

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-1700576840427 din 21.11.2023						
Obiectul achiziției: Echipament pentru cazangerie						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
Contor de energie termica E DN80	AXIOMA QALCOSONIC E3 DN80	Lituania	Axioma Metering UAB	Date tehnice: Senzor debit Qp(m3/h)-40 Temp.medie(temperatra de operare)0.1-130°C Rqp/qi(m3/h)—100/250 Dte Tehnice: LCD-Display-8-digit. Clasa protective(IP) IP65 calculator/IP67 senzor curgere. Protectie mediu-ClasaC/EN 1434-1 Temperature ambietala +5°C,,,+55°C Loc instalare Inauntru Pozitie de instalare-Orice pozitie. Presiune nominal(bar)-PN16/25 bar. Lungime cablu sensor de debit-1.2m Temperatura sensor,conexiune doua fire,lungime cablu-pina la 5m Durata de viata baterie-10-15 ani. Montaj pe calculator-Montare pe standard DIN-rail. Debit superior qsm3/h--80 Debit inferior qim3/h-0.4 Valoarea de prag debitului m3/h-0.08 Lungimea totala Lmm-300 Pierderi de presiuneLa qp kPa-18 Interval dinamicR.Qp/Qi-250 Conectare la teava –flanse DN80	Date tehnice: Senzor debit Qp(m3/h)-40 Temp.medie(temperatra de operare)0.1-130°C Rqp/qi(m3/h)—100/250 Dte Tehnice: LCD-Display-8-digit. Clasa protective(IP) IP65 calculator/IP67 senzor curgere. Protectie mediu-ClasaC/EN 1434-1 Temperature ambietala +5°C,,,+55°C Loc instalare Inauntru Pozitie de instalare-Orice pozitie. Presiune nominal(bar)-PN16/25 bar. Lungime cablu sensor de debit-1.2m Temperatura sensor,conexiune doua fire,lungime cablu-pina la 5m Durata de viata baterie-10-15 ani. Montaj pe calculator-Montare pe standard DIN-rail. Debit superior qsm3/h--80 Debit inferior qim3/h-0.4 Valoarea de prag debitului m3/h-0.08 Lungimea totala Lmm-300 Pierderi de presiuneLa qp kPa-18 Interval dinamicR.Qp/Qi-250 Conectare la teava –flanse DN80 Pasaport ethnic se anexeaza	

Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	Teci pu contor termic 110mm	Lituania	Axioma Metering UAB		Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	
Contor de energie termica E DN40	AXIOMA QALCOSONIC E3 DN40	Lituania	Axioma Metering UAB	Date tehnice: Senzor debit Qp(m3/h)-10 Temp.medie(temperatra de operare)0.1-130°C Rqp/qi(m3/h)—100/250 Dte Tehnice: LCD-Display-8-digit. Clasa protective(IP) IP65 calculator/IP67 senzor curgere. Protectie mediu-ClasaC/EN 1434-1 Temperature ambietala +5°C,,,+55°C Loc instalare Inauntru Pozitie de instalare-Orice pozitie. Presiune nominal(bar)-PN16/25 bar. Lungime cablu sensor de debit-1.2m Temperatura sensor,conexiune doua fire,lungime cablu-pina la 5m Durata de viata baterie-10-15 ani. Montaj pe calculator-Montare pe standard DIN-rail. Debit superior qsm3/h---20 Debit inferior qim3/h-0.1 Valoarea de prag debitului m3/h-0.02 Lungimea totala Lmm-300 Pierderi de presiuneLa qp kPa-18 Interval dinamicR.Qp/Qi-100 Conectare la teava –filet G2”	Date tehnice: Senzor debit Qp(m3/h)-10 Temp.medie(temperatra de operare)0.1-130°C Rqp/qi(m3/h)—100/250 Dte Tehnice: LCD-Display-8-digit. Clasa protective(IP) IP65 calculator/IP67 senzor curgere. Protectie mediu-ClasaC/EN 1434-1 Temperature ambietala +5°C,,,+55°C Loc instalare Inauntru Pozitie de instalare-Orice pozitie. Presiune nominal(bar)-PN16/25 bar. Lungime cablu sensor de debit-1.2m Temperatura sensor,conexiune doua fire,lungime cablu-pina la 5m Durata de viata baterie-10-15 ani. Montaj pe calculator-Montare pe standard DIN-rail. Debit superior qsm3/h---20 Debit inferior qim3/h-0.1 Valoarea de prag debitului m3/h-0.02 Lungimea totala Lmm-300 Pierderi de presiuneLa qp kPa-18 Interval dinamicR.Qp/Qi-100 Conectare la teava –filet G2” Pasaport ethnic se anexeaza	
Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	Teci pu contor termic 110mm	Lituania	Axioma Metering UAB		Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	

Racorduri pentru contor DN40	Set DN40	Lituania	Axioma Metering UAB		Set racorduri pentru contor DN40, cu garnitura (G2)	
-------------------------------------	----------	----------	---------------------	--	--	--

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director
Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. 115 din 15.09.2021

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1700576840427 din 21.11.2023
Obiectul achiziției: Echipament pentru cazangerie

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39711300-2	Contor de energie termica E DN80	buc	3	20475,00	24570,00	61425,00	73710,00	5 zile, după semnarea contractului, la sediul beneficiarului		
39711300-2	Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	buc	6	210,00	252,00	1260,00	1512,00			
39711300-2	Contor de energie termica E DN40	buc	1	10180,00	12216,00	10180,00	12216,00			
39711300-2	Teci p/u contoare de energie termica. 110mm	buc	2	210,00	252,00	420,00	504,00			
39711300-2	Racorduri pentru contor DN40	set	1	590,00	708,00	590,00	708,00			
Total, MDL						73875,00	88650,00			

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director
Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53B

