejiang wigo pump co.,Ltd	Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q min.– 2,5 m <sup>3</sup> /h la înălțimea minim 4 m; Ø – 32 mm (1 ¼ ”), conectarea prin filet; Distanța între racorduri – 180 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Reglarea debitului minim 2 trepte; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați; <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 2,5 m <sup>3</sup> /h la înălțimea minim 4 m; Ø – 32 mm (1 ¼ ”), conectarea prin filet; Distanța între racorduri – 180 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Reglarea debitului minim 3 trepte; <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	
<b>Lotul nr. 2 - Pompă de circulație</b>						

Pompă de circulație	GR40/750 W 220V ;	China	Zhejiang wigo pump co.,ltd	<p>Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 10 m<sup>3</sup>/h la înălțimea minim 5 m; Ø – 40 mm (1 ½”), conectarea prin flanșe; Distanța între racorduri – 250 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați; <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 10 m<sup>3</sup>/h la înălțimea 11 m; Ø – 40 mm (1 ½”), conectarea prin flanșe; Distanța între racorduri – 255 mm; Gradul de protecție minim IP 42; <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	
<b>Lotul nr. 3 - Pompă de circulație</b>						
Pompă de circulație	G60/1500 W 220V ;	China	Zhejiang wigo pump co.,ltd	<p>Motor cu rotor uscat; Q minim – 15 m<sup>3</sup>/h la înălțimea minim 10 m; Ø – 40 mm (1 ½”), conectarea prin flanșe; Distanța între racorduri – 320 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați; <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Motor cu rotor uscat; Q minim – 15 m<sup>3</sup>/h la înălțimea 11 m; Ø – 65 mm (2 ½”), conectarea prin flanșe; Distanța între racorduri – 300 mm; Gradul de protecție minim IP 42; <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	
<b>Lotul nr. 5 - Pompă submersibilă pentru apă potabilă</b>						
Pompă submersibilă pentru apă potabilă	6SP17/32 – 18,5 kW	China	REDBUD PUMP	<p>Tensiunea de alimentare 380 V, 50 Hz; Conexiunea prin filet interior cu diametrul G 3; Debitul minim 21 m<sup>3</sup>/h la înălțimea de min. 150 m; Gradul de protecție IP 68; Dotat cu supapă de sens; Carcasa pompei confecționată din oțel inoxidabil AISI 304/316; Arborele confecționată din oțel inoxidabil AISI 304/316; Destinat pentru aprovizionarea cu apă potabilă, fiind montată în fântâna arteziană cu diametrul de</p>	<p>Tensiunea de alimentare 380 V, 50 Hz; Conexiunea prin filet interior cu diametrul G 3; Debitul minim 21 m<sup>3</sup>/h la înălțimea de 193 m; Gradul de protecție IP 68; Dotat cu supapă de sens; Carcasa pompei confecționată din oțel inoxidabil AISI 304; Arborele confecționată din oțel inoxidabil AISI 304; Destinat pentru aprovizionarea cu apă potabilă, fiind montată în fântâna arteziană cu diametrul de 8” (Ø – 200 mm);</p>	

				8" (Ø – 200 mm); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	<b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	
<b>Lotul nr. 6 - Pompă submersibilă pentru apă potabilă</b>						
<b>Pompă submersibilă pentru apă potabilă</b>	6SP17/26 – 18,5 kW	<b>China</b>	<b>REDBUD PUMP</b>	Tensiunea de alimentare 380 V, 50 Hz; Conexiunea prin filet interior cu diametrul G 3; Debitul minim 10 m <sup>3</sup> /h la înălțimea de minim 230 m; Gradul de protecție IP 68; Dotat cu supapă de sens; Carcasa pompei confecționată din oțel inoxidabil AISI 304/316; Arborele confecționată din oțel inoxidabil AISI 304/316; Destinat pentru aprovizionarea cu apă potabilă, fiind montată în fântâna arteziană cu diametrul de 6" (Ø – 150 mm); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	Tensiunea de alimentare 380 V, 50 Hz; Conexiunea prin filet interior cu diametrul G 3; Debitul minim 10 m <sup>3</sup> /h la înălțimea de 240 m; Gradul de protecție IP 68; Dotat cu supapă de sens; Carcasa pompei confecționată din oțel inoxidabil AISI 304; Arborele confecționată din oțel inoxidabil AISI 304; Destinat pentru aprovizionarea cu apă potabilă, fiind montată în fântâna arteziană cu diametrul de 6" (Ø – 150 mm); <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	
<b>Lotul nr. 7 - Boiler cu minim 2 serpentine</b>						
<b>Boiler cu minim 2 serpentine</b>	2500 L TS	<b>Bulgaria</b>	<b>Burnit</b>	Volum: 2500 – 3000 litri; Dotat cu două serpentine demontabile; Suprafața unei serpentine minim: 2 m <sup>2</sup> ; Materialul serpentinei: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Izolația exterioară a boilerului minim: 50 mm; Tratat la interior, cu un strat de protecție	Volum: 2500 litri; Dotat cu două serpentine demontabile; Suprafața unei serpentine: 2 m <sup>2</sup> ; Materialul serpentinei: oțel inoxidabil (gofrat) În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Izolația exterioară a boilerului: 80 mm; Tratat la interior, cu un strat de protecție pentru a evita coroziunea.	

				<p>pentru a evita coroziunea.          Presiunea de lucru minim: 6 bari;          Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conectat la o centrală termică;  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>          Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare.  <b>Livrare: Penitenciarul nr. 9 Pruncul</b></p>	<p>Presiunea de lucru: 6 bari;          Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conectat la o centrală termică;  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>          Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare.  <b>Livrare: Penitenciarul nr. 9 Pruncul</b></p>
<b>Lotul nr. 8 - Boiler cu minim 2 serpentine</b>					
<b>Boiler cu minim 2 serpentine</b>	1500 L TS	Bulgaria	Burnit	<p>Volum: 1400 – 1600 litri;          Dotat cu două serpentine demontabile;          Suprafața unei serpentine minim: 2 m<sup>2</sup>;          Materialul serpentinei: oțel inoxidabil sau cupru;          În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură;          Izolația exterioară a boilerului minim: 50 mm;          Tratat la interior, cu un strat de protecție pentru a evita coroziunea.          Presiunea de lucru minim: 6 bari;          Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conectat la o centrală termică;  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>          Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare.  <b>Livrare: Penitenciarul nr. 9 Pruncul</b></p>	<p>Volum: 1500 litri;          Dotat cu două serpentine demontabile;          Suprafața unei serpentine: 2 m<sup>2</sup>;          Materialul serpentinei: oțel inoxidabil.          În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură;          Izolația exterioară a boilerului : 80 mm;          Tratat la interior, cu un strat de protecție pentru a evita coroziunea.          Presiunea de lucru : 6 bari;          Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conectat la o centrală termică;  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>          Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic sau manualul de utilizare.  <b>Livrare: Penitenciarul nr. 9 Pruncul</b></p>
<b>Lotul nr. 9 - Boiler electric</b>					
<b>Boiler electric</b>	100 L	Bulgaria	Burnit	<p>Volum: 100 - 120 litri;          Materialul elementului de încălzire a apei: oțel inoxidabil sau cupru;          În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură;          Presiunea de lucru minim: 6 bari;</p>	<p>Volum: 100 litri;          Materialul elementului de încălzire a apei: cupru;          În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură;          Presiunea de lucru: 8 bari;</p>

				<p><b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p><b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>
<b>Lotul nr. 10 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>					
<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b></p>	<p>Trio Uni 80 kW</p>	<p>Ucraina</p>	<p>Altep</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 800 m<sup>2</sup>; Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de 6 mm; Înălțimea maxim 154 cm; Capacitatea nominală de încălzire – 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire– 800 m<sup>2</sup>; Presiunea de lucru– 0,3 MPa; Eficiența (randamentul)– 81 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere manuala mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>
<b>Lotul nr. 11 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>					
<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b></p>	<p>Trio Uni 50 kW</p>	<p>Ucraina</p>	<p>Altep</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 50 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 500 m<sup>2</sup>;</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea 146 cm; Capacitatea nominală de încălzire– 50 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire– 500 m<sup>2</sup>;</p>

				<p>Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Presiunea de lucru– 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 81 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere manuală mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-</b></p>	
<b>Lotul nr. 12 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>						
<b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>	<b>Trio Uni 20 kW</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Altep</b>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 150 m<sup>2</sup>; Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de: 6 mm; Înălțimea maxim 121 cm; Capacitatea nominală de încălzire– 20 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire– 200 m<sup>2</sup>; Presiunea de lucru– 0,3 MPa; Eficiența (randamentul),– 81 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere manuală mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b></p>	

				<p>Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p> <p><b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p> <p><b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: 28.04.2026 Numele, Prenumele: Motricala Liliana În calitate de: director

Ofertantul: Lianat-Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, or.Durlesti, str.Liviu Deleanu 10/2 ap.10