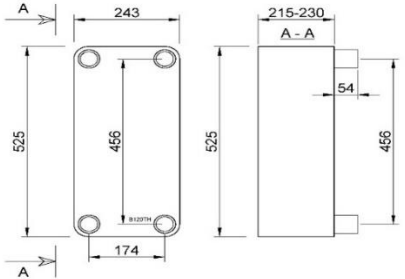
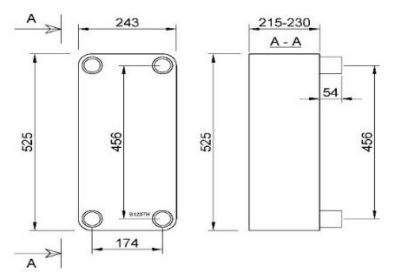
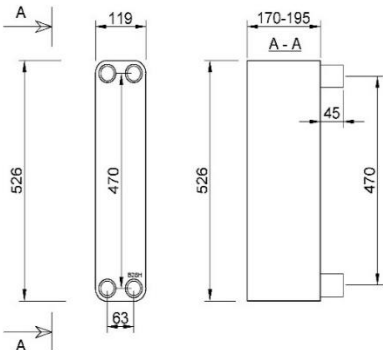
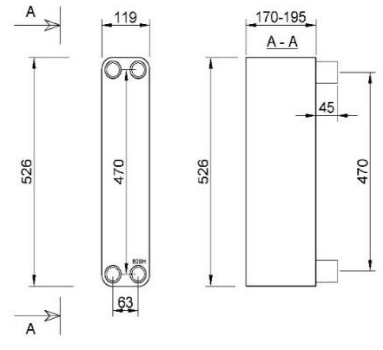
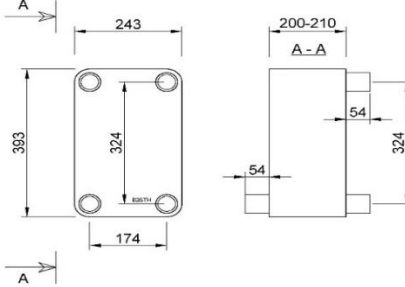
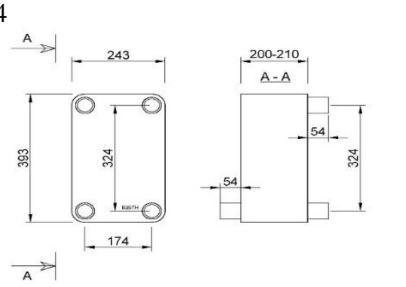


Specificații tehnice

[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 6 mai 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
<b>Lotul 1</b>						
1.1 Schimbător de căldură pentru sistemul de încălzire cu 4 conexiuni	Schimbator caldura B200Tx90/1P cu izolație	Suedia/Slovacia	SWEP	<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; <math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 20; <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 90; Conexiuni - filet, 4 x G2” AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - plăci din oțel inoxidabil 316, brazate cu cupru; Suprafața de transfer termic, m2 11,4 Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16; <math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 20; <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20; Numărul de plăci – 90; Conexiuni - filet, 4 x G2” AISI 304</p> 	
1.2 Schimbător de căldură pentru sistemul de încălzire cu 4 conexiuni	Schimbator caldura B28x76/1P cu izolație	Suedia/Slovacia	SWEP	<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;</p>	<p>Material corp schimbător - plăci din oțel inoxidabil 316, brazate cu cupru; Suprafața de transfer termic, m2 - 4,44; Presiunea nominală circuit primar, bar- 25; Presiunea nominală circuit secundar, bar -16;</p>	

				<p><math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 20;  <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20;  Numărul de plăci – 76;  Conexiuni - filet, 4 x G1¼” AISI 304</p> 	<p><math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 20;  <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20;  Numărul de plăci – 76;  Conexiuni - filet, 4 x G1¼” AISI 304</p> 	
1.3 Schimbător de căldură pentru prepararea ACM cu 6 conexiuni	Schimbator caldura B35TH0x43x42/2S cu izolație	Suedia/Slovenia	SWEP	<p>Material corp schimbător - oțel inoxidabil AISI 316/316L;  Suprafața de transfer termic, m<sup>2</sup> - 7,5;  Presiunea nominală circuit primar, bar- 25;  Presiunea nominală circuit secundar, bar -16;  <math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 30;  <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20;  Numărul de plăci – 43x42;  Conexiuni - filet, 4 x G2”/ 2 x G2” AISI 304</p> 	<p>Material corp schimbător - plăci din oțel inoxidabil 316, brazate cu cupru;  Suprafața de transfer termic, m<sup>2</sup> - 7,52;  Presiunea nominală circuit primar, bar- 25;  Presiunea nominală circuit secundar, bar -16;  <math>\Delta P</math> max. circuitul primar, kPa – 30;  <math>\Delta P</math> max. circuitul secundar, kPa – 20;  Numărul de plăci – 43x42;  Conexiuni - filet, 4 x G2”/ 2 x G2” AISI 304</p> 	

Semnat: \_\_\_\_\_

Ofertantul: **Techno-Test S.R.L.**

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**

Adresa: **Chișinău, Eminescu, 70**

În calitate de: **director**