

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 ocds-b3wdp1-MD-1645181279456 din 18.02.2022
Obiectul achiziției: Contoare de apă rece inteligente

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						
Contor apă rece GMDM-I, DN 25, Qn 6,3 m ³ /h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR3 - set montare contor	GMDM-I IWM-LR3	Italia	BMeters	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului	

				<p>magneților permanenți din exterior.</p> <p>8)Baterie cu durata de viața 15 ani.</p>	<p>sub acțiunea magneților permanenți din exterior.</p> <p>8)Baterie cu durata de viața 10 ani.</p>	
<p>Contor apă rece GMDM-I, DN 40, Qn 16,0 m³/h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR3 - set montare contor</p>	<p>GMDM-I IWM-LR3</p>	<p>Italia</p>	<p>BMeters</p>	<p>1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.</p>	<p>1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.</p>	
<p>Contor apă rece flanșat GMDM-I, DN 50, Qn 25,0 m³/h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR3</p>	<p>GMDM-I IWM-LR3</p>	<p>Italia</p>	<p>BMeters</p>	<p>1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0;</p>	<p>1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0;</p>	

				7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.	7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.	
Contor apă rece flanșat WDE-K50, DN 65, Qn 63,0 m ³ /h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR4	WDE-K50 IWM-LR4	Italia	BMeters	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.	
Contor apă rece flanșat WDE-K50, DN 80, Qn 100,0 m ³ /h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR4	WDE-K50 IWM-LR4	Italia	BMeters	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50;	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50;	

				6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.	6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.	
Contor apă rece flanșat WDE-K50, DN 100, Qn 160,0 m ³ /h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR4	WDE-K50 IWM-LR4	Italia	BMeters	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63; 5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.	
Contor apă rece flanșat WDE-K50, DN 200, Qn 400,0 m ³ /h, MID R100-H în set cu: - modul transmitere date LoRaWAN tip IWM-LR4	WDE-K50 IWM-LR4	Italia	BMeters	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63;	1)Tip racord: DN 25-DN50 cu filet (elemente de racord în complet de livrare); DN 50-DN200 cu flanșă 2)Presiunea nominală: PN 16; 3)Clasa protecție: IP68; 4)Clasa de pierdere de presiune: ΔP 63;	

				5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 15 ani.	5)Clasa de temperatură: contor de apă rece T30, T50; 6)Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0 - D0; 7)Cu protecție împotriva falsificării indicațiilor contorului sub acțiunea magneților permanenți din exterior. 8)Baterie cu durata de viața 10 ani.	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **BURDILA Gheorghe**

În calitate de: **director**

Ofertantul: **TECHNO-TEST S.R.L.**

Adresa: **Chișinău, str Eminescu, 66**