

SRL «Orhei-gaz»

Comisia de achiziții

MD-3205, Republica Moldova, mun. Orhei, str. V. Mahu 121,

tel. +37323522507, fax +37323522970,

E-mail: office.orhei@moldovagaz.md, www.orhei-gaz.md

ANUNȚ

PRIVIND ÎNȚIEREA PROCEDURII DE ACHIZIȚII

Licitația Nr. Orh-G-31/13-09-2021

1. Obiectul contractului de achiziție: Inelarea gazoductului de presiune medie str. Tinereții 3-str. Lomonosova 39 or. Rezina.

CPV: 45231220-3, construcția gazoductelor.

Volumul lucrărilor – în conformitate cu Caietul de sarcini.

Informația despre cerințele către materialele utilizate, utilajul, mecanisme.

Materialele antreprenorului – în conformitate cu Caietul de sarcini.

Materialele, furnizate de Beneficiar – indicate în Caietul de sarcini.

Data-limită pentru prezentarea ofertelor: Ofertele sunt acceptate pînă la 08 octombrie 2021, pînă la 10:00 (ora locală).

Tipul procedurii de achiziție: licitație deschisă.

Informația despre recepționarea (expedierea) a Caietului de sarcini, luarea de cunoștință cu documentația de proiect și șantierul de construcții.

Caietul de sarcini se anexează la prezentul anunț, la fel poate fi expediat la solicitarea agentului economic (antreprenorului) pe adresa electronică a lui.

Luarea de cunoștință cu documentația de proiect și, la discreție, cu teren de construcții – cu înțelegere prealabilă cu reprezentantul Beneficiarului.

Data, ora și locul deschiderii ofertelor depuse: Pe adresa Beneficiarului 11 octombrie 2021, 14:00 (ora locală).

Durata contractului: Din momentul încheierii contractului pînă la momentul dării în exploatare a obiectului.

Informații suplimentare: Persoana de contact Cojuhari V., tel. 023527338,

E-mail: office.orhei@moldovagaz.md

2. Cerințe pentru perfectarea ofertei.

Oferta trebuie să fie pregătită conform cerințelor capitolului 4 “prezentarea ofertelor” Regulamentului privind procedurile de achiziții a bunurilor, lucrărilor și serviciilor aprobat de ANRE (plasat pe pagina web [www. orhei -gaz.md](http://www.orhei-gaz.md) - compartimentul «achiziții»), și exact:

a) să corespundă cerințelor, stabilite în documentația de atribuire;

b) trebuie să fie pregătită clar, fără corectări, cu indicarea numărului de ieșire și data, cu semnătura persoanei responsabile;

c) trebuie să fie tipărită sau scrisă cu cerneală. Dacă există modificări, este necesar să fie și semnătura persoanei împuternicite pe fiecare pagină, pe care au fost introduse modificări;

d) trebuie să fie prezentată în termenul limită, stabilit în anunțul de achiziții;

e) plicul trebuie să fie opac, sigilat și etichetat cu adresa operatorului economic și beneficiarului, cu indicarea denumirii și numărului licitației;

f) trebuie să conțină caracter ce nu permite discuții și obligatoriu din punct de vedere a conținutului pentru toată perioada de valabilitate, stabilit de beneficiar, și trebuie să fie semnată sub răspundere proprie de către conducătorul operatorului economic sau persoanei, împuternicite în mod legal (cu procură).

3. Informații juridice, economice, financiare și tehnice:

3.1. Condiții de participare:

a) nu este în incapacitate de plată sau insolvabilitate, să nu se afle în proces de lichidare, bunurile nu trebuie să fie sechestrate, activitatea economică nu trebuie să fie suspendată;

b) să-și îndeplinească obligațiile privind plata impozitelor la bugetele de toate nivelurile și plăți obligatorii la fondurile guvernamentale;

c) să aibă actele necesare permissive (licențele, de acreditare, de atestare etc.) pentru practicarea acestui tip de activitate, baza tehnică necesară (automobile, mecanisme, utilaj) și personal calificat;

3.2. Condiții referitor la contract (principalele condiții tehnice, financiare și modalității de plată);

a) termeni de executare a lucrărilor – octombrie-noiembrie 2021, conform graficului, coordonat cu beneficiar;

b) achitarea – avans nu mai mult de 20 %, restul lunar după executarea și darea în exploatare a lucrărilor în baza actului de executare a lucrărilor și facturii fiscale semnate de ambele părți cu prelungirea termenului de achitare până la 45 de zile;

c) până la încheierea contractului operatorul economic câștigător – trebuie să prezinte Beneficiarului garanția executării cerințelor contractului în mod de transfer pe contul beneficiarului suma în mărime de 5 % din suma contractului, sau această garanție va fi reținută proporțional din suma fiecărui act al lucrărilor executate.

d) termenul încheierii contractului – nu mai mult de 10 de zile calendaristice de la data expedierii contractului câștigătorului sau a anunțului de atribuire a contractului;

4. Criteriile de calificare a ofertelor:

a) respectarea de către operatorii economici a formalităților la prezentarea ofertelor (termenul depunerii, cerințele pentru pregătire, semnătura și integritatea plicului sigilat);

b) existența documentelor care trebuie să însoțească oferta în conformitate cu documentație de licitație.

5. Criteriile de evaluare a ofertelor:

5.1. Criteriile a Regulamentului intern.

Operatorul economic poate fi exclus de la participarea în procesul de achiziții în cazul în care s-a constatat că acesta:

a) se află în situația de insolvență, lichidare, suspendare sau încetare a activității, de judecată, sau în orice altă situație similară.

b) comunică informații false în materialele prezentate.

5.2. Pentru evaluarea ofertelor se adoptă un număr maxim total de puncte – 100, care se distribuie după criterii în următoarele valori:

5.2.1. Criteriul de abilitate tehnică și profesională (punctaj 20 % din numărul total de puncte), inclusiv:

a) echipament tehnic necesar pentru a îndeplini condițiile contractului (maximă de evaluare colegială – 5 % din numărul total de puncte);

b) prezența de angajați calificați (maximă de evaluare colegială – 5 % din numărul total de puncte);

c) experiența operatorului economic în domeniul executării contractelor de achiziții similare (maximă de evaluare colegială – 10 % din numărul total de puncte).

5.2.2. Criteriul cel mai mic preț a ofertei (punctaj – 80 %).

Calcularea valorii ofertelor se va efectua după formula:

$$V = C_{\min} / C_{1...n} \times 80 - 0,2A$$

unde,

V – prețul ofertei, punctelor;

C_{\min} – prețul cel mai mic a ofertei, lei;

$C_{1...n}$ – valoarea ofertei a ofertantului respectiv, lei;

80 – numărul maxim de puncte de evaluare a valorii ofertei;

0,2 – coeficientul punctajului 1 % din mărimea avansului;

A – mărimea avansului solicitat, %.

6. Lista documentelor, prezentate în oferta.

6.1. Oferta comercială (oferta, conform modelului anexa nr. 6 la Regulamentul privind procedurile de achiziții a bunurilor, lucrărilor și serviciilor luând în considerație caietul de sarcini).

6.2. Informația generală (conform modelului anexa nr. 7 la Regulamentul cu privire la procedurile de achiziții).

6.3. Informația despre experiența similară în ultimii trei ani de activitate (conform modelului anexa nr. 8 la Regulamentul cu privire la procedurile de achiziții).

6.4. Declarație de conformitate cu criteriile de selecție (conform modelului din anexa nr. 9 la Regulamentul cu privire la procedurile de achiziții)

6.5. Extras din Registrul de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, care să reflecte situația la zi de depunere a ofertei, prezentată pe propria răspundere.

6.6. Copia certificatului a subiectului plătitor TVA.

6.7. Certificatul privind lipsa sau existența datoriilor față de buget, eliberat nu mai mult de 30 de zile înainte de depunerea ofertei.

7. Ofertele alternative nu sunt acceptate.

Președintele comisiei de achiziții – Cojuhari V. _____

Secretarul comisiei de achiziții – Paladi V. _____

Tel.: 023527338, e-mail: office.orhei@moldovagaz.md

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Construcție gazoductului inelar de presiune medie str.Tineretii nr.3 - str.Lomonosov nr.39, or.Rezina**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de terasament.		
1	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	1,750
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (20%)	m3	14,000
3	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,435
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	31,500
5	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	1,750
		2. Restabilirea stratului din asfalt betonic		
6	DI155B	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 10 cm	m2	80,000
7	RpDD01C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	16,000
8	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,032

1	2	3	4	5
9	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	80,000
10	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	80,000
		3. Lucrari de constructie. G/d subteran.		
11	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	350,000
12	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000
14	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/OL) din polietilena, teville avind diametrul de 90 mm	buc	1,000
16	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm	m	1,000
17	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,075
18	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	m	0,600
		4. Montarea g/d subteran in tub de protectie.		
19	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140 mm (L-10m.l.; 4buc)	m	40,000
20	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu	m3	0,175

1	2	3	4	5
		centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)		
21	2018	Nisip.	m3	0,036
		5. Lucrari de constructie. G/d suprateran.		
22	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	m	18,000
23	TfA02B1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89 mm	buc	2,000
24	TfA02B1	Reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89/40 mm	buc	1,000
25	GB05B	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 80 mm	buc	2,000
26	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	40,581
27	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	30,000
28	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,150
		6. Utilaj.		
29	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000
30	90172414-2013	Robinet PE D-90 mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
		7. Montare utilaj.		
31	GB01B	Montare robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000
		8. Montare robinet din PE		
32	2021	Inel de beton (fintina) 1000x500	buc	1,000
33	GD54B1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 90 mm. Pentru imbinarea robinetilor din polietilena.	buc	1,000
34	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,100
35	2018	Nisip.	m3	2,500