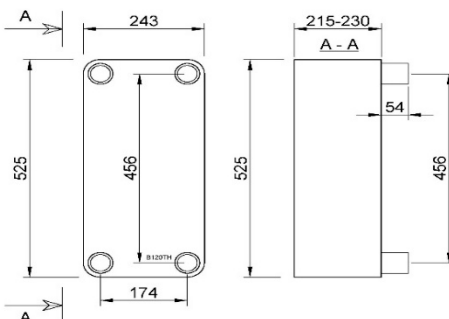
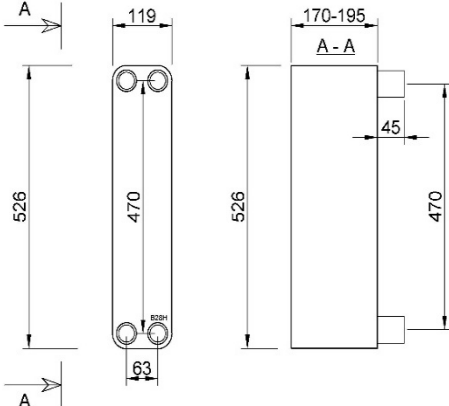
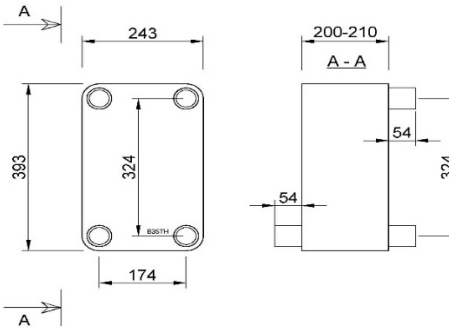


Specificații tehnice

[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: 21615587 din 06.05.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea schimbătoarelor de căldură pentru sistemul de încălzire și prepararea apei calde menajere (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
Lotul 1						
1.1 Schimbător de căldură pentru sistemul de încălzire cu 4 conexiuni	Schimbător de căldură MB-07 cu 4 conexiuni	Turcia	EKIN endustriyel	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L: Suprafața de transfer termic, m²-11,6 Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16; ΔP max. circuitul primar, kPa – 20; ΔP max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 90; Conexiuni - filet, 4 x G2” AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316L: Suprafața de transfer termic, m²-11,6 Presiunea nominală circuit primar, bar- 30; Presiunea nominală circuit secundar, bar -30; ΔP max. circuitul primar, kPa – 20; ΔP max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 90; Conexiuni - filet, 4 x G2” AISI 304 Temperaturile de operare, C: -196/+200 Dimensiuni conform documentelor atasate – 9.1-MB07.pdf</p>	ISO 2768-v

<p>1.2 Schimbător de căldură pentru sistemul de încălzire cu 4 conexiuni</p>	<p>Schimbător de căldură MB-08W cu 4 conexiuni</p>	<p>Turcia</p>	<p>EKIN endustriyel</p>	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L: Suprafața de transfer termic, m² - 4,4; Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16; Δ P max. circuitul primar, kPa – 20; Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 76; Conexiuni - filet, 4 x G1¼” AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316L: Suprafața de transfer termic, m² - 4,5; Presiunea nominală circuit primar, bar- 30; Presiunea nominală circuit secundar, bar -30; Δ P max. circuitul primar, kPa – 20; Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 76; Conexiuni - filet, 4 x G1¼” AISI 304 Temperaturile de operare, C: -196/+200 Dimensiuni conform documentelor atasate – 9.2-MB07.pdf</p>	<p>ISO 2768-v</p>
<p>1.3 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM cu 6 conexiuni</p>	<p>Schimbător de căldură MB-10 cu 6 conexiuni</p>	<p>Turcia</p>	<p>EKIN endustriyel</p>	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L: Suprafața de transfer termic, m² - 7,5; Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16; Δ P max. circuitul primar, kPa – 30; Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 43x42; Conexiuni - filet, 4 x G2”/ 2 x G2” AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316L: Suprafața de transfer termic, m² - 7,5; Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16; Δ P max. circuitul primar, kPa – 30; Δ P max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 38-42; Conexiuni - filet, 4 x G2 1/2”/ 2 x G2 1/2” AISI 304 Temperaturile de operare, C: -196/+200 Dimensiuni conform documentelor atasate – 9.3-MB10 mod 6ent.pdf</p>	<p>ISO 2768-v</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Vladimir Catan În calitate de: Director
 Ofertantul: Piroterm-Service SRL Adresa: str.Mitropolit Dosoftei 142