

## MANIFOLD

I.D.: 101416596

Documente participare:

- FisaDate\_DF1223376.pdf
- 5 - Modele formulare.docx
- 5.1 - Formular nr.6. Propunere tehnica.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Model contract furnizare.pdf
- DUAE\_CERERE\_294975.xml

---

Data publicarii	14.08.24	Coduri CPV	43121400-1
Termenul limita pentru depunere:	16.09.24	Pretul estimativ:	180.000,00 RON - 180.000,00 RON

---

Descriere: Conform referatului de necesitate cu nr. 8027 din data de 12.06.2024, intocmit de Serviciul Dezvoltare, privind necesitatea achizitiei, la operatiile de spalare / denivelare cu azot care se desfășoară fie in cadrul unui careu de sonda amenajat unde sonda se afla in RK, fie la o sonda unde nu exista platforma amenajata, in timpul operatiiei este necesară distributia fluxului de fluide /gaze rezultate in urma operatiilor de spalare / denivelare cu azot in conditii de siguranta in habele de recuperare. Cu acest Manifold de presiune se va obtine o calitate superioara a serviciilor executate la sonda, se scurtează timpul de executie a operatiiei, creste gradul de siguranta al operatiiei si se va indeplini cu precizie programul dat de beneficiar. Fondurile alocate achizitiei se regasesc in Programul anual al achizitiilor sectoriale S.N.G.N. ROMGAZ S.A. Medias pe anul 2024. Orice solicitare de clarificari trebuie transmisa in SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare / informatiilor suplimentare a 11-a zi inainte de termenul limita stabilita pentru depunerea ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor / candidaturilor va fi de 18 zile. Totodata, potrivit prevederilor legale in vigoare, orice operator economic are dreptul de a solicita clarificari cu privire la continutul documentatiei de atribuire si implicit cu privire la clauzele contractuale (ce sunt parte a documentatiei de atribuire) cu 18 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.

---