

**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-23/18-05-2021**

**1. Obiectul contractului de achiziție:** Gazificarea s.Trifești.  
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 31 mai 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 01 iunie 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 - 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 permisive (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 modalități de plată);**

a) termeni de executare a lucrărilor –mai-iunie 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](mailto:office.orhei@moldovagaz.md)

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

**1. Denumirea beneficiarului de stat**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție**

**3. Obiectul achizițiilor Gazoduct de presiune medie si joasa din s.Trifesti r-nul Rezina**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Lucrari de constructie. Presiune medie.</b>				
1	TsC03B1	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. II	100 m3	1,680
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	14,400
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	14,400
4	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	1,680
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 executindu-se din pamint coeziv	100 m3	1,680
6	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm	m	342,000
7	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm	m	20,000
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50*40 mm	buc	1,000
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40,	buc	2,000

1	2	3	4	5
		50, 63 mm Mufa D-40 mm		
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm Trecere PE/OL D-40 mm	buc	1,000
11	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm	m	1,500
12	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 140mm L=9 m.l.* 2 buc (PE80 SDR17.6)	m	18,000
13	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: 40 mm	buc	2,000
14	TfA01A1	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 40 mm	m	1,000
15	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime 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 40 mm	buc	1,000
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava otel 50 stoici la gazoducte L=3,2m * 2 buc)	kg	30,000
17	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....	m3	0,640
18	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	10,800
19	CO06B	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta,	m	8,000

1	2	3	4	5
		cu inaltimea la coama de 2,05 m		
20	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m	0,130
21	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300
22	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	4,000
		<b>2. Lucrari de montare.</b>		
23	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc	1,000
24	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000
25	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000
		<b>3. Utilaj.</b>		
26	12	Post de reglare a presiunii FRG/2MB-2Y1 (tip DKR-70) (2reg.)	buc	1,000
27	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,000
28	GB01B	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 80 mm	buc	1,000
		<b>4. Conducte si armaturi P.joasa.</b>		
29	TsC03B1	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. II	100 m <sup>3</sup>	2,480
30	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m <sup>3</sup>	19,400
31	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m <sup>3</sup>	19,400
32	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 m <sup>3</sup>	2,480

1	2	3	4	5
33	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 m <sup>3</sup>	2,480
34	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 75 mm	m	12,000
35	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 63 mm	m	180,000
36	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 50 mm	m	120,000
37	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 40 mm	m	110,000
38	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 32 mm	m	211,000
39	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75 mm (Trecere PE/OL D-75 mm)	buc	1,000
40	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm (teu 75)	buc	2,000
41	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63*40 mm	buc	1,000
42	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 63*32 mm	buc	5,000
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50*40 mm	buc	1,000
44	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50*32 mm	buc	4,000
45	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune	buc	12,000



1	2	3	4	5
		intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 40*32 mm		
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	2,000
47	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reducere) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm (reducere 75*63)	buc	2,000
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63*50 mm	buc	2,000
49	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50*40 mm	buc	2,000
50	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40*32 mm	buc	3,000
51	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de (mufa) 75 mm	buc	2,000
52	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	2,000
53	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm	buc	4,000
54	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 40 mm	buc	6,000
55	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	52,000
56	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE/OL) din polietilena, teville avind diametrul de 32/25 mm	buc	24,000
57	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm	m	1,500

1	2	3	4	5
58	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm. 24	m	24,000
59	GD58A	Montarea tubului de protectie la traversare de drumuri PE dn.63 mm. l=5.5*2buc.	m	11,000
60	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110 mm L=8 m.l.*2buc. (PE80 SDR17.6)	m	16,000
61	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	1,000
62	TfA02B1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime 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	buc	1,000
63	TfA01A1	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 32 mm	m	1,000
64	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 89 mm	buc	2,000
65	TfA01A1	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 40 mm	m	1,000
66	TfA02A1	cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime 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 40 mm	buc	1,000
67	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul	1 km	0,441

1	2	3	4	5
		etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm		
68	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm	1 km	0,534
69	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,441
70	GC01B	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 80 mm	1 km	0,534
		<b>5. Montarea lazilor la consumatori. 24 cons.</b>		
71	TfA01A1	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 20 mm	m	48,000
72	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime 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 20 mm	buc	72,000
73	CN21A	Vopsitorea gazoductului,executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	5,200
74	IzJ07B	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	5,200
75	IA47A	Lada pentru contor de gaze de uz casnic	buc	24,000
76	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1"	buc	24,000
77	IA43B	Montarea racordurilor olandeze, racordurile avind diametrul de 1 1/4"	buc	24,000
78	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava profil 40*40mm, 24 buc L=2,7m)	kg	150,980

1	2	3	4	5
79	CN21A	Vopsitorea suporturilor, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	6,800
80	IzJ07B	Grunduirea suporturilor si aparatelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	6,800
81	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,120
82	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	1,120

# Materialele beneficiarului

## Gazoduct de presiune medie si joasa din s.Trifesti r-nul Rezina

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 14-2021-AGE.R:				

### Materiale:

1.	Orh 00235464	Robinet fl. D-40 mm	buc	1,000	1 166,70	1 166,70
2.	Orh 00892	Flansa otel D-89 mm	buc	2,000	191,70	383,40
53.	Orh 001000108	Teava din otel D-108	m	1,530	141,80	216,95
54.	Orh 001000132	Teava polietilena PE80 SDR11 D-32 mm	m	211,000	16,67	3 517,37
55.	Orh 001000140	Teava polietilena PE80 SDR11 D-40 mm	m	130,000	23,34	3 034,20
56.	Orh 001000150	Teava polietilena PE80 SDR11 D-50 mm	m	120,000	42,50	5 100,00
57.	Orh 001000159	Teava din otel D-159 mm	m	1,500	279,20	418,80
58.	Orh 001000163	Teava polietilena PE80 SDR11 D-63 mm	m	180,000	68,88	12 398,40
59.	Orh 0010108	Teava din otel D-108 mm	m	24,480	162,60	3 980,45
60.	Orh 00105232	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	11,242	18,30	205,74
61.	Orh 00120	Conducta de otel D-20 mm	m	48,000	27,30	1 310,40
62.	Orh 00123425/2	Post de reglare a presiunii FRG/2MB-2Y1 (tip DKR-70) (2reg.)	buc	1,000	25 050,00	25 050,00
63.	Orh 001381140	Mufa PE D-40 mm	buc	2,000	62,50	125,00
64.	Orh 00160001110	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-110 mm	m	16,353	132,90	2 173,26
65.	Orh 001600063	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-63 mm	m	11,022	54,20	597,39
66.	Orh 0020	Robinet de inchidere d20 (cana)	buc	24,000	75,80	1 819,20
67.	Orh 00200fd40	Flanse otel D-40 mm	buc	2,000	108,30	216,60
68.	Orh 00201	Cot otel d=20 mm	buc	72,000	8,30	597,60
69.	Orh 00303000	Vopsea pe baza de ulei	kg	1,440	35,00	50,40
70.	Orh 003100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,080	35,00	2,80
71.	Orh 003100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	3,600	35,00	126,00
72.	Orh 003101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	3,240	35,00	113,40
73.	Orh 003103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,162	35,00	5,67
74.	Orh 003103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,100	35,00	3,50
75.	Orh 0031070040	Teava otel D-40 mm	m	1,000	54,20	54,20
76.	Orh 0032	Conducta de otel D-32 mm	m	1,000	44,20	44,20
77.	Orh 0032124	Mufa PE D-32 mm	buc	52,000	52,08	2 708,16
78.	Orh 003232	Teu D-32 mm	buc	2,000	176,90	353,80
79.	Orh 0032571	Trecere PE/OL D-32/25 mm	buc	24,000	122,64	2 943,36
80.	Orh 00334000	Lada de contor plastic	buc	24,000	290,00	6 960,00
81.	Orh 00381140323	Trecere PE/OL D-40/32 mm	buc	1,000	170,80	170,80
82.	Orh 004000089	Cot de otel D-89 mm	buc	1,000	83,30	83,30
83.	Orh 00401	Conducta de otel D-40 mm	m	1,000	53,30	53,30
84.	Orh 0040123	Mufa PE D-40 mm	buc	6,000	57,46	344,76
85.	Orh 00401232	Teu D-40/32 mm	buc	12,000	315,00	3 780,00
86.	Orh 0040322	Reductie D-40/32 mm	buc	3,000	138,60	415,80
87.	Orh 00404040c	Cot otel D-40 mm	buc	1,000	19,20	19,20
88.	Orh 004072	Cot de otel D-40 mm	buc	1,000	19,20	19,20

89.	Orh 00430126	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,020	35,00	0,70
90.	Orh 004965140	Teava din polietilena PE80 SDR17.6 D-140 mm	m	18,397	325,00	5 978,93
91.	Orh 00501232	Teu D-50/32 mm	buc	4,000	438,38	1 753,52
92.	Orh 005012340	Reductie D-50/40 mm	buc	2,000	198,24	396,48
93.	Orh 0050124	Mufa PE D-50 mm	buc	4,000	77,60	310,40
94.	Orh 005040	Teu D-50/40 mm	buc	1,000 1,000	448,59 470,80	448,59 470,80
95.	Orh 0055175	Teu egal PE D-75 mm	buc	2,000	458,69	917,38
96.	Orh 005757	Teava otel D-50 mm	m	6,400	60,00	384,00
97.	Orh 00579565	Robinet fl. D-80 mm	buc	1,000	1 500,00	1 500,00
98.	Orh 0061935	Banda de marcaj	m	1 074,600	1,00	1 074,60
99.	Orh 006200676	White spirit	kg	0,480	25,80	12,38
100.	Orh 00631232	Teu D-63/32 mm	buc	5,000	438,43	2 192,15
101.	Orh 006312350	Reductie PE D-63/50 mm	buc	2,000	189,44	378,88
102.	Orh 0063124	Mufa PE D-63 mm	buc	2,000	80,60	161,20
103.	Orh 006340	Teu D-63/40 mm	buc	1,000	443,34	443,34
104.	Orh 006546375	Reducere PE D-75*63 mm	buc	2,000	252,00	504,00
105.	Orh 006710001	Teava polietilena PE80 SDR17.6 dn75	m	12,036	60,00	722,16
106.	Orh 006799211	Teava polietilena PE100 SDR11 dn 90	m	343,026	148,70	51 007,97
107.	Orh 00700089	Conducta de otel D-89 mm	m	1,000	112,50	112,50
108.	Orh 0075375	Trecere PE/OL D-75 mm	buc	1,000	599,70	599,70
109.	Orh 0078970	mufa, d75	buc	2,000	96,60	193,20
110.	Orh 00808003	Fir trasor	m	1 094,500	1,00	1 094,50
111.	ORH 276309886	Teava profil 40*40	m	64,800	41,59	2 695,03
112.	Orh 4780	Set de piulite p/u contor D=32 mm	set	24,000	68,00	1 632,00
		<b>Total materiale de constructii</b>				<b>155547,7 2</b>