

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-1699024118072 din data de 03/11/2023 conform SIA RSAP
Obiectul achiziției: Aparate de uz casnic

Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>LOT 1 : Boilere Electrice</b>						
Boiler electric 30 L	Boiler electric Ariston Andris 30 L	Italia	Ariston	<p>Volum rezervor: 30 L                      Instalare verticală                      Adâncimea rezervorului de apă, 340 mm                      Greutate aproximativ : 13-14 kg                      Sursa de alimentare: 230-250 V                      Consum de energie: 1200-15 00 W                      Culoare alb, temperatura maximă a apei: 75 °C                      înveliș rezervor: Oțel acoperit cu bio-sticlă emailată                      Alimentare cu apă: Cu presiune                      Elemente de încălzire: 1                      Tip element de încălzire: încălzitor umed                      Funcții: Termostat                      Sisteme de siguranță:                      Protecție împotriva supraîncălzirii, supapă de siguranță                      Control: Mecanic                      Tipul elementului de încălzire electrică -</p>	<p><b>Boiler Electric Ariston Andris 30 L</b>                      Clasa de eficiență energetică A +                      Putere, kW 1,5                      Volum, l 30                      Tempertura maximă de lucru, °C 75                      Presiunea de lucru, bar 8                      Dimensiuni, mm 447x447x380                      Greutate, kg 12,8                      Instalarea verticală                      Dotat cu clapeta de siguranta kit de fixare pe perete                      Acoperire internă – email                      Elemente de încălzire: 1                      Funcții: Termostat                      Sisteme de siguranță:                      Protecție împotriva supraîncălzirii                      Instalare pe perete – vertical</p>	

					Tubular Garanție minimă 1 an	Centru de deservire tehnică si reparație – prezent in Chiținău Control - Mecanic <b>Garanția echipament – 24 luni</b>
Boiler 50 L	Boiler electric Midea 50V D50- 15FC	China	Midea	<p>Volum rezervor: 50L Instalare verticală Adâncimea rezervorului de apă, 300-400 min Greutate aproximativ: 15-17 kg Tensiune 230-250 V Presiunea maximă de operare: 8 bari Temperatura maximă de operare: 75 °C Clasă de protecție împotriva apei și prafului: IPX 3 Tehnologia NANOMIX Element de încălzire de tip deschis Putere minima 1500 W înveliș rezervor email si titan Presiunea maximă de lucru 8 bari Izolație termică Protecție automată împotriva supraîncălzirii Protecție automată împotriva pornirii fără apă Acoperire anti-corozivă a rezervorului Regulator de temperatură și termometru Garanție minimă 1 an</p>	<p><b>Boiler Electric Midea D50-15FC</b> Instalare verticală Adâncimea rezervorului de apă, 385 mm Greutate aproximativ: 17,5 kg Tensiune 230-250 V Presiunea maximă de operare: 8 bari Temperatura maximă de operare: 75 °C Clasă de protecție împotriva apei și prafului: IPX 4 Tehnologia NANOMIX Element de încălzire de tip deschis Putere minima 1500 W înveliș rezervor email Presiunea maximă de lucru 7,5 bari Izolație termică Protecție automată împotriva supraîncălzirii Protecție automată împotriva pornirii fără apă Acoperire anti-corozivă a rezervorului Regulator de temperatură și termometru <b>Garanție echipament – 24 luni</b></p>	
Boiler electric 80 L	Boiler electric Midea 80V D80- 15FC	China	Midea	<p>Volum rezervor 80 L Instalare verticală Greutate aproximativ 22-24 kg Sursă de alimentare 230-250 V Consum de energie maximi 500 W Temperatura maximă a apei 82 °C înveliș rezervor email si titan Clasa de eficiență energetică la încălzirea apei -- C Eficiența energetică la încălzirea apei (nwh) [% -minima 38,3 Alimentare cu apă cu presiune Elemente de încălzire minim 1 Tip element de încălzire: încălzitor umed Funcții termostat Sisteme de siguranță protecție împotriva</p>	<p><b>Boiler Electric Midea D80-15FC</b> Instalare verticală Adâncimea rezervorului de apă, 450 mm Greutate aproximativ: 25,5kg Tensiune 230-250 V Presiunea maximă de operare: 8 bari Temperatura maximă de operare: 82 °C Clasă de protecție împotriva apei și prafului: IPX 4 Tehnologia NANOMIX Element de încălzire de tip deschis Putere minima 1500 W înveliș rezervor email Presiunea maximă de lucru 7,5 bari Izolație termică Protecție automată împotriva supraîncălzirii</p>	

					supraîncălzirii, supapă de siguranță Control mecanic Dispozitiv de control Garanție minimă 1 an	Protecție automată împotriva pornirii fără apă Acoperire anti-corozivă a rezervorului Regulator de temperatură și termometru <b>Garanție echipament – 24 luni</b>	
	<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_electronic\_\_ Numele, Prenumele: \_\_Moloșag Eugeniu\_\_ În calitate de: \_\_Manager Clienți Corporativi\_\_

Ofertantul: \_FENIXIMPEX SRL\_ Adresa: \_mun.Chișinău str.Vadul lui Vodă 68\_