

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: **21065601** din **17 oct 2022**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea schimbătorului de căldură pentru prepararea apei calde menajere. (REPETAT)**

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
Schimbător de căldură pentru prepararea ACM	Schimbator caldura B35TH0x71x70/2S cu izolație HVAC B35x140	Slovacia	SWEP	<p>Producător – SWEP                      Tip schimbător – B35x71x70/2S                      Sarcina termică nominală O (kw) – 352,00                      Circuitul primar tur – 62°C                      Circuitul primar retur - 22°C                      Alimentarea cu ACM - 55°C                      AR (apa rece) - 10°C                      Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 30 kPa                      Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim - 30 kPa                      Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Schimbătorul de căldură:                      -construit din plăci brazate                      -plăci fabricate din oțel inoxidabil AISI 316                      -material de lipit între plăci – cupru                      -dotat cu izolație prefabricată ușor detașabilă</p>	<p>Producător – SWEP                      Tip schimbător – B35x71x70/2S                      Sarcina termică nominală O (kw) – 352,00                      Circuitul primar tur – 62°C                      Circuitul primar retur - 22°C                      Alimentarea cu ACM - 55°C                      AR (apa rece) - 10°C                      Pierderi de presiune Circuitul primar maxim – 30 kPa                      Pierderi de presiune Circuitul secundar maxim - 30 kPa                      Prepararea apei calde menajere în două trepte – 6 conexiuni</p> <p>Schimbătorul de căldură:                      -construit din plăci brazate                      -plăci fabricate din oțel inoxidabil AISI 316                      -material de lipit între plăci – cupru                      -dotat cu izolație prefabricată ușor detașabilă.</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: **Techno Test S.R.L.**

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

În calitate de: **director**