

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,]

Numărul procedurii de achiziție 21168068 din 08.02.2024
Obiectul achiziției: Contoare de apă

Nr. poz.	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							
1	Dn-20mm, L=190 mm, Q3-4,0 m ³ /h	Contor apă rece GMB-I DN20 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	Tip contor: Mecanic Lungime = 190mm Poziția de montare – orizontală (H) Carcasă din alamă forjată Debit Q3 – 4,0 m ³ /h Rangul 5 Tip racord cu filet Cu set de montare și garnituri în complet Presiunea nominală PN16 Clasa de temperatură T- 50 Clasa de pierdere de presiune ΔP- Clasa de sensibilitate la profilul curgerii:	2014/32/E U
2	Dn-25mm, L=260 mm, Q3-6,3 m ³ /h	Contor apă rece GMB-I DN25 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	Tip contor: Mecanic Lungime = 260mm	2014/32/E U

						Poziția de montare – orizontală (H) Carcasă din alamă forjată Debit Q3 – 6,3 m ³ /h Rangul 5 Tip racord cu filet Cu set de montare și garnituri în complet Presiunea nominală PN16 Clasa de temperatură T- 50 Clasa de pierdere de presiune ΔP- Clasa de sensibilitate la profilul curgerii:	
3	Dn-32mm, L=260 mm, Q3-10 m ³ /h	Contor apă rece GMB-I DN32 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	Tip contor: Mecanic Lungime = 260mm Poziția de montare – orizontală (H) Carcasă din alamă forjată Debit Q3 – 10,0 m ³ /h Rangul 5 Tip racord cu filet Cu set de montare și garnituri în complet Presiunea nominală PN16 Clasa de temperatură T- 50 Clasa de pierdere de presiune ΔP- Clasa de sensibilitate la profilul curgerii:	2014/32/E U
4	Dn-40mm, L=300 mm, Q3-16 m ³ /h	Contor apă rece GMB-I DN40 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	Tip contor: Mecanic Lungime = 300mm Poziția de montare – orizontală (H) Carcasă din alamă forjată Debit Q3 – 16,0 m ³ /h Rangul 6 Tip racord cu filet Cu set de montare și garnituri în complet Presiunea nominală PN16	2014/32/E U

						<p>Clasa de temperatură T-50</p> <p>Clasa de pierdere de presiune ΔP-63</p> <p>Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0</p>	
5	Dn-50/15mm, L=300-360 mm, Q3-25 m ³ /h	Contor apă rece WCM DN50/20 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	<p>Tip contor: Mecanic</p> <p>Lungime = 270mm</p> <p>Poziția de montare – orizontală (H)</p> <p>Carcasă din alamă forjată</p> <p>Debit Q3 – 25,0 m³/h</p> <p>Rangul 5</p> <p>Tip racord cu flanșă și garnituri în complet</p> <p>Presiunea nominală PN16</p> <p>Clasa de temperatură T-50</p> <p>Clasa de pierdere de presiune ΔP-63</p> <p>Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0</p>	2014/32/E U
6	Dn-65mm, L=200-300 mm, Q3-40 m ³ /h	Contor apă rece WDE-K50 DN65 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	<p>Tip contor: Mecanic</p> <p>Lungime = 200mm</p> <p>Poziția de montare – orizontală (H)</p> <p>Carcasă din alamă forjată</p> <p>Debit Q3 – 63,0 m³/h</p> <p>Rangul 7</p> <p>Tip racord cu flanșă și garnituri în complet</p> <p>Presiunea nominală PN16</p> <p>Clasa de temperatură T-50</p> <p>Clasa de pierdere de presiune ΔP-63</p> <p>Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0</p>	2014/32/E U
7	Dn-80/20mm, L=300-360 mm, Q3-63 m ³ /h	Contor apă rece WCM DN80/20 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	<p>Tip contor: Mecanic</p> <p>Lungime = 300mm</p> <p>Poziția de montare – orizontală (H)</p> <p>Carcasă din alamă forjată</p> <p>Debit Q3 – 63,0 m³/h</p>	2014/32/E U

						Rangul 5 Tip racord cu flanșă și garnituri în complet Presiunea nominală PN16 Clasa de temperatură T-50 Clasa de pierdere de presiune $\Delta P-63$ Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0	
8	Dn-100/20mm, L=300-360 mm, Q3-100 m ³ /h	Contor apă rece WCM DN100/20 R=100 H	Italia	B METERS	Conform caietului de sarcini	Tip contor: Mecanic Lungime = 360mm Poziția de montare – orizontală (H) Carcasă din alamă forjată Debit Q3 – 100,0 m ³ /h Rangul 5 Tip racord cu flanșă și garnituri în complet Presiunea nominală PN16 Clasa de temperatură T-50 Clasa de pierdere de presiune $\Delta P-63$ Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0	2014/32/E U
TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Burdila Gheorghe În calitate de: director

Ofertantul: „Techno-Test” S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Mihai Eminescu, 66