

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.21077805 din 06.04.2023

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						
Lotul 1	Schimbator de căldură pentru prepararea ACM					
1.1 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	LC110-50-2S-2"	Polonia	HEXONIC	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 LC110-50-2S-2" Sarcina termică normală Q(kw) – 254 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 Termenul de garanție - 24 luni	
1.2 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	LC110-70-2S-2"	Polonia	HEXONIC	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 Tip schimbător LC110-70-2S-2" Sarcina termică normală Q(kw) – 333 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</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Producător – SWEP sau de tip echivalent.</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	
1.3 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	LC110-50-2S-2"	Polonia	HEXONIC	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 256,557</p> <p>Circuitul primar tur – 62 °C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55 °C</p> <p>AR (apa rece) – 10 °C</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Producător – SWEP sau de tip echivalent.</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Tip schimbător LC110-50-2S-2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 257</p> <p>Circuitul primar tur – 62 °C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55 °C</p> <p>AR (apa rece) – 10°C</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	
1.4 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	LC110-50-2S-2"	Polonia	HEXONIC	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 218,7</p> <p>Circuitul primar tur – 62°C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55°C</p> <p>AR (apa rece) – 10 °C</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Producător – SWEP sau de tip echivalent.</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	<p>Tip schimbător LC110-50-2S-2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 219</p> <p>Circuitul primar tur – 62 °C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55 °C</p> <p>AR (apa rece) – 10°C</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 20 kPa</p> <p>Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim – 20 kPa</p> <p>Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Termenul de garanție - 24 luni</p>	
1.5 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	LC110-50-2S-2"	Polonia	HEXONIC	<p>Tip schimbător - B35Hx33x50/2S – SC – S 4x2"/2 x2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 220,2</p> <p>Circuitul primar tur – 62°C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55 °C</p>	<p>Tip schimbător LC110-50-2S-2"</p> <p>Sarcina termică normală Q(kw) – 221</p> <p>Circuitul primar tur – 62 °C</p> <p>Circuitul primar retur – 22 °C</p> <p>Alimentara cu ACM – 55 °C</p> <p>AR (apa rece) – 10°C</p>	

				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	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 Termenul de garanție - 24 luni	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Zagorean Sergiu

În calitate de: Coordonator de proiecte

Ofertantul: Axima Grup SRL

Adresa: Gh.Asachi 19 B