

Specificații tehnice:

Obiectul: *Achiziționarea contoarelor și corectoarelor*; Numărul: CG-02BC/2026;

Nr. LOT	Denumirea bunurilor solicitate	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	4	5	6	7	8

1	Contor rotor RABO CF G-16; DN-40; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	<ul style="list-style-type: none"> • Certificare: DIN EN 12480:2002 +A1:2006, EN 12480:2018, ISO-80079-36-2016-02, ISO-80079-37-2016-02, EN IEC 63000:2018, MID 2014/32/EU • Clasa de precizie metrologică - AC 1.0; • Temperatura gazului măsurat și temperatura mediului ambiant de la -25 °C până la +70 °C; • Posibilitate de instalare pe secțiuni orizontale și verticale ale conductelor de gaz; • Presiunea de lucru a contorului - până la 1,6 MPa; • Corpul contorului echipat cu elemente de conectare a senzorului de măsurare a presiunii cu mușă filetată și pentru montarea senzorului de temperatură; • Mecanismul de calcul al contorului are posibilitate de a fi reparat și calibrat (reglat) prin înlocuirea perechii de angrenaje; • Certificare ATEX • Grad de protecție - IP67; • Capacul indicatorului fabricat din material rezistent la razele UV; • Mecanism mecanic de calcul cu role cu 8 cifre; • Ieșire de impuls cu frecvență joasă, LF; • Prezența sticlei indicatoare de ulei pentru controlul nivelului acestuia; • Set minim de livrare: <ol style="list-style-type: none"> a) contor de gaz rotativ - 1 unitate; b) inele de etanșare cu diametrul corespunzător pentru conectarea cu flanșă la conducta de gaz - 1 pereche; c) filtru cu plasă conică - 1 bucată; d) recipient cu ulei mineral pentru o umplere completă a contorului - 1 bucată; e) manual de utilizare; f) certificat de calibrare sau buletin de verificare metrologică. 	EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
2	Contor rotor RABO CF G-16; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
3	Contor rotor RABO CF G-25; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
4	Contor rotor RABO CF G-25; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
5	Contor rotor RABO CF G-40; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
6	Contor rotor RABO CF G-40; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
7	Contor rotor RABO G-65; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
8	Contor rotor RABO G-65; DN-50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
9	Contor rotor RABO G-100; DN-80; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
10	Contor rotor RABO G-100; DN50; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Q max (m3/h)	Q nom (m3/h)	Q min (m3/h) oferat	Q min (m3/h) solicitat
1	Contor rotor G-16; DN-40; P-16 bar	25	16	0.5	până la 0,50
2	Contor rotor G-16; DN-50; P-16 bar	25	16	0.5	până la 0,50
3	Contor rotor G-25; DN-50; P-16 bar	40	25	0.5	până la 0,50
4	Contor rotor G-25; DN-50; P-16 bar	40	25	0.5	până la 0,50
5	Contor rotor G-40; DN-50; P-16 bar	65	40	0.5	până la 0,50

11	Contor rotor RABO G-160; DN-80; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	6	Contor rotor G-40; DN-50; P-16 bar	65	40	0.6	până la 0,65	EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
			7	Contor rotor G-65; DN-50; P-16 bar	100	65	0.65	până la 0,65			
12	Contor rotor RABO G-250; DN-100; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	8	Contor rotor G-65; DN-50; P-16 bar	100	65	1	până la 1,00	EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
			9	Contor rotor G-100; DN-80; P-16 bar	160	100	1	până la 1,00			
13	Contor rotor RABO G-400; DN-100; P-16 bar	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	10	Contor rotor G100; DN50; P-16 bar	160	100	1.6	până la 1,60	EN 12480:2018 MID 2014/32/EU	Stara Tura, Slovakia	Honeywell / Elster S.R.O Stara Tura
			11	Contor rotor G-160; DN-80; P-16 bar	250	160	1.6	până la 1,60			
			12	Contor rotor G-250; DN-100; P-16 bar	400	250	2.5	până la 2,50			
			13	Contor rotor G-400; DN-100; P-16 bar	650	400	5	până la 5,00			

Semnat: _____ Numele: **Ceh Lucia**

În calitate de: **Director General**

Ofertantul: „**Orion GS**” SRL Adresa: **Bd. Moldova 14/1, mun. Chisinau**

14.04.2026

