

Specificații tehnice:

Obiectul: *Achiziția lucrărilor de construcție a gazoductului interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți raionul Soroca.*

Numărul: CG-02L/2023;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5:

nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă, Standarde de referință
	1	2	3	4	5
1	Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa I 2023)	km	3,500	conform caietului de sarcini (care se anexează)	Țevi din polietilenă monostrat (tip 1), dublustrat și triplustrat coextrudate (tip 2), cu strat exfoliabil din materiale termoplastice (tip 3). marca GasK.IT, PE 100 și PE 100RC, SDR 17 / SDR 11 cu DN 32 mm + 800 mm, pentru rețele de gaz. Fabricare în serie conform EN 1555-2.
2	Gazoduct de presiune înaltă, spre satul Cosăuți (Etapa II 2024)	km	4,460	conform caietului de sarcini (care se anexează)	Țevi din polietilenă monostrat, dublustrat și triplustrat coextrudate, PE 100 și PE 100RC: SDR 17 SDR 11 cu DN 32 mm + 800 mm, pentru rețele de gaz. Marca GasKIT Fabricare în serie conform EN 1555-2.
3	Nod de evidență (contoare cu pistoane rotative de tip G-250, G-40)	Buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	Marimea G40 Tip - Delta Compact Dimensiune-G40 Presiune maximă până la 16 bar Diametru nominal, mm -50 Interval dinamic-1:200 Qmax, m ³ /h-65 Qmin, m ³ /h-0,3 Volumul ciclic, dm ³ -0,19 Distanța plăcilor, mm-171 Contoarele cu pistoane rotative RVG G16 la G400 funcționează pe principiul deplasării fluidelor într-o rangeabilitate de până la 1:160.Corpul este fabricat din aluminiu sau fonta grafitată sferoidal. Contoarele din fonta sunt rezistente la foc până la o presiune de 4 bar. În versiune standard contoarele sunt echipate cu două pulsuri de joasă frecvență (LF) precum și control antifraudă.
4	PRG cu 2 regulatoare РДГ-50B (Etapa II 2024)	Buc.	1	conform caietului de sarcini (care se anexează)	1 Mediu controlat Gaz natural GOST 554287 2 Presiunea maximă de intrare, MPa, nu mai mult de 1,2 3 Interval de reglare a presiunii de ieșire Pout., MPa 0,06...0,6 4 Limite pentru setarea presiunii de funcționare a automatului

					dispozitiv de deconectare: 0,0003...0,003 când presiunea de ieșire scade, MPa - 0,0375...0,16* cu o creștere a presiunii de ieșire, MPa - (0,16 ... 0,75) * 5 Reglare neuniformă, %, nu mai mult de ±10 6 Banda proporțională, % din Pout 20 7 Zona moartă, % din Pout. 2.5 8 Gradul de etanșitate al supapelor de lucru și de închidere. Respectă cerințele SNI P 42-01- 2002 9 Diametrul scaunului, mm 30; 35; 40; 45 10 Dimensiuni de conectare: trecerea condiționată a unei ramificații de intrare, mm DN 50 trecerea condiționată a unei conducte de ramificație de ieșire, mm DN 50 conexiune - flanșă în conformitate cu GOST 12820 11 Dimensiuni totale, mm, nu mai mult lungime - 430 lățime - 402 înălțime - 469
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ion Minascurta

În calitate de: Director

Ofertantul: SRL „Fedion-Com” Adresa: or. Drochia, str. Bretela de Circulație, 1

Președintele Grupului de lucru

Cucuruzeac I.

Secretarul Grupului de lucru

Vizitiu E.

Membrii Grupului

Solomon A.

Chiru A.

Morari P.