

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea posturilor de reglare gaze.*Numărul: **CG-09BC/2026;**

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7, 8:

| nr. d/o | Denumirea bunurilor solicitate | Un. de măsură | Denumirea bunurilor oferite | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință | Țara de origine | Producătorul |
|---------|---|---------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG, min. 20 - max. 30 m3/h) | buc. | PDRG cu 2 linii, Reg. FE S-10 (Debit PRG 20 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator FES-10; Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 20 m3/h; *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,lbar. *Piesire: 18- 500mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranță incorporate. (II3K, IICK) | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Pietro Fiorentini |
| 2 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 50 - max. 70 m3/h) | buc. | PDRG cu 2 linii, Reg. FE S-25, (Debit PRG 50 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator FES 25 cu debit de 50m3/h : *Pmax de intrare: 6 bar. *Pmin de intrare: 0, lbar. *Piesire: 18- 500 mbar. *Temp. mediului: - 40...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranță incorporate. (II3K, IICK) | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Pietro Fiorentini |
| 3 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 70 - max. 100 m3/h) | buc. | PDRG cu 2 linii, Reg. FRG/2MB dn.20(Debit PRG 110 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator FRG/2MB Standart DN20, Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 100 m3/h; Regulator FRG/2MB Standard 55m3/h: *Pmax.de intrare: 6bar. *Pmin de intrare: 0,1 bar. *Piesire: 2-40 kPa. *Temp. mediului: - 20...+60 *Filtru inclus *Supape de siguranță incorporate. (IT3K, IICK) | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Madas |
| 4 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 100 - max. 200 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG 200 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator FRG/2MBZ dn.25 - 100 m3/h; Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 200 m3/h; ♦ Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune adm isă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • (II3K , IICK) | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Madas |
| 5 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 200 - max. 300 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit PRG 200 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator FRG/2MBZ dn.25 - 100 m3/h; Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 200 m3/h; ♦ Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune adm isă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • (II3K , IICK) | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Madas |
| 6 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 300 - max. 900 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit PRG min. 300 m3/h - max.1020 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator: RG/2MBZ DN32-510m3/h Utilizare: gaze neagresive • Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune admisă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de inchidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • (II3K , IICK) incluse | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Madas |
| 7 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 900 - max. 1400 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit al PRG min.540 m3/h – max. 1400 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: Regulator: RG/2MBZ DN40-700m3/h Utilizare: gaze neagresive • Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune admisă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de inchidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • (II3K , IICK) incluse | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL , Regulatoare: Madas |

| | | | | | | | |
|---|--|------|--|--|------------------------------------|----------------------------|--|
| 8 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 1400 - max. - 3200 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 600 m3/h - max.3000 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator RG/2MBZ DN50; Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 1500 m3/h; Regulator: Utilizare: gaze neagresive din cele trei familii (gaze uscate) • Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 5 bar • Presiune admisă PS: 5 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de inchidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • Rezistența mecanică: Grupa 2 (conform EN 13611)* Cu flanșe PN 16: (DN 50) ISO 7005 / EN 1092-1 • Supape de siguranță incorporate. (II3K , IICK) | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL, Regulatoare: Madas |
| 9 | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 3200 - max. 9000 m3/h) | buc. | Post de reglare gaze cu 2 linii, (Debit total al PRG min. 2900 m3/h - max.5400 m3/h) | Post Reglare Gaze cu 2 linii: 2 Regulator RG/2MBZ DN80; Dulap: conform cerințelor caietului de sarcini - 5400 m3/h; Regulator: Utilizare: gaze neagresive din cele trei familii (gaze uscate) • Temperatura mediului (TS): -20 + +60 °C • Presiune minima de lucru: 0,5 bar • Presiune maximă de lucru: 6 bar • Presiune admisă PS: 6 bar • Timp de închidere bloc de siguranță: < 1 s • Clasa de precizie: AC=10 - (Pa ± 10%) • Grup de precizie bloc suprapresiune: AG=10 • Clasa de presiune de inchidere: SG=30 • Supapă de siguranță: testată conform indicațiilor din EN 334 • Racord de aerisire: G 3/8 • Rezistența mecanică: Grupa 2 (conform EN 13611)* Cu flanșe PN 16: (DN 65) ISO 7005 / EN 1092-1 • Supape de siguranță incorporate. (II3K , IICK) | 2014/30/UE2 014/3 5/UE, HG MD 1333 | Republica Moldova / Italia | Dulap: LAIOLA SRL, Regulatoare: Madas |

Data completării: 03.04.2026

Semnat: _____

Nume: Comanac Ion

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: „Laiola” S.R.L.