

Corespunderea bunurilor oferite cerințelor din caietul de sarcini referitor la "Achiziționarea contoarelor si corectoarelor" – Numarul: CG-02BC/2026

**Contoare industriale rotative RABO
Honeywell / Elster**

- 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 pînă la +70 °C;
- Posibilitate de instalare pe secțiuni orizontale și verticale ale conductelor de gaz;
- Presiunea de lucru a contorului - pînă la 1,6 MPa;
- Corpul contorului echipat cu elemente de conectare a senzorului de măsurare a presiunii cu mufă 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:
 - 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.

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Q max (m3/h)	Q nom (m3/h)	Q min (m3/h) oferit	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
6	Contor rotor G-40; DN-50; P-16 bar	65	40	0.6	până la 0,65
7	Contor rotor G-65; DN-50; P-16 bar	100	65	0.65	până la 0,65
8	Contor rotor G-65; DN-50; P-16 bar	100	65	1	până la 1,00
9	Contor rotor G-100; DN-80; P-16 bar	160	100	1	până la 1,00
10	Contor rotor G100; DN50; P-16 bar	160	100	1.6	până la 1,60
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: _____ Prenumele: **Ceh Lucia**

În calitate de: **Direcțor General**

Ofertantul: „**Orion-GS**” SRL Adresa: **so. Moscova 14/1, mun. Chisinau**

14.04.2026

