

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 Nr 20 din 15/09/2021 publicat pe 18/02/2022
Obiectul achiziției: <u>Contoare de apă rece inteligente</u>

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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1	Contor de apa rece	Lituania	Axioma	DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, Electronic, cu radio modul LoraWan, - Tip racord: cu filet/flansa, cu set de montare si garnitura de etansare din cauciuc; - Dimensiunile contorului DN-25-200mm; - Carcasa din alama forj ata; - Baterie cu durata de viata minim 15 ani - Presiune nominala: PN 16; - Clasa de protectie IP-68; - Clasa de temperatura: contor de apa rece T30, TSO, (T90); - Clasa de pierdere de presiune: Dp 63; - Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0; - Eroare maxima tolerate 'in diapazonul Q 1-Q2±5%, 'in diapazonul Q2-Q4±2%; - Standard de referinta: SM EN ISO 4064-1-5:2015, SSR EN 14154-1-5:2010; - Prezentarea cheilor de securitate LoraWan a contorului; - Modul Radio LoraWan	Model F1 IP 68, PN16, Ultrasunet, cu Modul LoraWan Clasa de temperatură T30, T30/90, T90 • Debit nominal 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10 / 16 / 25 / 40 / 63 / 100 m/h • Interval dinamic până la Q1 / Q3 = R 250/400 • Nu sunt necesare secțiuni drepte • Nu se măsoară aerul • Clasa ambientală B/C • Clasa de protecție IP 68 • Presiune nominală PN16/25 bar • Posibilitate de măsurare a temperaturii Pt 500, 0-180°C • Înregistrare de date intern • Durată de viață a bateriei > 16 ani • Opțiuni de alimentare: Baterie/Alimentare externă livra • Module de comunicare opționale • Măsură debitul invers (la un registru suplimentar) • Indicarea direcției curgerii	CE, MID, OIML R49 konform mit EN 14154

Lotul 1	Contor de apa rece	China	NWM	DN200, Electronic, cu radio modul LoraWan, - Tip racord: cu filet/flansa, cu set de montare si garnitura de etansare din cauciuc; - Dimensiunile contorului DN-25-200mm; - Carcasa din alama forj ata; - Baterie cu durata de viata minim 15 ani - Presiune nominala: PN 16; - Clasa de protectie IP-68; - Clasa de temperatura: contor de apa rece T30, TSO, (T90); - Clasa de pierdere de presiune: Dp 63; - Clasa de sensibilitate la profilul curgerii: U0-D0; - Eroare maxima tolerate 'in diapazonul Q 1-Q2±5%, 'in diapazonul Q2-Q4±2%; - Standard de referinta: SM EN ISO 4064-1-5:2015, SSR EN 14154-1-5:2010; - Prezentarea cheilor de securitate LoraWan a contorului; -Modul Radio LoraWan	UL-BW-PLUS, DN200, PN16, Ultrasunet, cu Modul LoraWan Clasa de temperatură T30, T50 • Debit nominal 1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10 / 16 / 25 / 40 / 63 / 100 m/h • Interval dinamic până la Q1 /Q3 = R 250 • Nu sunt necesare secțiuni drepte • Nu se măsoară aerul • Clasa ambientală B/C • Clasa de protecție IP 68 • Presiune nominală PN16/25 bar • Înregistrare de date intern • Durată de viață a bateriei > 10 ani • Opțiuni de alimentare: Baterie/Alimentare externă livra • Module de comunicare opționale • Măsurăți debitul invers (la un registru suplimentar) • Indicarea direcției curgerii	CE, MID
Total fara TVA lot 1	747861.71					
TOTAL fara TVA	747861.71					

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Dragomir Afecu

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Orcolia-Lux SRL

Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str Tudor Strișcă 8/1, of. 198

