

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,]

Procedura de achiziție: nr: 21079734 din 3 mai 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea schimbătorului de căldură pentru prepararea ACM

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
Bunuri/servicii						
<b>Lotul 1</b>	<b>Schimbator de căldură pentru prepararea ACM</b>					
<b>I.1 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM</b>	Schimbator caldura B35Hx43x42/2S	Slovacia	SWEP	Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2”/2 x2” Sarcina termică normală Q(kw) – 253,534 Circuitul primar tur – 62 °C Circuitul primar retur – 22 °C Alimentara cu ACM – 55 °C AR (apa rece) – 10°C Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni Producător – SWEP sau de tip echivalent. Termenul de garanție - 24 luni	Tip schimbător - B35Hx43x42/2S – SC – S 4x2”/2 x2” Sarcina termică normală Q(kW) – 253,534 Circuitul primar tur – 62 °C Circuitul primar retur – 22 °C Alimentara cu ACM – 55 °C AR (apa rece) – 10°C Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni Producător – SWEP. Termenul de garanție - 24 luni	
<b>I.2 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM</b>	Schimbator caldura B35Hx53x52/2S	Slovacia	SWEP	Tip schimbător - B35Hx53x52/2S – SC – S 4x2” Sarcina termică normală Q(kw) – 332,269 Circuitul primar tur – 62 °C Circuitul primar retur – 22°C Alimentara cu ACM – 55°C AR (apa rece) – 10 °C	Tip schimbător - B35Hx53x52/2S – SC – S 4x2” Sarcina termică normală Q(kW) – 332,269 Circuitul primar tur – 62 °C Circuitul primar retur – 22°C Alimentara cu ACM – 55°C AR (apa rece) – 10 °C	

				<p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP sau de tip echivalent.  Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP.  Termenul de garanție - 24 luni</p>
<b>1.3 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM</b>	Schimbator caldura B35Hx43x42/2S	Slovacia	SWEP	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kw) – 256,557  Circuitul primar tur – 62 °C  Circuitul primar retur – 22 °C  Alimentara cu ACM – 55 °C  AR (apa rece) – 10 °C  Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP sau de tip echivalent.  Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Tip schimbător - B35Hx43x42/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kW) – 256,557  Circuitul primar tur – 62 °C  Circuitul primar retur – 22 °C  Alimentara cu ACM – 55 °C  AR (apa rece) – 10 °C  Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP.  Termenul de garanție - 24 luni</p>
<b>1.4 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM</b>	Schimbator caldura B35Hx43x42/2S	Slovacia	SWEP	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kw) – 218,7  Circuitul primar tur – 62°C  Circuitul primar retur – 22 °C  Alimentara cu ACM – 55°C  AR (apa rece) – 10 °C  Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP sau de tip echivalent.  Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Tip schimbător - B35Hx43x42/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kW) – 218,7  Circuitul primar tur – 62°C  Circuitul primar retur – 22 °C  Alimentara cu ACM – 55°C  AR (apa rece) – 10 °C  Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa  Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa  Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni  Producător – SWEP.  Termenul de garanție - 24 luni</p>
<b>1.5 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM</b>	Schimbator caldura B35Hx43x42/2S	Slovacia	SWEP	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kw) – 220,2  Circuitul primar tur – 62°C</p>	<p>Tip schimbător - B35Hx43x42/2S – SC – S 4x2"/2 x2"  Sarcina termică normală Q(kW) – 220,2  Circuitul primar tur – 62°C</p>

				Circuitul primar retur – 22 °C Alimentara cu ACM – 55 °C AR (apa rece) – 10 °C Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni Producător – SWEP sau de tip echivalent. Termenul de garanție - 24 luni	Circuitul primar retur – 22 °C Alimentara cu ACM – 55 °C AR (apa rece) – 10 °C Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni Producător – SWEP. Termenul de garanție - 24 luni	
<b>TOTAL</b>						

Semnat  
Oferta



Techno Test S.R.L.

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**  
 Adresa: **Chișinău, Eminescu, 66**

În calitate de: **director**