

Aprobat:
Director SRL «Chișinău-gaz»
_____ **Ruslan SACA**

« _____ » _____

ANUNȚ PRIVIND ÎNȚIEREA PROCEDURII DE ACHIZIȚII

Tema: "Achiziția lucrărilor de gazificarea caselor de locuit din com. Cruzești, mun. Chișinău"

1. Beneficiarul: SRL „Chișinău-gaz” situată pe adresa: str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova, MD-2005, tel: 022-578-702, email: ion.lisa@chisinaugaz.md, www.chisinaugaz.md.

2. Obiectul contractului de achiziție: "Achiziția lucrărilor de gazificarea caselor de locuit din com. Cruzești, mun. Chișinău".

a) Tipul contractului de achiziții: Contract de achiziții de lucrări (antrepriză).

b) CPV: - 45231000-5;

c) Locul lucrărilor: Republica Moldova;

d) Descrierea generală a lucrărilor – gazificarea unui cartier locativ conform Proiectelor de execuție Nr. 335/19/22-1-AGE, Nr. 335/19/22-2-AGE, Nr. 335/19/22-3-AGE elaborate de "ACTIVGAZ" SRL privind „Proiectarea gazoductului pe str. Renașterii (partea rămasă), str. Valea Stoino (nr.cad. 0144108.040, 0144108.316), str. Internațională (de la str. Livezilor – str. Nucarilor), str. Teilor (nr.cad. 0144107.303) din comuna Cruzești, mun. Chișinău”. Proiectul prevede alimentarea cu gaze naturale a 28 de consumatori casnici, construcția a rețelelor de distribuție a gazelor naturale cu o lungime totală de 0,839 km (Gazoduct de presiune joasă – cu o lungime totală de 0,839 km):

CAIET DE SARCINI

"Achiziția lucrărilor de gazificarea caselor de locuit din com. Cruzești, mun. Chișinău"

Lista obiectelor la care urmează să fie executate lucrările:

1. Gazoduct de presiune joasa din str. Renasterii, str. Valea Stoino, com. Cruzesti, mun. Chisinau:

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Gazoduct de presiune joasa din str. Renasterii, str. Valea Stoino		
		1.1. Lucrari de terasament		
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	2,22
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	8,26
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub	m3	11,10

1	2	3	4	5
		1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu		
	9312040019600	Sapator	h-om	14,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,33
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	34,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	10,59
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	34,16
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	29,72
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,42
5	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	1,97
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,15
6	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	1,97
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	17,38
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	20,47
		1.2. Tevi si armaturi		
7	GD61B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru 75-90 mm. Teava PE80 SDR17,6 D75x4.3 mm	m	317,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	12,71
	7136080025000	Montator conducte	h-om	22,82
	252121671000117.6 d75	Teava PE80 SDR17.6 D75x4.3 mm	m	317,95
	2710503808003	Fir trasor	m	348,70
	1724107361935	Banda de marcaj	m	342,36
	2416526101467	Mastic	kg	6,34
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	12,68
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	12,68
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,63
8	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE80 SDR11	m	22,00

1	2	3	4	5
		D50x4.6 mm		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,49
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,79
	2521216710001d50	Teava PE80 SDR11 D50x4.6 mm	m	22,07
	2710503808003	Fir trasor	m	24,20
	1724107361935	Banda de marcaj	m	23,76
	2416526101467	Mastic	kg	0,33
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,04
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,88
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,88
9	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	74,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,64
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,66
	2521216710001d32	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	74,22
	2710503808003	Fir trasor	m	81,40
	1724107361935	Banda de marcaj	m	79,92
	2416526101467	Mastic	kg	1,11
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	2,96
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	2,96
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,15
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Teu egal PE d75mm	buc	2,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,00
	2523156713811teu75	Teu egal PE d75mm	buc	2,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,60
11	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Teu redus PE d75/50 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,00
	2523156713811TeuPE d7550	Teu redus PE d75/50 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,80
12	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Teu redus PE d75/32 mm	buc	8,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	8,00
	2523156713811TeuPE d75/32	Teu redus PE d75/32 mm	buc	8,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	6,40

1	2	3	4	5
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	6,40
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Reductie PE d75/d32 mm	buc	2,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	2,00
	2523156713811red75/63	Reductie PE d75/63 mm	buc	2,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,60
14	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Reductie PE d50/32 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811red5032	Reductie PE d50/32 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60
15	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Mufa PE d75 mm	buc	4,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,00
	2523156713811Mufa75	Mufa PE d75 mm	buc	4,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,20
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,20
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Mufa PE d32 mm	buc	2,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,60
	2523156713811mufad32	Mufa PE d32 mm	buc	2,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,20
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,20
17	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Dop PE d75 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,00
	2523156713811dop75	Dop PE d75mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,80
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Mufa d32mm (pentru teuri la consumatori)	buc	8,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	6,40
	2523156713811mufad32	Mufa PE d32 mm	buc	8,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,80

1	2	3	4	5
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,80
19	GD58A,k=0.5 5 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10.0 mm. Intersectarea gazoductului PE d75 mm cu apeduct, canalizare (L=4m, 3 buc.)	m	12,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,31
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,31
	2521216716000d110x 10 mm	Teava PE80 SDR11 D110x10 mm	m	12,24
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	12,12
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	4,08
20	GD58A,k=0.4 5 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90x8.2 mm. Intersectarea gazoductului PE d50 mm cu apeduct, canalizare (L=8 m, 1 buc.)	m	8,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,35
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,35
	2521216716000d9082	Teava PE80 SDR11 D90x8.2 mm	m	8,16
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	8,08
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	2,72
21	GD58A,k=0.3 2 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5.8 mm. Intersectarea gazoductului PE d32 mm cu apeduct, canalizare (L=4 m, 4 buc.)	m	16,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,34
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,34
	2521216716000d63x5. 8 mm	Teava PE80 SDR11 D63x5.8 mm	m	16,32
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	2,72
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	5,28
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,56
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	16,16
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	5,44
22	GD58A,k=0.3 2 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5.8 mm. Intersectarea gazoductului PE d32 mm cu apeduct, canalizare (L=5 m, 2 buc.)	m	10,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,09
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,09
	2521216716000d63x5. 8 mm	Teava PE80 SDR11 D63x5.8 mm	m	10,20
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	1,70
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	3,30
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	1,60
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	10,10
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	3,40
23	GD58A,k=0.3 2 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5.8 mm. Intersectarea gazoductului PE d32 mm cu apeduct,	m	6,00

1	2	3	4	5
		canalizare (L=6 m, 1 buc.)		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,25
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,25
	2521216716000d63x5.8 mm	Teava PE80 SDR11 D63x5.8 mm	m	6,12
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	1,02
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	1,98
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	0,96
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	6,06
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	2,04
24	GD58A,k=0.3 2 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5.8 mm. Intersectarea gazoductului PE d32 mm cu apeduct, canalizare (L=4 m, 5 buc.)	m	20,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,18
	2521216716000d63x5.8 mm	Teava PE80 SDR11 D63x5.8 mm	m	20,40
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	3,40
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	6,60
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	3,20
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	20,20
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	6,80
25	GC04B	Montarea, controlul si demontarea echipamentului la proba de rezistenta si regim de conducte ce se probeaza cu aer, avind Dn 80 mm	buc	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	52,53
	7212030022700	Sudor	h-om	11,52
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,20
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,65
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,17
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	2,02
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	2,13
26	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	0,60
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,17
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,01
		1.3. Iesirile gazoductului la 12 consumatori (9 iesiri - 3 duble si 6 unice)		
27	GA08A,k=0.5 man,mec	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm. Tub de protectie d108x4.0 mm,	m	9,00

1	2	3	4	5
		L=1000 mm (iesirea gazoductului din sol, 9buc) (k=0.5 man, mec, mat, cu exc. resursului - Teava din otel 108x4.0 mm)		
	7136080025000	Montator conducte	h-om	7,47
	7212030022700	Sudor	h-om	1,89
	2521216701000108x4.0 mm	Teava din otel 108x4.0 mm	m	9,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	20,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,54
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,63
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,67
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	6,75
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	3,60
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,35
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,30
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,27
28	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5	m3	0,09
	7123010010200	Betonist	h-om	0,31
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,04
	2663102100000	Beton	m3	0,09
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,01
29	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE100 SDR11 D32x3.0 mm	m	13,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,30
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,49
	2521216710001d32	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	13,54
	2710503808003	Fir trasor	m	14,85
	1724107361935	Banda de marcaj	m	14,58
	2416526101467	Mastic	kg	0,20
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,03
30	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Mufa PE d32 mm	buc	9,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	7,20
	2523156713811mufad32	Mufa PE d32 mm	buc	9,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	5,40
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	5,40
31	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si	buc	9,00

1	2	3	4	5
		fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Trecere PE/OT d32/25 mm		
	2523156713811tred32 /25 mm	Trecere PE/OT d32/25 mm	buc	9,00
32	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 25; 40; 50. Teava din otel d38x3,0 MM (ГОСТ 10705-80)	m	6,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,78
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,78
	2722103107000d38x3,0 MM	Teava din otel d38x3,0 MM (ГОСТ 10705-80)	m	6,02
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,06
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,01
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,02
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,65
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,05
33	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 25; 40; 50. Teava din otel d25x3,2 MM (ГОСТ 3262-75)	m	15,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,95
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,90
	7212030022700	Sudor	h-om	1,95
	2722103107000d25x3,2 MM	Teava din otel d25x3,2 MM (ГОСТ 3262-75)	m	15,06
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,15
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,01
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,62
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,13
34	ID02B	Dop din otel d25 mm	buc	12,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,76
	2875274114000Dop din otel d25m	Dop din otel d25mm	buc	12,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,24
35	ID02C	Dop din otel d38 mm	buc	3,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,93
	2875274114000d38	Dop din otel d38mm	buc	3,00

1	2	3	4	5
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,08
36	TfA02A1	Cot sau reductie 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; 50. Cot din otel d25 mm	buc	18,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	19,26
	7212030022700	Sudor	h-om	18,00
	2875274040000Cot din otel d25	Cot din otel d25 mm	buc	18,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	2,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,08
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,18
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	18,79
37	GB04A, k=0.64	Robinet sferic sudabil d32 mm (k=0.64 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d32 mm)	buc	3,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,38
	7212030022700	Sudor	h-om	0,86
	2875274202100d32	Robinet sferic sudabil d32 mm	buc	3,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,27
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,38
38	GB04A, k=0.5	Robinet sferic sudabil d25 mm (k=0.5 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d25 mm)	buc	12,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	13,68
	7212030022700	Sudor	h-om	2,70
	2875274202100d25	Robinet sferic sudabil d25 mm	buc	12,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,84
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	4,32
39	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	21,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,10
	2430116100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,42
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,53
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,53
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,06
40	ID02B	Filet d25mm pentru robinete cu iesire la 1 consumatori	buc	12,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,76
	2875274114000filetd25	Filet d25mm	buc	12,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,24
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,48
41	ID02A	Filet d20mm pentru tuburi de protectie - iesire la consumatori	buc	9,00

1	2	3	4	5
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,62
	2875274114000filetd20	Filet d20mm	buc	9,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,11
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,22

2. Gazoduct de presiune joasa din str. Internationala, com. Cruzesti, mun. Chisinau:

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Gazoduct de presiune joasa din str. Internationala		
		1.1. Lucrari de terasament		
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	1,60
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	5,95
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	11,19
	9312040019600	Sapator	h-om	15,11
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,38
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	26,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,26
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	26,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,18
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,66
5	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	1,43
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,56

1	2	3	4	5
6	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	1,43
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	12,61
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	14,86
		1.2. Tevi si armaturi		
7	GD61B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant,de diametru 75-90 mm. Teava PE80 SDR17,6 D75x4.3 mm	m	240,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,62
	7136080025000	Montator conducte	h-om	17,28
	252121671000117.6 d75	Teava PE80 SDR17.6 D75x4.3 mm	m	240,72
	2710503808003	Fir trasor	m	264,00
	1724107361935	Banda de marcaj	m	259,20
	2416526101467	Mastic	kg	4,80
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	9,60
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	9,60
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,48
8	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant,de diametru pina la 63 mm. Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	28,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,62
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,01
	2521216710001d32x3, 0	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	28,08
	2710503808003	Fir trasor	m	30,80
	1724107361935	Banda de marcaj	m	30,24
	2416526101467	Mastic	kg	0,42
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	1,12
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	1,12
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,06
9	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Teu redus PE d75/32 mm	buc	7,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	7,00
	2523156713811TeuPE d75/32	Teu redus PE d75/32 mm	buc	7,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	5,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	5,60
10	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 75, 90 mm. Cot PE la 90 de grade d75mm	buc	1,00

1	2	3	4	5
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,00
	2523156713811cot7590	Cot PE la 90 de grade d75mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,80
11	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm. Cot PE la 45 de grade d75mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	1,00
	2523156713811cot7545	Cot PE la 45 de grade d75mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,80
12	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 75, 90 mm. Mufa PE d75 mm	buc	4,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	4,00
	2523156713811mufa75	Mufa PE d75 mm	buc	4,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	3,20
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	3,20
13	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. Mufa d32mm (pentru teuri la consumatori)	buc	7,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	5,60
	2523156713811mufa32	Mufa PE d32 mm	buc	7,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,20
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,20
14	GD58A,k=0.5 5 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10.0 mm. Intersectarea gazoductului PE d75 mm cu apeduct, canalizare (L=4m, 3 buc.)	m	12,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,31
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,31
	2521216716000d110x10 mm	Teava PE80 SDR11 D110x10 mm	m	12,24
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	12,12
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	4,08
15	GD58A,k=0.3 2 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63x5.8 mm. Intersectarea gazoductului PE d32 mm cu apeduct, canalizare (L=4 m, 4 buc.)	m	16,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,34
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,34
	2521216716000d63x5.8 mm	Teava PE80 SDR11 D63x5.8 mm	m	16,32
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	2,72

1	2	3	4	5
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	5,28
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	2,56
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	16,16
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	5,44
16	GC04B	Montarea, controlul si demontarea echipamentului la proba de rezistenta si regim de conducte ce se probeaza cu aer, avind Dn 80 mm	buc	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	52,53
	7212030022700	Sudor	h-om	11,52
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,20
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,65
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,17
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	2,02
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	2,13
17	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	0,29
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,08
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,01
		1.3. Iesirile gazoductului la 14 consumatori (7 iesiri - 7 duble)		
18	GA08A,k=0.5 man,mec	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm. Tub de protectie d108x4.0 mm, L=1000 mm (iesirea gazoductului din sol, 9buc) (k=0.5 man, mec, mat, cu exc. resursului - Teava din otel 108x4.0 mm)	m	7,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	5,81
	7212030022700	Sudor	h-om	1,47
	2521216701000108x4.0 mm	Teava din otel 108x4.0 mm	m	7,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	15,75
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,42
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1-1,70m	m3	0,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,49
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,53
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	5,25
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	2,80
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	1,05
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,01
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,21

1	2	3	4	5
19	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5	m3	0,07
	7123010010200	Betonist	h-om	0,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,03
	2663102100000	Beton	m3	0,07
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,01
20	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE100 SDR11 D32x3.0 mm	m	10,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,23
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,38
	2521216710001d32x3,0	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	10,53
	2710503808003	Fir trasor	m	11,55
	1724107361935	Banda de marcaj	m	11,34
	2416526101467	Mastic	kg	0,16
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,02
21	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. Mufa PE d32 mm	buc	7,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	5,60
	2523156713811mufa32	Mufa PE d32 mm	buc	7,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	4,20
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	4,20
22	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/OT d32/25 mm	buc	7,00
	2523156713811tre32/25 mm	Trecere PE/OT d32/25 mm	buc	7,00
23	TfA01A1	Conducta de otel, montata 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 25; 40; 50. Teava din otel d38x3,0 mm (ГОСТ 10705-80)	m	14,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,82
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	3,64
	7212030022700	Sudor	h-om	1,82
	2722103107000d38x3,0 mm	Teava din otel d38x3,0 mm (ГОСТ 10705-80)	m	14,06
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,14
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,06
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,01
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,01

1	2	3	4	5
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,06
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,51
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,13
24	TfA01A1	Conducta de otel, montata 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 25; 40; 50. Teava din otel d25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75)	m	7,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,91
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,82
	7212030022700	Sudor	h-om	0,91
	2722103107000d25x3,2 mm	Teava din otel d25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75)	m	7,03
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,07
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,03
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,01
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,03
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,76
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,06
25	ID02B	Dop din otel d25 mm	buc	14,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,22
	2875274114000Dop din otel d25m	Dop din otel d25mm	buc	14,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,28
26	ID02C	Dop din otel d38 mm	buc	7,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,17
	2875274114000d38	Dop din otel d38mm	buc	7,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,18
27	TfA02A1	Cot sau reductie 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; 50. Cot din otel d25 mm	buc	14,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	14,98
	7212030022700	Sudor	h-om	14,00
	2875274040000Cot din otel d25	Cot din otel d25 mm	buc	14,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1,60
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,84
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,14
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,84
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	14,62
28	GB04A, k=0.64	Robinet sferic sudabil d32 mm (k=0.64 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d32 mm)	buc	7,00

1	2	3	4	5
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,21
	7212030022700	Sudor	h-om	2,02
	2875274202100d32	Robinet sferic sudabil d32 mm	buc	7,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,63
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	3,23
29	GB04A, k=0.5	Robinet sferic sudabil d25 mm (k=0.5 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d25 mm)	buc	14,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	15,96
	7212030022700	Sudor	h-om	3,15
	2875274202100d25	Robinet sferic sudabil d25 mm	buc	14,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,98
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	5,04
30	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	21,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,10
	2430116100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,42
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,53
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,53
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,06
31	ID02B	Filet d25mm pentru robinete cu iesire la 1 consumatori	buc	14,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,22
	2875274114000filetd25	Filet d25mm	buc	14,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,56
32	ID02A	Filet d20mm pentru tuburi de protectie - iesire la consumatori	buc	7,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,26
	2875274114000filetd20	Filet d20mm	buc	7,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,08
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,17

3. Gazoduct de presiune joasa din str. Teilor:

Denumirea lucrărilor și volumul acestora:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		1. Gazoduct de presiune joasa din str. Teilor		
		1.1. Lucrari de terasament		
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39	100 m3	0,46

1	2	3	4	5
		mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I		
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	1,71
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	3,20
	9312040019600	Sapator	h-om	4,32
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,82
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	7,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,18
4	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	7,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,12
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,70
5	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	0,42
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,46
6	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	0,42
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,70
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	4,36
		1.2. Tevi si armaturi		
7	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE80 SDR11 D50x4.6 mm	m	85,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,88
	7136080025000	Montator conducte	h-om	3,06
	2521216710001d50	Teava PE80 SDR11 D50x4.6 mm	m	85,25
	2710503808003	Fir trasor	m	93,50
	1724107361935	Banda de marcaj	m	91,80
	2416526101467	Mastic	kg	1,27
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	3,40

1	2	3	4	5
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	3,40
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,17
8	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	2,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,04
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,07
	2521216710001d32	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	2,01
	2710503808003	Fir trasor	m	2,20
	1724107361935	Banda de marcaj	m	2,16
	2416526101467	Mastic	kg	0,03
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,00
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Teu redus PE d50/32 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811teu503 2	Teu redus PE d50/32 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Capac PE d50 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811capac5 0	Capac PE d50 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Cot PE la 45 de grade d50 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811cot504 5	Cot PE la 45 de grade d50 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm. Mufa d32mm (pentru teuri la consumatori)	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811mufa3 2	Mufa PE d32 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60

1	2	3	4	5
13	GD58A,k=0.4 5 man,mec	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90x8.2 mm. Intersectarea gazoductului PE d50 mm cu apeduct, canalizare (L=4 m, 1 buc.)	m	4,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,18
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,18
	2521216716000d90	Teava PE80 SDR11 D90x8.2 mm	m	4,08
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	4,04
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	1,36
14	GC04A	Montarea, controlul si demontarea echipamentului la proba de rezistenta si regim de conducte ce se probeaza cu aer, avind Dn 50 mm	buc	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	48,99
	7212030022700	Sudor	h-om	11,52
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,20
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,00
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,00
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,65
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,08
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,73
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,82
15	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km	0,09
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,01
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,00
		1.3. Iesirile gazoductului la 2 consumatori (1 iesire - 1 dubla)		
16	GA08A,k=0.5 man,mec	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm. Tub de protectie d108x4.0 mm, L=1000 mm (iesirea gazoductului din sol, 9buc) (k=0.5 man, mec, mat, cu exc. resursului - Teava din otel 108x4.0 mm)	m	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,83
	7212030022700	Sudor	h-om	0,21
	2521216701000108x4. 0 mm	Teava din otel 108x4.0 mm	m	1,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	2,25
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,06
	2010102918809	Rigle fag neaburite cl.B tiv. G= 50/50-100/100mm, l=1- 1,70m	m3	0,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,07

1	2	3	4	5
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,07
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	0,75
	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,40
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,15
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,14
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,03
17	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5	m3	0,01
	7123010010200	Betonist	h-om	0,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,00
	2663102100000	Beton	m3	0,01
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,00
18	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Teava PE100 SDR11 D32x3.0 mm	m	1,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,03
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,05
	2521216710001d32	Teava PE80 SDR11 D32x3.0 mm	m	1,50
	2710503808003	Fir trasor	m	1,65
	1724107361935	Banda de marcaj	m	1,62
	2416526101467	Mastic	kg	0,02
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,00
19	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. Mufa PE d32 mm	buc	1,00
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,80
	2523156713811mufa3 2	Mufa PE d32 mm	buc	1,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,60
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,60
20	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/OT d32/25 mm	buc	1,00
	2523156713811tre32/ 25 mm	Trecere PE/OT d32/25 mm	buc	1,00
21	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 25; 40; 50. Teava din otel d38x3,0 mm (ГОСТ 10705-80)	m	2,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,26
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,52

1	2	3	4	5
	7212030022700	Sudor	h-om	0,26
	2722103107000d38x3,0 MM	Teava din otel d38x3,0 MM (ГОСТ 10705-80)	m	2,01
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,02
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,01
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,00
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,01
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,22
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,02
22	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 25; 40; 50. Teava din otel d25x3,2 MM (ГОСТ 3262-75)	m	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,13
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,26
	7212030022700	Sudor	h-om	0,13
	2722103107000d25x3,2 MM	Teava din otel d25x3,2 MM (ГОСТ 3262-75)	m	1,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,00
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,00
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,00
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,11
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,01
23	ID02B	Dop din otel d25 mm	buc	2,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,46
	2875274114000Dop din otel d25m	Dop din otel d25mm	buc	2,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,04
24	ID02C	Dop din otel d38 mm	buc	1,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,31
	2875274114000d38	Dop din otel d38mm	buc	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,03
25	TfA02A1	Cot sau reductie 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; 50. Cot din otel d25 mm	buc	2,00
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,14
	7212030022700	Sudor	h-om	2,00
	2875274040000Cot din otel d25	Cot din otel d25 mm	buc	2,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,23
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,12

1	2	3	4	5
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,02
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,12
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	2,09
26	GB04A, k=0.64	Robinet sferic sudabil d32 mm (k=0.64 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d32 mm)	buc	1,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,46
	7212030022700	Sudor	h-om	0,29
	2875274202100d32	Robinet sferic sudabil d32 mm	buc	1,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,09
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,46
27	GB04A, k=0.5	Robinet sferic sudabil d25 mm (k=0.5 man,mec, mat cu exc. resursului - Robinet sferic sudabil d25 mm)	buc	2,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	2,28
	7212030022700	Sudor	h-om	0,45
	2875274202100d25	Robinet sferic sudabil d25 mm	buc	2,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,14
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,72
28	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	3,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,30
	2430116100034	Grund, ulei anticoroziv miniu superior	kg	0,06
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,08
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,08
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,01
29	ID02B	Filet d25mm pentru robinete cu iesire la 1 consumatori	buc	2,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,46
	2875274114000filetd25	Filet d25mm	buc	2,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,08
30	ID02A	Filet d20mm pentru tuburi de protectie - iesire la consumatori	buc	1,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,18
	2875274114000filetd20	Filet d20mm	buc	1,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,02

Specificatii:

- Termenul de executare a lucrărilor: până la 30 octombrie 2023;
- Termenul de dare în exploatare a obiectului – nu mai târziu de 30 octombrie 2023;
- Lucrările vor fi recepționate în baza proceselor verbale / actelor de predare primire și a facturilor fiscale, conform cerințelor legale și a cerințelor Operatorului Sistemului Distribuție (OSD) în raza căruia se fac lucrările;
- Documentația tehnică se prezintă conform cerințelor OSD în raza executării lucrărilor, cu toate coordonările necesare;

- Antreprenorul câștigător se obligă ca, în termen de 5 zile, din momentul semnării Contractului, să treacă instruirea, efectuată de către Serviciul intern de protecție și prevenire al SRL "Chișinău-gaz", str. Alexandru cel Bun, 93, mun. Chișinău (conform Hotărârii de Guvern nr. 95 din 05.02.2009);
- Scoaterea în natură, dacă se solicită, se execută de comun acord cu Beneficiarul;
- Ridicarea de control a lucrărilor executate, dacă se solicită, coordonată cu administrația publică locală se execută de către Antreprenor și din contul antreprenorului;
- Garanția lucrărilor executate (per obiect) trebuie să fie nu mai puțin de 24 luni de la data semnării actelor de dare în exploatare;
- Specificații tehnice - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini, cât și lista cu cantitățile de lucrări;
- Devizele se prezintă pentru fiecare obiect conform metodei de resurse în baza programului WinSmeta (forma nr. 3, 5 și 7).

Informații privind obținerea caietului de sarcini: Caietul de sarcini și Documentația de atribuire vor fi publicate pe www.chisinaugaz.md rubrica Transparență / Achiziții.

Urmăriți pagina web a întreprinderii: www.chisinaugaz.md.

e) Cerințe față de operatorii economici: Să nu fie în proces de insolvență și incapacitate de plată, să nu se afle în proces de lichidare, să nu fie aplicat sechestrul asupra proprietăților, să nu-i fie stopată activitatea; să-și execute obligațiile de achitare a impozitelor de toate nivelele în bugetul de Stat și toate obligațiile financiare față de fondurile de stat; să dispună de toate documentele de permisie necesare (licențe, acreditări, atestări, ș.a.) pentru practicarea acestui tip de activitate, de dotarea tehnică necesară cât și de cadre calificate.

Ofertele operatorilor economici, incluși în lista de interdicție elaborată de Agenția Achiziții Publice, nu se admit pentru participare la procedura de achiziție.

Ofertele trebuie să fie prezentate în plicuri netransparente, sigilate și marcate cu adresa operatorului economic, a beneficiarului, tema concursului, cât și numărul concursului, și depuse la adresa Beneficiarului: str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova, MD-2005, operatorii economici pot să prezinte oferte și prin email: ion.lisa@chisinaugaz.md.

În acest caz beneficiarul, la data primirii ofertei, înregistrează oferta în Registrul ofertelor de achiziții.

f) Tipul procedurii: Concurs de tip deschis.

g) Criteriile de calificare:

- * Oferta trebuie să fie prezentată în plic netransparent și să fie însoțită de documentația de atribuire.
- * Oferta să fie prezentată obligatoriu conform cerințelor indicate în caietul de sarcini și să corespundă în totalitate cerințelor tehnice. În caz contrar oferta va fi descalificată;
- * Întocmită clar, fără corectări, cu indicarea numărului și datei de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și ștampila operatorului economic;
- * Să aibă caracter indiscutabil și obligatoriu, din punctul de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate stabilită de către beneficiar și urmează a fi semnată, pe propria răspundere, de către operatorul economic sau de către o persoană legal împuternicită;
- * Tipărită sau scrisă cu cerneală neiradiabilă;
- * Să fie prezentată în termenul stabilit în anunțul de achiziții;
- * Se fie prezentate în limba de stat cu specificarea clară a parametrilor;
 - Oferta - conform Anexei;
 - informația generală - conform Anexei;
 - experiența similară în ultimii 3 ani de activitate - conform Anexei;

- *Certificat sau Decizie de înregistrare a întreprinderii sau Extras din registrul de stat al persoanelor juridice - copii confirmate prin semnătură și ștampilă;*
- *Efectuarea sistematică a plății impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale și lipsa datoriilor la data petrecerii procedurii de achiziție (data deschiderii ofertelor) - informația dată se verifică de către autoritatea contractantă pe site-ul Fisc.md;*
- *Ofertantul (operator economic sau membrii asocierii împreună) trebuie să demonstreze că a livrat în ultimii 3 ani:*
 - *un contract ce a avut ca obiect prestarea unor servicii similare cu cele ce fac obiectul achiziției contractului ce urmează a fi atribuit, cel puțin egal cu 75 % din valoarea viitorului contract sau valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract sau Cifra de afaceri medie anuală, perioada ultimii trei ani - nu mai mică decât valoarea estimativă a obiectului achiziției propuse - va demonstra conform datelor din rapoartele financiare prezentate;*

h) Data limită a prezentării ofertelor: "04" ianuarie 2023 ora 17:00.

i) Data, ora și locul deschiderii ofertelor depuse: "05" ianuarie 2023 ora 11:00, str. Albișoara 38, mun. Chișinău, R. Moldova.

j) Descrierea contractului: Data începerii va fi considerată data semnării contractului de achiziționare de lucrări de ambele părți și va fi valabil până la executarea deplină.

k) Informații suplimentare: Informația cu referire la documentația de achiziții se găsește pe site-ul oficial al SRL „Chișinău-gaz”, www.chisinaugaz.md, compartimentul "Transparentă".

În cazul întrebărilor suplimentare cu referire la documentația de achiziții, caietul de sarcini cât și cerințele tehnice - persoana de contact: Lisa Ion, tel: 022-578-702, email: ion.lisa@chisinaugaz.md

3. Informații juridice, economice, financiare și tehnice, după cum urmează:

a) Condiții referitoare la contract:

- Termenul de semnare a contractului – în termen de maxim 20 zile calendaristice din data remiterii în adresa operatorului economic câștigător, a contractului sau a notificării de atribuire a contractului;
- Garanția contractuală - Până la încheierea contractului de achiziție, operatorul economic câștigător este obligat să depună beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție contractuală, conform condițiilor stipulate în documentația de atribuire. Această garanție reprezintă asigurarea îndeplinirii cantitative, calitative și în termenii stabiliți de prevederile contractuale. Quantumul garanției contractuale constituie: 5% din valoarea contractului cu TVA pentru achiziții de lucrări;
- Garanția contractuală se achită prin transfer bancar sau prin prezentarea garanției bancare (original cu ștampilă umedă).
- Avans – 0 %;
- Achitarea – Plata va fi efectuată în mărime de 100% timp de 90 zile calendaristice de la data recepționării facturii fiscale de către Beneficiar;
- **Penalități:** În cazul neexecutării, executării necorespunzătoare sau tardive a obligațiilor contractuale, Executantul: compensează Beneficiarului toate prejudiciile cauzate astfel. Achită Beneficiarului o penalitate în mărime de – 0,1 % din valoarea serviciilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere.
- Pentru contractele încheiate în valută străină, conform cursului valutar stabilit de Banca Națională a Moldovei în ziua efectuării operațiunii bancare.

b) Criterii de calificare, de evaluare a ofertelor: cel mai mic preț, cu respectarea tuturor criteriilor de calificare, (conform Caietelor de Sarcini). Prețurile vor fi finale și vor cuprinde toate taxele

(cheltuielile de transport, cheltuielile de depozitare sau alte taxe ocazionale de executare a lucrărilor, alte costuri necesare pentru executarea lucrărilor). Calitatea lucrărilor executate trebuie să corespundă normelor și standardelor în vigoare.

c) Altă informație relevantă: -;

4. Informația despre admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:

a) Ofertele alternative: pentru concursul de tip deschis "Achiziția lucrărilor de gazificarea caselor de locuit din com. Cruzești, mun. Chișinău" - nu se admit.

Nota: SRL „Chișinău-gaz”, își rezervă dreptul de anulare concursului de achiziții din careva motive. Decizia de anulare a procedurii de achiziție nu generează vreo obligație a beneficiarului față de participanții la procedura de achiziție.

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Roșca M.

Mutruc R.

Cherpec S.

Borta M.

Răsoi V.

Calașnic N.

Lisa I.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut pe site-ul: www.chisinaugaz.md, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție sectorială), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)

_____ (Denumirea operatorului economic)
adresa completă _____
tel, fax, e-mail _____

OFERTĂ

Către _____
denumirea beneficiarului și adresa completă _____

I. Examinând documentația de achiziție referitor la _____

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

1. _____
(denumire bunurilor, lucrărilor, serviciilor, cantitatea, preț pe unitate, valoarea fără TVA)

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: _____ lei, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de _____ lei,
(suma în litere și în cifre)

TOTAL _____ lei cu TVA

III. Termeni de plata: _____

IV. Timp de livrare (executare lucrare): _____ zile

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defectărilor) _____

VI. Perioada de valabilitate a ofertei _____ zile

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic): _____

(semnătura) și L.Ș.

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: _____
2. Codul fiscal: _____
3. Adresa sediului central: _____
4. Telefon: _____
- Fax: _____
- E-mail: _____
5. Decizia de înregistrare _____
(numărul, data, înregistrării)
- _____ (instituția emitentă)
6. Domeniile principale de activitate: _____
(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)
- _____
7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) _____
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate,
durata de valabilitate).
8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: _____
(denumirea, adresa)
9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț _____
(de indicat valoarea și data)
11. Numărul personalului scriptic _____ persoane, din care muncitori _____ persoane.
12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului _____ persoane, din care muncitori _____ persoane, inclusiv:
- _____ (de indicat profesiile și categoriile de calificare)
13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe _____ mii lei
14. Dotare tehnică: _____
(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)
15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (mii lei):
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
Anul _____ mii lei
16. Datoriile totale ale operatorului economic _____ mii lei,
inclusiv: față de buget _____ mii lei

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.

RECHIZITE:

DENUMIREA	
COD FISCAL	
BANK	
SWIFT	
IBAN	
TVA	
TEL/FAX	
MOBILE	
E-MAIL	
WEB	
ADRESA JURIDICĂ	
ADRESA POȘTALĂ	
DIRECTOR GENERAL	

Data completării:

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura) și L.Ș.

_____ (denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate _____
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
- 1) Conform contractelor inițial semnate _____ mii lei;
- 2) Final la data executării contractelor _____ mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora _____
(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele

_____ similare și de indicat adresa acestora)

4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor _____
(se notează opțiunea corespunzătoare de mai jos și valoare contractelor executate pentru fiecare opțiune)

- antreprenor sau antreprenor general;
- antreprenor asociat;
- subantreprenor.

5. Litigii apărute privind executarea contractelor, natura acestora și modul lor de soluționare: _____

- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):

a) contractată - _____

b) efectiv realizată - _____

c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) _____

7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat) _____

8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: _____

9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară: _____

Data completării: _____

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Semnătura, L.Ș.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectu l contract ului	Denumirea/ numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului^{*)}	Prețul contractului/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____