

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1573724023879					
Denumirea procedurii de achiziție: Contoare de energie termică					
Denumirea serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7
Contor de energie termica D-40mm	QALCOSONIC E3	Lituania	Axioma Metering UAB	<ul style="list-style-type: none"> Clasa de precizie 2 Flux nominal 0.6 / 1.0 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 6.0 / 10.0 / 15.0 / 25.0 / 40.0 / 60.0 m³/h Intervalul dinamic până la Qp/Qi = R 100/250 Nu sunt necesare secțiuni drepte Nu măsoară aerul Clasa de protecție a mediului B Clasa de protecție: IP65 calculator / IP67 Senzor de flux Presiune nominală PN16/25 bar Presiune P25/63 Măsurarea temperaturii Pt500, 0 °C ... 180 °C Temperatura lichidului de transport: 5 °C ... 130 °C Arhiva datelor Durata de viață a bateriei: 12 ani Opțiuni de alimentare: Baterie / Externă Module de comunicare opțional Montarea în orice poziție de instalare RF and Mbus on-board (la cerere) Selectivitatea mediului măsurat Tarifare 	
Contor de energie termica D-25mm	QALCOSONIC E1	Lituania	Axioma Metering UAB	<ul style="list-style-type: none"> Clasa de precizie 2 Debit nominal 0.6/ 1 /1.5/ 2.5 / 3.5 /6.0 /10 /15 m³/h Intervalul dinamic până la Qp/Qi = R 100/250 Nu sunt necesare secțiuni drepte Nu se măsoară aerul 	

				<ul style="list-style-type: none"> • Clasa de protecție a mediului C • Clasa de protecție: IP65 calculator / IP67 Sensor de flux • Presiune nominală PN16/25 bar • Presiune P25/63 • Măsurarea temperaturii Pt500, 0 °C ... 180 °C • Temperatura lichidului de transport: 5 °C ...130 °C • Arhivă de măsurare • Durata de viață a bateriei > 12 ani • Opțiuni de alimentare: Baterie / Externă • Module de comunicare opțional • Montarea în orice poziție de instalare • Moduri WMBUS: Axă (bidirecțională), S1 și T1 OMS • “Walk By”, “Drive By” • Selectivitatea tipului de glicol 	
Contor de energie termica D-20mm	QALCOSONIC E1	Lituania	Axioma Metering UAB	<ul style="list-style-type: none"> • Clasa de precizie 2 • Debit nominal 0.6/ 1 /1.5/ 2.5 / 3.5 /6.0 /10 /15 m3/h • Intervalul dinamic pînă la Qp/Qi = R 100/250 • Nu sunt necesare secțiuni drepte • Nu se măsoară aerul • Clasa de protecție a mediului C • Clasa de protecție: IP65 calculator / IP67 Sensor de flux • Presiune nominală PN16/25 bar • Presiune P25/63 • Măsurarea temperaturii Pt500, 0 °C ... 180 °C • Temperatura lichidului de transport: 5 °C ...130 °C • Arhivă de măsurare • Durata de viață a bateriei > 12 ani • Opțiuni de alimentare: Baterie / Externă • Module de comunicare opțional • Montarea în orice poziție de instalare • Moduri WMBUS: Axă (bidirecțională), S1 și T1 OMS • “Walk By”, “Drive By” • Selectivitatea tipului de glicol 	

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1573724023879

Denumirea procedurii de achiziție: Contoare de energie termică

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare/p restare	Clasificarea bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38500000-0	Contor de energie termica D-40mm	buc	1	8 420,00	10 104,00	8 420,00	10 104,00	Conform contractului	
38500000-0	Contor de energie termica D-25mm	buc	2	7 750,00	9 300,00	15 500,00	18 600,00	Conform contractului	
38500000-0	Contor de energie termica D-20mm	buc	1	4 170,00	5 004,00	4 170,00	5 004,00	Conform contractului	
	TOTAL					28 090,00	33 708,00		

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B