

CERERE DE PARTICIPARE

Către **SRL „Cahul-gaz” Republica Moldova, mun. Cahul, str. M. Viteazul nr.49;**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **Cah – G -16/2024** din **24/04/2024** , privind aplicarea
(ziua/luna/anul)

procedurii pentru atribuirea contractului **„Achiziționarea lucrărilor de gazificare a s. Lărguța, raionul Cantemir”**
(denumirea contractului de achiziție sectorială)

noi **SRL “LANGAZ GRUP”** ,
(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 **30.04.2024**

Cu stimă, **Administrator Baranov Alexandr**

Ofertant/candidat

„Iangaz Grup” SRL
(semnătura autorizată)

SRL "Iangaz Grup"

(Denumirea operatorului economic)

adresa completă: **Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Vasile Lupu 34/2, ap. 16**
tel, fax, e-mail: **mob. 069045461**

OFERTĂ

Către **SRL „ Cahul-gaz” Republica Moldova, mun. Cahul, str. M. Viteazul nr.49;**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

I. Examinând documentația de achiziție referitor la **Cah – G -16/2024” „ Achiziționarea lucrărilor de gazificare a s. Lărguța, raionul Cantemir ”**

(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

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

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

- 1. Gazoduct de presiune medie și joasă subteran din polietilenă spre PRG Nr. 60, s. Lărguța 0,430 km (75,07)**
- 2. Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 60, s. Lărguța 0,044 km (92,11)**
- 3. PRG Nr. 60 cu 2 reglatoare FRG/2MB, s. Lărguța 1 buc. (25,00)**
- 4. Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța 0,275 km (32,25)**
- 5. Gazoduct de presiune joasă subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța 0,491 km (80,98)**
- 6. Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 62, s. Lărguța 0,044 km (91,65)**
- 7. PRG Nr. 62 cu 2 reglatoare FRG/2MB, s. Lărguța 1 buc. (25,00)**

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

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **422 097,04** (patru sute douăzeci și două de mii nouăzeci și șapte) lei 04 bani, fără TVA

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă TVA în sumă de **84 419,40** (optzeci și patru de mii patru sute nouăsprezece) lei, 40 bani

(suma în litere și în cifre)

TOTAL 506 516,44 (cinci sute șase mii cinci sute șaisprezece) lei 44 bani cu TVA

III. Termeni de plata: **Avans 0%; Restul achitărilor în termen de 90 de zile din momentul semnării Actelor de primire predare și facturilor fiscale, care vor fi primite nu mai des de o dată în lună;**

IV. Timp de livrare (executare lucrare): **60** zile

V. Furnizarea obligațiilor de garanție (condiții și condiții de eliminare a defecțiunilor) **24 de luni din data darii în exploatare**

VI. Perioada de valabilitate a ofertei **30** zile

Data completării: **30.04.2024**

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

Baranov Alexandr Administrator

(semnătura) si L.Ș.

Specificatii la pret:

Obiectul: „**Achiziționarea lucrărilor de gazificare a s. Lărguța, raionul Cantemir**”

Numarul: **Cah – G -16/2024**

Acest tabel va fi completat de catre ofertant in coloanele 6 :

<i>Nr. do</i>	<i>Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrarilor solicitate</i>	<i>Unitatea de masura</i>	<i>Cantitatea</i>	<i>Specificatia tehnica deplina solicitata, Standarde de referinta</i>	<i>Valoarea Obiectului (lei fara TVA)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Gazoduct de presiune medieși joasă subteran din polietilenă spre PRG Nr. 60, s. Lărguța	km	0,430	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	75 079,39
2	Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 60, s. Lărguța	km	0,044	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	92 114,18
3	PRG Nr. 60 cu 2 regulatoare FRG/2MB, s. Lărguța	buc	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	25002.13
4	Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,275	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	32253.10
5	Gazoduct de presiune joasă subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,491	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	80989.61
6	Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,044	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	91 653,16
7	PRG Nr. 62 cu 2 regulatoare FRG/2MB, s. Lărguța	buc	1	conform documentației de atribuire și a caietului de sarcini (care se anexează)	25005.47
Total					422 097.04 MDL

Data completării: **30.04.2024**

Ofertantul: **”Iangaz Grup” SRL**

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic:

Baranov Alexandr Administrator

Semnătura

Specificatii tehnice:

Obiectul: **„Achiziționarea lucrărilor de gazificare a s. Lărguța, raionul Cantemir”**

Numarul: **Cah – G -16/2024**

Acest tabel va fi completat de catre ofertant in coloanele 5 :

Nr. do	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină propusă, Standarde de referință
	1	2	3	4	5
1	45231000-5	Gazoduct de presiune medie și joasă subteran din polietilenă spre PRG Nr. 60, s. Lărguța	km	0,430	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
2	45231000-5	Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 60, s. Lărguța	km	0,044	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
3	45231000-5	PRG Nr. 60 cu 2 regulatoare FRG/2MB, s. Lărguța	buc	1	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
4	45231000-5	Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,275	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
5	45231000-5	Gazoduct de presiune joasă subteran din polietilenă de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,491	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
6	45231000-5	Gazoduct din oțel de presiune medie și joasă suprateran de la PRG Nr. 62, s. Lărguța	km	0,044	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)
7	45231000-5	PRG Nr. 62 cu 2 regulatoare FRG/2MB, s. Lărguța	buc	1	conform documentației de atribuire și a devizelor de cheltuieli (care se anexează)

Data completării: **30.04.2024**

Ofertantul: **„Iangaz Grup” SRL**

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic:

Baranov Alexandr Administrator

Semnătura

WinCmera2000
Formular Nr.3

**Achizitionarea lucrarilor de gazificarea s. Larguta cu
gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE OL PRG
Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
PRG Nr.60**

Valoarea de deviz 230 634,84 Lei

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 № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,539	84,97	215,74
2.	7112020030100	Specialist	h-om	6,0984	84,97	518,18
3.	7123010010200	Betonist	h-om	11,0771	84,97	941,22
4.	7123030012500	Montator P.B	h-om	4,68	84,97	397,66
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	5,376	84,97	456,80
6.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,81	84,97	68,82
7.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,79	84,97	237,07
8.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	48,00	84,97	4 078,56
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	76,7685	84,97	6 523,02
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,1475	84,97	267,44
11.	7212030022700	Sudor	h-om	70,1533	84,97	5 960,91
12.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	40,00	84,97	3 398,80
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	6,84	84,97	581,19
14.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	19,12	84,97	1 624,63
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	22,0438	84,97	1 873,06
16.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,236	84,97	105,02
17.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,1516	84,97	1 967,20
18.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	14,2404	84,97	1 210,02
19.	9312040019600	Sapator	h-om	12,6522	84,97	1 075,05
Total manopera						31 500,39

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2787	10,00	2,79
2.	101100232	Cornier 32mm	m	0,80	27,50	22,00
3.	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 10 mm	m	9,00	10,83	97,47
4.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	m	6,00	28,00	168,00
5.	1011924	Electrozi ̳42A, diametru 4 mm	kg	0,132	45,00	5,94
6.	1244872	Balama Cilindrica	buc	2,00	36,67	73,34
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,0437	5,00	5,22
8.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	6,7775	5,00	33,89
9.	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,028	130,00	3,64
10.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,656	130,00	85,28
11.	1724107361935	Banda de marcaj	m	464,40	1,42	659,45
12.	200702170	Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,00	8 237,50	8 237,50
13.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,512	150,00	76,80

14.	212111briz	Brizol	m2	1,53	79,50	121,64
15.	222255566	Armatura d-8mm A-I	kg	19,584	6,00	117,50
16.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,28	20,85	68,39
17.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,238	19,00	4,52
18.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	32,40	20,85	675,54
19.	2320166200676	White spirit	kg	0,7869	25,00	19,68
20.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	97,20	31,67	3 078,33
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,6317	65,00	106,06
22.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,9617	51,67	153,03
23.	24135473081641	Gaz lichefiat	l	1,08	15,50	16,74
24.	2416526101467	Mastic	kg	6,45	14,00	90,30
25.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	3,9738	78,00	309,96
26.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,126	78,00	9,83
27.	24301261003321	Rezba-filet D20mm	buc	16,00	6,00	96,00
28.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,80	17,00	13,60
29.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,02	78,00	1,56
30.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	2,9903	78,00	233,24
31.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	2,592	78,00	202,17
32.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,5901	78,00	46,03
33.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,04	25,00	1,00
34.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	15,36	181,00	2 780,16
35.	2513206622000	Cauciuc	kg	0,918	37,50	34,44
36.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0445	62,00	2,75
37.	25211067182721	Canioc	m	2,00	116,67	233,34
38.	2521216701108	Teava din otel D108mm	m	20,808	160,84	3 346,76
39.	2521216701159	Teava din otel D159mm	m	1,224	348,92	427,08
40.	25212167132	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	180,54	20,97	3 785,92
41.	25212167150	Teava polietilena PE80 SDR11 D50mm	m	250,75	49,91	12 514,93
42.	2523156713800	Piulite p/u contor D32mm	set	16,00	81,67	1 306,72
43.	25231567138150 32	Fiting polietilena (trecere) D50x32mm	buc	2,00	170,84	341,68
44.	2523156713832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	31,00	45,00	1 395,00
45.	25231567138322 5	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	17,00	152,50	2 592,50
46.	25231567138403 2	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	2,00	169,58	339,16
47.	25231567138405 0	Fiting polietilena (teu) D50mm	buc	1,00	287,50	287,50
48.	2523156713850	Fiting polietilena (mufa) D50mm	buc	2,00	80,42	160,84
49.	25231567138503 2	Fiting polietilena (teu) D50x32mm	buc	12,00	217,50	2 610,00
50.	25231567138504 0	Fiting polietilena (PE-OL) D50/40mm	buc	1,00	205,84	205,84
51.	2663102100000	Beton	m3	2,5779	1 700,00	4 382,43
52.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,6626	1 700,00	1 126,42
53.	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,3338	1 700,00	567,46
54.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0545	150,50	8,21
55.	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	7,2795	105,00	764,35
56.	2710503808003	Fir trasor	m	473,00	1,50	709,50
57.	272210310720	Conducta de otel D20x2.8mm	m	32,128	34,58	1 110,99
58.	272210310732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	10,04	46,67	468,56
59.	272210310740	Conducta de otel D40x3.5mm	m	2,008	65,83	132,19
60.	272210310757	Conducta de otel D57x3.5mm	m	0,502	110,00	55,22
61.	27321036462501	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma/ Setca zabornaia D-3.8mm H-2.0 L2.0	m2	13,00	170,00	2 210,00
62.	2734113803207	Polosa Lantime 20mm	kg	6,5922	12,50	82,40
63.	273411380886	Bratară 20mm	buc	32,00	11,66	373,12
64.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	4,321	65,00	280,87
65.	277527630940	Profil D40*40*2.5mm	m	4,00	91,67	366,68
66.	2775276309840	Confectii metalice - Profil otel D40*40*2.5mm	m	35,00	91,67	3 208,45
67.	2775276309886	Confectii metalice - Armatura D10mm	m	9,60	10,83	103,97

		1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699kg*16buc= 5.92kg				
68.	281110630205040	Stilp din trava profil 40*40*2.5	m	13,00	91,67	1 191,71
69.	2811106302340	Truba profil 25*25*2	m	21,00	28,58	600,18
70.	2811236829552	Cutie plastic p/u contor	buc	16,00	433,34	6 933,44
71.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4096	24,92	10,21
72.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	19,3728	65,00	1 259,23
73.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,5801	65,00	37,70
74.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	16,00	1,67	26,72
75.	28741158184521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	5,85	1,67	9,77
76.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	88,00	1,67	146,96
77.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	88,00	1,67	146,96
78.	2875274016020	Cot din otel D20mm	buc	32,00	8,75	280,00
79.	2875274016025	Cot din otel D25mm	buc	1,00	12,75	12,75
80.	2875274040040	Cot de otel D40mm	buc	1,00	22,00	22,00
81.	2875274202125	Robinet cu flanse D25mm	buc	1,00	815,84	815,84
82.	2875274202140	Robinet cu flanse D40mm	buc	1,00	957,08	957,08
83.	2875274205220	Robinet de inchidere (cana) D20mm	buc	16,00	60,08	961,28
84.	287527440025	Flanse din otel 25mm	buc	34,00	62,50	2 125,00
85.	287527440040	Flanse din otel 40mm	buc	2,00	116,67	233,34
86.	2875276312500	Accesorii pentru prinderi mecanice	buc	56,97	25,00	1 424,25
87.	58796586	Disc p/u metal	buc	1,50	58,33	87,50
Total materiale de construcții						82 933,80

Utilaje de construcții:

1.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,5357	245,00	131,25
2.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0427	306,00	13,05
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,2945	450,00	132,52
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	30,00	162,53	4 875,92
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	17,20	100,00	1 720,00
6.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	8,5486	500,00	4 274,30
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,9348	500,00	967,40
8.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,296	85,00	110,16
9.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	70,50	175,50	12 372,76
10.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	18,999	155,00	2 944,84
11.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	17,20	450,00	7 740,00
Total utilaje de construcții						35 282,20

Total:

Прямые затраты	Lei	192 195,70
TVA	20,00 %	38 439,14

Total deviz:

230 634,8

4

Intocmit

(SRL "IANGAZ GRUP")

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Achizitioanrea lucrarilor de gazificarea s. Larguta cu
gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE OL
PRG Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
PRG Nr.60
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE 1.1. Gazoduct de presiune medie subteran din PE spre PRG Nr.60				
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			1 860,00
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	500,00	1 860,00
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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,70
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
3	TsD02A 1	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			545,05
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	545,05
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3			26,34

		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				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			51,01
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 32	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	1,0030	20,97	21,03
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
6	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc			315,80
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	1,0000	45,00	45,00
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
7	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 506,00
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,22
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,67
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,22
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,44

	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	3,11
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,44
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	278,89
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	278,89
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	23,11
8	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			18,22
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,56
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,67
		1.2. Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.60				
9	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			1 860,01
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	500,00	1 860,01
10	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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
11	TsD02A 1	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			545,01
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	545,01
12	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3			26,34

		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				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
13	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			51,01
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 32	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	1,0030	20,97	21,03
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
14	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m			80,04
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 50	Teava polietilena PE80 SDR11 D50mm	m	1,0030	49,91	50,06
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc			558,30
	721203002	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98

	2701					
	252315671 384050	Fiting polietilena (teu) D50mm	buc	1,0000	287,50	287,50
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc			440,38
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 384032	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	1,0000	169,58	169,58
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x32mm	buc			441,63
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 3815032	Fiting polietilena (trecere) D50x32mm	buc	1,0000	170,84	170,84
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x32mm	buc			488,29
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 385032	Fiting polietilena (teu) D50x32mm	buc	1,0000	217,50	217,50
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc			351,21
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 3850	Fiting polietilena (mufa) D50mm	buc	1,0000	80,42	80,42

	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc			315,79
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	1,0000	45,00	45,00
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
21	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 506,08
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,21
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,68
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,26
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,44
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	3,01
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	2,1300	51,67	110,05
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,49
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	278,99
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	278,99
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	22,96
22	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			18,18
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,58
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,60
		2. Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL				
		2.1. Gazoduct de presiune medie				

		suprateran din OL spre PRG Nr.60				
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc			152,50
	252315671 383225	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	1,0000	152,50	152,50
24	TfA01A 1	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 25x3.2mm	m			110,92
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	1,0040	46,67	46,85
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,07
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
25	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m			21,16
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,64
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52
26	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc			178,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 025	Flanse din otel 25mm	buc	1,0000	62,50	62,50
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10

	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
27	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25m	buc			331,90
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,4500	84,97	38,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287527401 6025	Cot din otel D25mm	buc	1,0000	12,75	12,75
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0500	175,50	184,28
28	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc			909,55
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527420 2125	Robinet cu flanse D25mm	buc	1,0000	815,84	815,84
	287411581 8426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,67	13,36
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	78,00	0,78
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,85	0,42
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	3,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
29	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,15
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,37
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,57
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,73
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,85
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,36
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,02
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25

30	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m			588,49
	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	7212030022700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,68
	2521216701108	Teava din otel D108mm	m	1,0200	160,84	164,06
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	24135473081641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
31	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			163,17
	9312040019600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,67
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,50
32	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....	m3			2 095,17
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,00

33	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,13
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,75
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,87
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,33
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
34	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 495,00
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	860,00
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,00
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	560,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	140,00
	2513206622000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	5,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	5,00
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	280,00
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	270,00
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	15,00
35	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			15,00
	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	15,00
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	0,00
		2.2. Gazoduct de presiune joasa				

		suprateran din OL de la PRG Nr.60				
36	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40mm	buc			205,84
	252315671 385040	Fiting polietilena (PE-OL) D50/40mm	buc	1,0000	205,84	205,84
37	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn159mm	m			780,33
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,68
	252121670 1159	Teava din otel D159mm	m	1,0200	348,92	355,90
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	241354730 81641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
38	TfA01A 1	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 40x3.5mm	m			130,16
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 740	Conducta de otel D40x3.5mm	m	1,0040	65,83	66,09

	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,07
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
39	TfA01A 1	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 57x3.5mm	m			174,54
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,10
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 757	Conducta de otel D57x3.5mm	m	1,0040	110,00	110,44
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,66
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,16
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,96
40	TfA02A 1	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 40mm	buc			391,47
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	84,97	90,92
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	287527404 0040	Cot de otel D40mm	buc	1,0000	22,00	22,00
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	171131730	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30

	6661					
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	150,50	1,51
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	19,00	1,14
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	175,50	183,22
41	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc			1 050,79
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527420 2140	Robinet cu flanse D40mm	buc	1,0000	957,08	957,08
	287411581 8426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,67	13,36
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	78,00	0,78
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,85	0,42
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	3,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
42	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 40 mm	buc			232,41
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 040	Flanse din otel 40mm	buc	1,0000	116,67	116,67
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
43	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc			45,99
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,3600	84,97	30,59
	287411581 84521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	0,3250	1,67	0,55
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	4,0000	1,67	6,68
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	4,0000	1,67	6,68
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0400	37,50	1,50
44	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava	m			21,16

		PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm				
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,64
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52
45	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,18
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,35
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,85
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,35
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,26
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevide avind diametrul de 32mm	buc			152,50
	252315671 383225	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	1,0000	152,50	152,50
47	TfA01A 1	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 25x3.2mm	m			110,93
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	272210310 732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	1,0040	46,67	46,86
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06

	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
48	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 25mm	m			21,16
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,65
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52
49	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc			178,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 025	Flanse din otel 25mm	buc	1,0000	62,50	62,50
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
50	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc			45,99
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,3600	84,97	30,59
	287411581 84521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	0,3250	1,67	0,54
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	4,0000	1,67	6,68
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	4,0000	1,67	6,68
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0400	37,50	1,50
51	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,16
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25

	6661					
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m			739,42
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,69
	252121670 1108	Teava din otel D108mm	m	1,0200	160,84	164,06
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	181,00	144,80
	241354730 81641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	222255566	Armatura d-8mm A-I	kg	1,0200	6,00	6,12
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
53	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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
54	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....	m3			2 095,69
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,14

	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,98
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,56
55	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
56	TfA01A 1	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 20x2.8mm	m			98,80
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	272210310 720	Conducta de otel D20x2.8mm	m	1,0040	34,58	34,72
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
57	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20mm	buc			327,89
	713608002	Montator conducte	h-om	0,4500	84,97	38,24

	5000					
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287527401 6020	Cot din otel D20mm	buc	1,0000	8,75	8,75
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0500	175,50	184,28
58	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 3/4"	buc			124,24
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	84,97	56,08
	287527420 5220	Robinet de inchidere (cana) D20mm	buc	1,0000	60,08	60,08
	243012610 03321	Rezba-filet D20mm	buc	1,0000	6,00	6,00
	171422732 2940	Cinepa fuior	kg	0,0160	130,00	2,08
59	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, PIULITE P/U CONTOR DN32MM	buc			114,66
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3400	84,97	28,89
	252315671 3800	Piulite p/u contor D32mm	set	1,0000	81,67	81,67
	171422732 2940	Cinepa fuior	kg	0,0250	130,00	3,25
	243012610 0338	Solutie de etansare	kg	0,0500	17,00	0,85
60	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,13
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25

61	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D40*40*2.5mm 1buc*2m=2m*2.860kg=5.72kg*1 6buc=91.52kg	kg			53,25
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	273411380 3207	Polosa Lantime 20mm	kg	0,0700	12,50	0,88
	277527630 9840	Confectii metalice - Profil otel D40*40*2.5mm	m		91,67	35,06
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,32
62	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			118,96
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,75
	712401001 0700	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	24,92	1,99
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	150,00	15,00
63	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699*16buc=5.92kg	kg			98,76
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	273411380 886	Bratara 20mm	buc		11,66	63,03
	277527630 9886	Confectii metalice - Armatura D10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699kg *16buc= 5.92kg	m		10,83	17,56
	287315590	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,32

	1200					
64	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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
65	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...	m3			2 095,69
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,98
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,56
66	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
67	IA52A	Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze	buc			603,28
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	84,97	169,94
	281123682 9552	Cutie plastic p/u contor	buc	1,0000	433,34	433,34
68	GC01A	Proba preliminara pentru controlul	1 km			2 506,28

		etanseitatiei imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm				
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,14
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,47
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,33
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,37
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	37,50	3,02
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,56
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	279,07
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	279,53
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	22,79
69	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatiei imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm	1 km			17,91
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,72
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,19
		3. PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB				
70	RpCI37 A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2			526,01
	721305001 3100	Tinichigiu	h-om	1,1400	84,97	96,86
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	84,97	25,49
	271040364 3000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	1,1500	105,00	127,39
	287527631 2500	Accesorii pentru prinderi mecanice	buc	9,0000	25,00	237,38
	252110671 82721	Canioc	m		116,67	38,89
71	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de cornier 32mm fixata pe stilpi din teava otel D40mm h=2.0m montati cu inaltimea la coama de	m			806,74

		1.05m pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor				
	712303001 2500	Montator P.B	h-om	0,7200	84,97	61,18
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2100	84,97	17,84
	1244872	Balama Cilindrica	buc		36,67	11,28
	273210364 62501	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma/ Setca zabornaia D-3.8mm H-2.0 L2.0	m2		170,00	340,00
	58796586	Disc p/u metal	buc		58,33	13,46
	281110630 2340	Truba profil 25*25*2	m		28,58	92,34
	266310210 0921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0500	1 700,00	87,30
	281110630 205040	Stilp din trava profil 40*40*2.5	m		91,67	183,34
72	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....	m3			2 095,84
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,16
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,68
73	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			163,16
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,72
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
74	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76

	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
75	08-02- 472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm /1buc	100 m			3 491,33
	1	Muncitor	h-om	19,0000	84,97	1 614,44
	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	m	100,0000	10,83	1 083,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,6000	45,00	27,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	245,00	766,89
76	08-02- 471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc	10 buc			3 041,80
	1	Muncitor	h-om	8,2900	84,97	704,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	m		28,00	1 680,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	45,00	35,10
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	245,00	622,30
77	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic),montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc			392,60
	713602001 1600	Instalator sanitar	h-om	2,7900	84,97	237,07
	245131734 4000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0400	25,00	1,00
	171422732 2000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0280	130,00	3,64
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,9500	51,67	100,76
	243011610 3294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1260	78,00	9,83
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6200	65,00	40,30
78	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			39,36
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85

	273411380 3207	Polosa Lantime 20mm	kg	0,0100	12,50	0,12
	101100232	Cornier 32mm	m	0,043057	27,50	1,18
	277527630 940	Profil D40*40*2.5mm	m		91,67	19,74
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,33
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,15
79	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			163,17
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,75
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,42
80	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....	m3			2 095,17
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,17
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,00
81	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,16
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,77
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
82	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari,	m3			2 150,89

		pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,9500	84,97	335,63
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	266310210 0001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	1 700,00	1 760,03
		4. Utilaj				
83		Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc			8 237,50
	200702170	Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,0000	8 237,50	8 237,50

Intocmit

(SRL "IANGAZ GRUP")

(funcția, semnătura)

Verificat

_____()

(funcția, semnătura)

Achizitioanrea lucrarilor de gazificarea s. Larguta cu gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE OL PRG Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL N^o PRG Nr.60

Valoarea de deviz 230 634,84 Lei

Intocmit in prețuri curente

N ^o crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE 1.1. Gazoduct de presiune medie subteran din PE spre PRG Nr.60				
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	0,27	1 860,00 0,00	502,20 0,00
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	0,81	163,14 163,14	132,14 132,14
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	0,202	545,05 0,00	110,10 0,00
4	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	6,75	26,34 26,34	177,80 177,80

5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	45,00	51,01 4,59	2 295,67 206,48
6	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc	1,00	315,80 67,98	315,80 67,98
7	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,045	2 506,00 1 108,89	112,77 49,90
8	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	0,045	18,22 13,56	0,82 0,61
Прямые затраты			Lei		3 647,30	
Asigurari sociale			24,00 %		152,38	
Transportarea materialelor			4,00 %		47,24	
Total			100,00 +		3 846,92	
Cheltuieli de regie			14,50 %		557,81	
Total			100,00 +		4 404,73	
Beneficiu de deviz			6,00 %		264,28	
Total Gazoduct de presiune medie subteran din PE spre PRG Nr.60 Includiv salariu					4 669,01	
1.2. Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.60					634,91	
9	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	2,028	1 860,01 0,00	3 772,10 0,00
10	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	6,084	163,14 163,14	992,56 992,56

11	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	1,573	545,01 0,00	857,30 0,00
12	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	50,70	26,34 26,34	1 335,47 1 335,47
13	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	135,00	51,01 4,59	6 887,01 619,43
14	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	250,00	80,04 4,59	20 010,43 1 147,10
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc	1,00	558,30 67,98	558,30 67,98
16	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	2,00	440,38 67,97	880,75 135,95
17	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x32mm	buc	2,00	441,63 67,97	883,27 135,95
18	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x32mm	buc	12,00	488,29 67,98	5 859,53 815,71
19	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc	2,00	351,21 67,97	702,43 135,95
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena,	buc	30,00	315,79 67,98	9 473,82 2 039,28

		tevine avind diametrul de 32mm				
21	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,385	2 506,08 1 108,88	964,84 426,92
22	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	0,385	18,18 13,58	7,00 5,23
		Прямые затраты	Lei		53 184,81	
		Asigurari sociale	24,00 %		1 885,81	
		Transportarea materialelor	4,00 %		882,57	
		Total	100,00 +		55 953,19	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		8 113,21	
		Total	100,00 +		64 066,40	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		3 843,98	
		Total Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.60 Includiv salariu			67 910,38	
					7 857,53	
		Прямые затраты	Lei		72 579,39	
		Servicii topografice	2500,00 Lei		2 500,00	
		Total Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE Includiv salariu			75 079,39	
					8 492,44	
		2. Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL 2.1. Gazoduct de presiune medie suprateran din OL spre PRG Nr.60				
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc	1,00	152,50 0,00	152,50 0,00
24	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	m	2,00	110,92 44,18	221,85 88,36

		de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25x3.2mm				
25	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m	0,50	21,16 7,64	10,58 3,82
26	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	2,00	178,24 42,48	356,47 84,97
27	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25m	buc	1,00	331,90 127,46	331,90 127,46
28	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,00	909,55 49,28	909,55 49,28
29	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,157	71,15 39,94	11,17 6,27
30	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m	1,20	588,49 176,73	706,19 212,08
31	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	0,06	163,17 163,17	9,79 9,79
32	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....	m3	0,06	2 095,17 327,17	125,71 19,63
33	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la	m2	0,407	71,13	28,95

		conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea			39,93	16,25
34	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,002	2 495,00 1 110,00	4,99 2,22
35	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	0,002	15,00 15,00	0,03 0,03
		Прямые затраты	Lei			2 869,68
		Asigurari sociale	24,00 %			148,84
		Transportarea materialelor	4,00 %			74,55
		Total	100,00 +			3 093,07
		Cheltuieli de regie	14,50 %			448,49
		Total	100,00 +			3 541,56
		Beneficiu de deviz	6,00 %			212,49
		Total Gazoduct de presiune medie suprateran din OL spre PRG Nr.60 Includiv salariu				3 754,05 620,16
		2.2. Gazoduct de presiune joasa suprateran din OL de la PRG Nr.60				
36	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40mm	buc	1,00	205,84 0,00	205,84 0,00
37	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn159mm	m	1,20	780,33 176,73	936,40 212,08
38	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	m	2,00	130,16 44,18	260,33 88,36

		diametrul de 40x3.5mm				
39	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 57x3.5mm	m	0,50	<u>174,54</u> 44,18	<u>87,27</u> 22,09
40	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 40mm	buc	1,00	<u>391,47</u> 175,89	<u>391,47</u> 175,89
41	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,00	<u>1 050,79</u> 49,28	<u>1 050,79</u> 49,28
42	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 40 mm	buc	2,00	<u>232,41</u> 42,48	<u>464,81</u> 84,97
43	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	2,00	<u>45,99</u> 30,59	<u>91,99</u> 61,18
44	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m	0,50	<u>21,16</u> 7,64	<u>10,58</u> 3,82
45	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,34	<u>71,18</u> 39,94	<u>24,20</u> 13,58
46	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc	16,00	<u>152,50</u> 0,00	<u>2 440,00</u> 0,00
47	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime	m	8,00	<u>110,93</u> 44,19	<u>887,47</u> 353,48

		de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25x3.2mm				
48	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 25mm	m	8,00	21,16 7,65	169,30 61,18
49	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	32,00	178,24 42,48	5 703,52 1 359,52
50	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	16,00	45,99 30,59	735,87 489,43
51	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,628	71,16 39,94	44,69 25,08
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m	19,20	739,42 176,74	14 196,80 3 393,36
53	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	1,024	163,14 163,14	167,06 167,06
54	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....	m3	1,024	2 095,69 327,13	2 145,99 334,98
55	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv	m2	6,51	71,14 39,94	463,10 259,98

		grunduirea				
56	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 20x2.8mm	m	32,00	98,80 44,18	3 161,46 1 413,91
57	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20mm	buc	32,00	327,89 127,45	10 492,48 4 078,56
58	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 3/4"	buc	16,00	124,24 56,08	1 987,84 897,28
59	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, PIULITE P/U CONTOR DN32MM	buc	16,00	114,66 28,89	1 834,56 462,24
60	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	2,01	71,13 39,94	142,98 80,27
61	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D40*40*2.5mm 1buc*2m=2m*2.860kg=5.72kg* 16buc=91.52kg	kg	91,52	53,25 16,99	4 873,56 1 555,29
62	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijiniril	m2	5,12	118,96 101,96	609,07 522,06
63	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla	kg	5,92	98,76	584,64

		striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699*16buc=5.92kg			17,84	105,63
64	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	1,024	163,14 163,14	167,06 167,06
65	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....	m3	1,024	2 095,69 327,13	2 145,99 334,98
66	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,80	71,14 39,94	341,47 191,70
67	IA52A	Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze	buc	16,00	603,28 169,94	9 652,48 2 719,04
68	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,043	2 506,28 1 108,60	107,77 47,67
69	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	0,043	17,91 13,72	0,77 0,59
Прямые затраты						
			Lei	66 579,61		
Asigurari sociale			24,00 %	4 735,58		
Transportarea materialelor			4,00 %	1 487,09		
Total			100,00 +	72 802,28		
Cheltuieli de regie			14,50 %	10 556,33		

Total		100,00 +			83 358,61	
Beneficiu de deviz		6,00 %			5 001,52	
Total Gazoduct de presiune joasa suprateran din OL de la PRG Nr.60 Includiv salariu					88 360,13	
					19 731,60	
Total Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL Includiv salariu					92 114,18	
					20 351,76	
3. PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB						
70	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,00	526,01 122,36	3 156,08 734,14
71	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de cornier 32mm fixata pe stilpi din teava otel D40mm h=2.0m montati cu inaltimea la coama de 1.05m pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor	m	6,50	806,74 79,02	5 243,83 513,64
72	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....	m3	0,25	2 095,84 327,16	523,96 81,79
73	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	0,25	163,16 163,16	40,79 40,79
74	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,18	71,14 39,94	297,35 166,93
75	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm /1buc	100 m	0,09	3 491,33 1 614,44	314,22 145,30

76	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc	10 buc	0,10	3 041,80 704,40	304,18 70,44
77	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc	1,00	392,60 237,07	392,60 237,07
78	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	18,58	39,36 17,84	731,37 331,54
79	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	0,12	163,17 163,17	19,58 19,58
80	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....	m3	0,12	2 095,17 327,17	251,42 39,26
81	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,64	71,16 39,94	45,54 25,56
82	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,64	2 150,89 390,86	1 376,57 250,15
Прямые затраты			Lei		12 697,49	
Asigurari sociale			24,00 %		637,49	
Transportarea materialelor			4,00 %		396,40	
Total			100,00 +		13 731,38	

	Cheltuieli de regie	14,50 %				1 991,06
	Total	100,00 +				15 722,44
	Beneficiu de deviz	6,00 %				943,34
	Total PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB Incluziv salariu					16 665,78 2 656,19
	4. Utilaj					
83	Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,00	8 237,50	8 237,50	
				0,00	0,00	
	Прямые затраты	Lei				8 237,50
	Cheltuieli de depozitare	1,20 %				98,85
	Total Utilaj Incluziv salariu					8 336,35 0,00
	Прямые затраты	Lei				192 195,70
	TVA	20,00 %				38 439,14
	Total deviz: Incluziv salariu					230 634,84 31 500,39

Intocmit _____ (SRL "IANGAZ GRUP")
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**Aprovizionarea lucrarilor de gazificarea s. Larguta cu
gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE OL PRG
Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
PRG Nr. 62**

Valoarea de deviz 275 881,61 Lei

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 № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,539	84,97	215,74
2.	7112020030100	Specialist	h-om	6,3538	84,97	539,88
3.	7123010010200	Betonist	h-om	11,0771	84,97	941,22
4.	7123030012500	Montator P.B	h-om	4,68	84,97	397,66
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	4,032	84,97	342,60
6.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,855	84,97	72,65
7.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	2,79	84,97	237,07
8.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	48,00	84,97	4 078,56
9.	7136080025000	Montator conducte	h-om	92,248	84,97	7 838,30
10.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,2793	84,97	278,64
11.	7212030022700	Sudor	h-om	71,1379	84,97	6 044,59
12.	7212030022701	Sudor gaze	h-om	45,60	84,97	3 874,64
13.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	6,84	84,97	581,19
14.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	19,12	84,97	1 624,63
15.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	21,9735	84,97	1 867,09
16.	7231040021600	Lacatus montator agregate ener	h-om	1,2896	84,97	109,58
17.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	34,9577	84,97	2 970,36
18.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,0927	84,97	1 707,29
19.	9312040019600	Sapator	h-om	17,7066	84,97	1 504,53
Total manopera						35 226,22

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,2787	10,00	2,79
2.	101100232	Cornier 32mm	m	0,80	27,50	22,00
3.	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 10 mm	m	9,00	10,83	97,47
4.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	m	6,00	28,00	168,00
5.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,132	65,00	8,58
6.	1244872	Balama Cilindrica	buc	2,00	36,67	73,34
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,0849	5,00	5,43
8.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	6,945	5,00	34,74
9.	1714227322000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,028	130,00	3,64

10.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,656	130,00	85,28
11.	1724107361935	Banda de marcaj	m	827,28	1,42	1 174,73
12.	200702170	Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,00	8 237,50	8 237,50
13.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,384	150,00	57,60
14.	212111briz	Brizol	m2	1,615	79,50	128,40
15.	222255566	Armatura d-8mm A-I	kg	19,584	6,00	117,50
16.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	3,28	20,85	68,39
17.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,238	19,00	4,52
18.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	32,40	20,85	675,54
19.	2320166200676	White spirit	kg	0,8199	25,00	20,50
20.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	97,20	31,67	3 078,33
21.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,3453	65,00	152,45
22.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	3,6753	51,67	189,90
23.	24135473081641	Gaz lichiefiat	l	1,08	15,50	16,74
24.	2416526101467	Mastic	kg	11,49	14,00	160,86
25.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	4,1402	78,00	322,94
26.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,126	78,00	9,83
27.	24301261003321	Rezba-filet D20mm	buc	16,00	6,00	96,00
28.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,80	17,00	13,60
29.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,02	78,00	1,56
30.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	3,1155	78,00	243,01
31.	2430226101000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	2,592	78,00	202,17
32.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,6148	78,00	47,96
33.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,04	25,00	1,00
34.	2513206621000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	15,36	181,00	2 780,16
35.	2513206622000	Cauciuc	kg	0,9449	62,00	58,58
36.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0445	62,00	2,75
37.	25211067182721	Canioc	m	2,00	116,67	233,34
38.	2521216701108	Teava din otel D108mm	m	20,808	160,84	3 346,76
39.	2521216701159	Teava din otel D159mm	m	1,224	348,92	427,08
40.	25212167132	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	276,828	20,97	5 805,08
41.	25212167140	Teava polietilena PE80 SDR11 D40mm	m	240,72	32,74	7 881,17
42.	25212167150	Teava polietilena PE80 SDR11 D50mm	m	250,75	49,91	12 514,93
43.	2523156713632	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	1,00	169,58	169,58
44.	25231567137403 2	Fiting polietilena (teu) D40x32mm	buc	4,00	181,67	726,68
45.	2523156713800	Piulite p/u contor D32mm	set	16,00	81,67	1 306,72
46.	25231567138140 32	Fiting polietilena (trecere) D40x32mm	buc	3,00	126,67	380,01
47.	25231567138150 40	Fiting polietilena (trecere) D50x40mm	buc	2,00	181,67	363,34
48.	2523156713832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	33,00	45,00	1 485,00
49.	25231567138322 5	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	17,00	152,50	2 592,50
50.	2523156713840	Fiting polietilena (mufa) D40mm	buc	1,00	55,00	55,00
51.	25231567138405 0	Fiting polietilena (teu) D50mm	buc	1,00	287,50	287,50
52.	25231567138413 2	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	1,00	169,58	169,58
53.	2523156713850	Fiting polietilena (mufa) D50mm	buc	2,00	80,42	160,84
54.	25231567138503 2	Fiting polietilena (teu) D50x32mm	buc	9,00	217,50	1 957,50
55.	25231567138504 0	Fiting polietilena (PE-OL) D50/40mm	buc	1,00	205,84	205,84
56.	2663102100000	Beton	m3	2,5779	1 700,00	4 382,43
57.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,6626	1 700,00	1 126,42
58.	2663102100921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,3338	1 700,00	567,46
59.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40	buc	0,0545	150,50	8,21

		liant.cer				
60.	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	7,2795	105,00	764,35
61.	2710503808003	Fir trasor	m	842,60	1,50	1 263,90
62.	272210310720	Conducta de otel D20x2.8mm	m	32,128	34,58	1 110,99
63.	272210310732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	10,04	46,67	468,56
64.	272210310740	Conducta de otel D40x3.5mm	m	2,008	65,83	132,19
65.	272210310757	Conducta de otel D57x3.5mm	m	0,502	110,00	55,22
66.	27321036462501	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma/ Setca zabornaia D-3.8mm H-2.0 L2.0	m2	13,00	170,00	2 210,00
67.	2734113803207	Polosa Lantime 20mm	kg	6,5858	12,50	82,32
68.	273411380886	Bratara 20mm	buc	32,00	11,66	373,12
69.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	4,321	65,00	280,87
70.	277527630940	Profil D40*40*2.5mm	m	4,00	91,67	366,68
71.	2775276309840	Confectii metalice - Profil otel D40*40*2.5mm	m	32,00	91,67	2 933,44
72.	2775276309886	Confectii metalice - Armatura D10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699kg*16bu c= 5.92kg	m	9,60	10,83	103,97
73.	281110630205040	Stilp din trava profil 40*40*2.5	m	13,00	91,67	1 191,71
74.	2811106302340	Truba profil 25*25*2	m	21,00	28,58	600,18
75.	2811236829552	Cutie plastic p/u contor	buc	16,00	433,34	6 933,44
76.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,3072	24,92	7,66
77.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	22,2706	65,00	1 447,58
78.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,5783	65,00	37,59
79.	2874115818426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	16,00	1,67	26,72
80.	28741158184521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	5,85	1,67	9,77
81.	2874115842764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	88,00	1,67	146,96
82.	2874115883610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	88,00	1,67	146,96
83.	2875274016020	Cot din otel D20mm	buc	32,00	8,75	280,00
84.	2875274016025	Cot din otel D25mm	buc	1,00	12,75	12,75
85.	2875274040040	Cot de otel D40mm	buc	1,00	22,00	22,00
86.	2875274202125	Robinet cu flanse D25mm	buc	1,00	815,84	815,84
87.	2875274202140	Robinet cu flanse D40mm	buc	1,00	957,08	957,08
88.	2875274205220	Robinet de inchidere (cana) D20mm	buc	16,00	60,08	961,28
89.	287527440025	Flanse din otel 25mm	buc	34,00	62,50	2 125,00
90.	287527440040	Flanse din otel 40mm	buc	2,00	116,67	233,34
91.	2875276312500	Accesorii pentru prinderi mecanice	buc	56,97	25,00	1 424,25
92.	58796586	Disc p/u metal	buc	1,50	58,33	87,50
		Total materiale de constructii				97 629,98

Utilaje de constructii:

1.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,5357	245,00	131,25
2.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0728	306,00	22,26
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,5021	450,00	225,95
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	34,20	162,53	5 558,54
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	30,64	100,00	3 064,00
6.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	13,1911	500,00	6 595,55
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,8983	500,00	1 449,15
8.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	1,296	85,00	110,16
9.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	74,70	175,50	13 109,86
10.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	19,602	155,00	3 038,31
11.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	30,64	450,00	13 788,00

		Total utilaje de construcții			47 093,03
--	--	-------------------------------------	--	--	------------------

Total:

Прямые затраты	Lei	229 901,34
TVA	20,00 %	45 980,27

Total deviz:

275 881,6
1

Intocmit _____ (SRL "IANGAZ GRUP")
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Aprovizionarea lucrarilor de gazificarea s. Larguta
cu gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE
OL PRG Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
PRG Nr. 62
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE 1.1. Gazoduct de presiune medie subteran din PE de la PRG Nr.62				
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			1 860,00
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	500,00	1 860,00
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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
3	TsD02A 1	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			544,99
	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	544,99
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a	m3			26,34

		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				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			62,82
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 40	Teava polietilena PE80 SDR11 D40mm	m	1,0030	32,74	32,84
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			51,01
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 32	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	1,0030	20,97	21,03
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
7	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 40mm	buc			325,80
	721203002	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98

	2701					
	252315671 3840	Fiting polietilena (mufa) D40mm	buc	1,0000	55,00	55,00
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevine avind diametrul de 40x32mm	buc			397,47
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3814032	Fiting polietilena (trecere) D40x32mm	buc	1,0000	126,67	126,67
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc			440,38
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 384132	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	1,0000	169,58	169,58
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc			315,79
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	1,0000	45,00	45,00
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 507,96
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,18
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,69

	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,25
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,44
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	4,95
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,04
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,51
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	278,98
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	279,02
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	22,91
12	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			18,15
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,60
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,55
		1.2. Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.62				
13	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			1 859,99
	295226000 3521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	500,00	1 859,99
14	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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,43
15	TsD02A 1	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			545,01

	295226000 3553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	545,01
16	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			26,34
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
17	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m			51,01
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 32	Teava polietilena PE80 SDR11 D32mm	m	1,0030	20,97	21,03
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
18	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m			62,82
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 40	Teava polietilena PE80 SDR11 D40mm	m	1,0030	32,74	32,84
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
19	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in	m			80,04

		sant, cu diametrul pina la 50 mm				
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	252121671 50	Teava polietilena PE80 SDR11 D50mm	m	1,0030	49,91	50,06
	271050380 8003	Fir trasor	m	1,1000	1,50	1,65
	172410736 1935	Banda de marcaj	m	1,0800	1,42	1,53
	241652610 1467	Mastic	kg	0,0150	14,00	0,21
	341044000 5604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	450,00	18,00
	295216000 7253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	100,00	4,00
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc			558,30
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 384050	Fiting polietilena (teu) D50mm	buc	1,0000	287,50	287,50
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x40mm	buc			452,46
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 3815040	Fiting polietilena (trecere) D50x40mm	buc	1,0000	181,67	181,67
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
22	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevile avind diametrul de 40x32mm	buc			397,46
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 3814032	Fiting polietilena (trecere) D40x32mm	buc	1,0000	126,67	126,67
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000	Grup electrogen mobil motor ardere	h-ut	0,6000	175,50	105,30

	2304	interna de 20-39 kva				
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 50x32mm	buc			488,29
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 385032	Fiting polietilena (teu) D50x32mm	buc	1,0000	217,50	217,50
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 40x32mm	buc			452,46
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 374032	Fiting polietilena (teu) D40x32mm	buc	1,0000	181,67	181,67
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
25	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc			440,38
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3632	Fiting polietilena (teu) D32mm	buc	1,0000	169,58	169,58
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
26	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc			351,21
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,97
	252315671 3850	Fiting polietilena (mufa) D50mm	buc	1,0000	80,42	80,42
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
27	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting	buc			315,79

		(mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm				
	721203002 2701	Sudor gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	252315671 3832	Fiting polietilena (mufa) D32mm	buc	1,0000	45,00	45,00
	294060000 3015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	162,53	97,52
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	175,50	105,30
28	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 508,02
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,19
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,67
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,26
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,45
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	4,97
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,06
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,51
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	279,00
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	278,98
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	22,93
29	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			18,21
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,60
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,60
		2. Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL 2.1. Gazoduct de presiune medie suprateran din OL spre PRG Nr.62				
30	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc			152,50

	252315671 383225	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	1,0000	152,50	152,50
31	TfA01A 1	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 25x3.2mm	m			110,92
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	1,0040	46,67	46,85
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,07
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
32	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m			21,16
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,64
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52
33	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc			178,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 025	Flanse din otel 25mm	buc	1,0000	62,50	62,50
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
34	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25m	buc			331,90

	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,4500	84,97	38,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287527401 6025	Cot din otel D25mm	buc	1,0000	12,75	12,75
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0500	175,50	184,28
35	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc			911,51
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527420 2125	Robinet cu flanse D25mm	buc	1,0000	815,84	815,84
	287411581 8426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,67	13,36
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	78,00	0,78
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,85	0,42
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	4,96
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
36	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,15
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,37
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,57
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,73
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1520	78,00	11,85
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,36
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,02
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
37	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m			588,49

	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,68
	252121670 1108	Teava din otel D108mm	m	1,0200	160,84	164,06
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	241354730 81641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
38	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			163,17
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,67
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,50
39	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...	m3			2 095,17
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,17
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,00
40	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,13

	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,75
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,87
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,33
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,01
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
41	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 495,00
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	860,00
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,00
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	560,00
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	140,00
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	5,00
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	5,00
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	280,00
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	270,00
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	15,00
42	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			15,00
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	15,00
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	0,00
		2.2. Gazoduct de presiune joasa suprateran din OL de la PRG Nr.62				
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine	buc			205,84

		avind diametrul de 50/40mm				
	252315671 385040	Fiting polietilena (PE-OL) D50/40mm	buc	1,0000	205,84	205,84
44	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn159mm	m			780,33
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,68
	252121670 1159	Teava din otel D159mm	m	1,0200	348,92	355,90
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	241354730 81641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
45	TfA01A 1	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 40x3.5mm	m			130,16
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 740	Conducta de otel D40x3.5mm	m	1,0040	65,83	66,09
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06

	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,07
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
46	TfA01A 1	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 57x3.5mm	m			174,54
	713608002 5000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,04
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,10
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,04
	272210310 757	Conducta de otel D57x3.5mm	m	1,0040	110,00	110,44
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,66
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,16
	251320662 2068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,96
47	TfA02A 1	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 40mm	buc			391,47
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	84,97	90,92
	721203002 2700	Sudor	h-om	1,0000	84,97	84,97
	287527404 0040	Cot de otel D40mm	buc	1,0000	22,00	22,00
	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,30
	268111600 1329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	150,50	1,51
	232014620 0755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	19,00	1,14
	311032000	Grup electrogen mobil motor ardere	h-ut	1,0440	175,50	183,22

	2304	interna de 20-39 kva				
48	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc			1 052,75
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,5800	84,97	49,28
	287527420 2140	Robinet cu flanse D40mm	buc	1,0000	957,08	957,08
	287411581 8426	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	8,0000	1,67	13,36
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	8,0000	1,67	13,36
	243012610 3294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	78,00	0,78
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,0200	20,85	0,42
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	4,96
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,0300	5,00	0,15
49	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 40 mm	buc			232,41
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 040	Flanse din otel 40mm	buc	1,0000	116,67	116,67
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
50	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc			46,98
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,3600	84,97	30,59
	287411581 84521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	0,3250	1,67	0,55
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	4,0000	1,67	6,68
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	4,0000	1,67	6,68
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0400	62,00	2,48
51	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 40mm	m			21,17
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,65
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52

52	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,18
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,35
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,85
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,35
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,26
53	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm	buc			152,50
	252315671383225	Fiting polietilena (PE-OL) D32/25mm	buc	1,0000	152,50	152,50
54	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 25x3.2mm	m			110,93
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	272210310732	Conducta de otel D25x3.2mm	m	1,0040	46,67	46,86
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
55	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava	m			21,16

		PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm				
	713405001 3240	Izolator - termic	h-om	0,0900	84,97	7,65
	212111briz	Brizol	m2		79,50	13,52
56	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc			178,24
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,5000	84,97	42,48
	287527440 025	Flanse din otel 25mm	buc	1,0000	62,50	62,50
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,3400	65,00	22,10
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,3300	155,00	51,15
57	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc			46,97
	721424002 1800	Lacatus mecanic	h-om	0,3600	84,97	30,59
	287411581 84521	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 75 gr.5,8	kg	0,3250	1,67	0,54
	287411584 2764	Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5	buc	4,0000	1,67	6,68
	287411588 3610	Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200	buc	4,0000	1,67	6,68
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0400	62,00	2,48
58	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,16
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
59	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m			739,42

	713608002 5000	Montator conducte	h-om	1,6600	84,97	141,05
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,4200	84,97	35,69
	252121670 1108	Teava din otel D108mm	m	1,0200	160,84	164,06
	232032260 0282	Bitum pentru protectie conducte	kg	4,5000	31,67	142,52
	243022610 1000	Grund pentru protectia conductelor metalice CITOM S 6800	kg	0,1200	78,00	9,36
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	0,1400	65,00	9,10
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,1500	20,85	3,13
	232015620 0900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	1,5000	20,85	31,28
	251320662 1000	Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime	m2	0,8000	181,00	144,80
	241354730 81641	Gaz lichefiat	l		15,50	0,78
	222255566	Armatura d-8mm A-I	kg	1,0200	6,00	6,12
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,50
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	155,00	44,95
	295227000 4029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	85,00	5,10
60	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			163,14
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
61	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....	m3			2 095,69
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,98
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,56
62	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la	m2			71,14

		conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea				
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
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 20x2.8mm	m			98,80
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	84,97	11,05
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	84,97	22,09
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	84,97	11,05
	272210310720	Conducta de otel D20x2.8mm	m	1,0040	34,58	34,72
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	65,00	0,65
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	150,50	0,15
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	62,00	0,06
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	19,00	0,08
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	175,50	18,95
64	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20mm	buc			327,89
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,4500	84,97	38,24
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0500	84,97	89,22
	2875274016020	Cot din otel D20mm	buc	1,0000	8,75	8,75

	273572590 1259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	65,00	7,41
	311032000 2304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0500	175,50	184,28
65	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 3/4"	buc			124,24
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6600	84,97	56,08
	287527420 5220	Robinet de inchidere (cana) D20mm	buc	1,0000	60,08	60,08
	243012610 03321	Rezba-filet D20mm	buc	1,0000	6,00	6,00
	171422732 2940	Cinepa fuior	kg	0,0160	130,00	2,08
66	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, PIULITE P/U CONTOR DN32MM	buc			114,66
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3400	84,97	28,89
	252315671 3800	Piulite p/u contor D32mm	set	1,0000	81,67	81,67
	171422732 2940	Cinepa fuior	kg	0,0250	130,00	3,25
	243012610 0338	Solutie de etansare	kg	0,0500	17,00	0,85
67	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
68	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate	kg			50,25

		total sau partial in beton Profil D40*40*2.5mm 1buc*2m=2m*2.860kg=5.72kg*1 6buc=91.52kg				
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	273411380 3207	Polosa Lantime 20mm	kg		12,50	0,87
	277527630 9840	Confectii metalice - Profil otel D40*40*2.5mm	m		91,67	32,05
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,32
69	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijiniril	m2			118,96
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,74
	712401001 0700	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,22
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	24,92	1,99
	202021292 8347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	150,00	15,00
70	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699*16buc=5.92kg	kg			104,13
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	273411380 886	Bratară 20mm	buc		11,66	67,23
	277527630 9886	Confectii metalice - Armatura D10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699kg *16buc= 5.92kg	m		10,83	18,73
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,33
71	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu	m3			163,14

		taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu				
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
72	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....	m3			2 095,69
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,98
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,56
73	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
74	IA52A	Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze	buc			603,28
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	84,97	169,94
	281123682 9552	Cutie plastic p/u contor	buc	1,0000	433,34	433,34
75	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 508,10

	713608002 5000	Montator conducte	h-om	10,1000	84,97	858,10
	721203002 2700	Sudor	h-om	2,9500	84,97	250,71
	287315590 1000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	65,00	562,14
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	65,00	138,57
	251320662 2000	Cauciuc	kg	0,0800	62,00	5,00
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	51,67	110,00
	171131730 9326	Cirpe de sters	kg	0,5000	5,00	2,62
	311032000 3007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	155,00	279,05
	292214000 7002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	450,00	278,57
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	306,00	23,33
76	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			17,86
	723104002 1600	Lacatus montator agregate ener	h-om	0,1600	84,97	13,57
	291234000 2500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0150	306,00	4,29
		3. PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB				
77	RpCI37 A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2			526,01
	721305001 3100	Tinichigiu	h-om	1,1400	84,97	96,86
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	84,97	25,49
	271040364 3000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	1,1500	105,00	127,39
	287527631 2500	Accesorii pentru prinderi mecanice	buc	9,0000	25,00	237,38
	252110671 82721	Canioc	m		116,67	38,89
78	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de cornier 32mm fixata pe stilpi din teava otel D40mm h=2.0m montati cu inaltimea la coama de 1.05m pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor	m			806,74
	712303001	Montator P.B	h-om	0,7200	84,97	61,18

	2500					
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2100	84,97	17,84
	1244872	Balama Cilindrica	buc		36,67	11,28
	273210364 62501	Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma/ Setca zabornaia D-3.8mm H-2.0 L2.0	m2		170,00	340,00
	58796586	Disc p/u metal	buc		58,33	13,46
	281110630 2340	Truba profil 25*25*2	m		28,58	92,34
	266310210 0921	Beton de ciment clasa C5/4 (B5/M75)	m3	0,0500	1 700,00	87,30
	281110630 205040	Stilp din trava profil 40*40*2.5	m		91,67	183,34
79	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....	m3			2 095,84
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,16
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,68
80	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			163,16
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,72
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,44
81	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,14
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,60
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,76
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34

	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
82	08-02- 472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm /1buc	100 m			3 503,33
	1	Muncitor	h-om	19,0000	84,97	1 614,44
	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	m	100,0000	10,83	1 083,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,6000	65,00	39,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	245,00	766,89
83	08-02- 471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc	10 buc			3 057,40
	1	Muncitor	h-om	8,2900	84,97	704,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	m		28,00	1 680,00
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	65,00	50,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	245,00	622,30
84	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc			392,60
	713602001 1600	Instalator sanitar	h-om	2,7900	84,97	237,07
	245131734 4000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0400	25,00	1,00
	171422732 2000	Cilti de cinepa sort 1	kg	0,0280	130,00	3,64
	241354730 8164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,9500	51,67	100,76
	243011610 3294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1260	78,00	9,83
	241111590 4512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6200	65,00	40,30
85	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			39,36
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	273411380 3207	Polosa Lantime 20mm	kg	0,0100	12,50	0,12
	101100232	Cornier 32mm	m	0,043057	27,50	1,18

	277527630 940	Profil D40*40*2.5mm	m		91,67	19,74
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	65,00	0,33
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	10,00	0,15
86	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			163,17
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,3500	84,97	114,75
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,5700	84,97	48,42
87	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....	m3			2 095,17
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,4500	84,97	293,17
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	34,00
	266310210 0000	Beton	m3	1,0250	1 700,00	1 768,00
88	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			71,16
	711202003 0100	Specialist	h-om	0,3100	84,97	26,34
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	84,97	13,59
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	78,00	15,77
	243022610 0034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	78,00	11,86
	243022610 9301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	78,00	2,34
	232016620 0676	White spirit	kg	0,0400	25,00	1,00
	171131730 6661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
89	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala	m3			2 150,89

		de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,9500	84,97	335,63
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	266310210 0001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	1 700,00	1 760,03
		4. Utilaj				
90		Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc			8 237,50
	200702170	Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,0000	8 237,50	8 237,50

Intocmit

(SRL "IANGAZ GRUP")

(funcția, semnătura)

Verificat

_____()

(funcția, semnătura)

**Aprovizionarea lucrarilor de gazificarea s. Larguta cu
gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE OL PRG
Nr.60 sin Nr.62 r-ul Cantemir**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL N^o
PRG Nr. 62**

Valoarea de deviz 275 881,61 Lei

Intocmit in prețuri curente

N ^o crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE 1.1. Gazoduct de presiune medie subteran din PE de la PRG Nr.62				
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	1,65	1 860,00 0,00	3 069,00 0,00
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	4,95	163,14 163,14	807,55 807,55
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	1,237	544,99 0,00	674,15 0,00
4	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	41,25	26,34 26,34	1 086,55 1 086,55
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	100,00	62,82 4,59	6 282,02 458,84
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	175,00	51,01 4,59	8 927,61 802,97

7	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 40mm	buc	1,00	325,80 67,98	325,80 67,98
8	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, teville avind diametrul de 40x32mm	buc	1,00	397,47 67,98	397,47 67,98
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc	1,00	440,38 67,98	440,38 67,98
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc	3,00	315,79 67,98	947,38 203,93
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,275	2 507,96 1 108,87	689,69 304,94
12	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	0,275	18,15 13,60	4,99 3,74
Прямые затраты			Lei		23 652,59	
Asigurari sociale			24,00 %		929,39	
Transportarea materialelor			4,00 %		344,36	
Total			100,00 +		24 926,34	
Cheltuieli de regie			14,50 %		3 614,32	
Total			100,00 +		28 540,66	
Beneficiu de deviz			6,00 %		1 712,44	
Total			100,00 +		30 253,10	
Servicii topografice			2000,00 Lei		2 000,00	
Total Gazoduct de presiune medie subteran din PE de la PRG Nr.62 Includiv salariu					32 253,10	
					3 872,46	
1.2. Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.62						
13	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	1,896	1 859,99 0,00	3 526,55 0,00
14	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii	m3	5,688	163,14	927,96

		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			<u>163,14</u>	<u>927,96</u>
15	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	1,422	<u>545,01</u> 0,00	<u>775,00</u> 0,00
16	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	47,40	<u>26,34</u> 26,34	<u>1 248,55</u> 1 248,55
17	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	101,00	<u>51,01</u> 4,59	<u>5 152,50</u> 463,43
18	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm	m	140,00	<u>62,82</u> 4,59	<u>8 794,82</u> 642,37
19	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm	m	250,00	<u>80,04</u> 4,59	<u>20 010,43</u> 1 147,10
20	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 50mm	buc	1,00	<u>558,30</u> 67,98	<u>558,30</u> 67,98
21	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevine avind diametrul de 50x40mm	buc	2,00	<u>452,46</u> 67,97	<u>904,93</u> 135,95
22	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere) din polietilena, tevine avind diametrul de 40x32mm	buc	2,00	<u>397,46</u> 67,97	<u>794,93</u> 135,95
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 50x32mm	buc	9,00	<u>488,29</u> 67,98	<u>4 394,64</u> 611,78
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, tevine avind diametrul de 40x32mm	buc	4,00	<u>452,46</u> 67,97	<u>1 809,85</u> 271,90
25	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu)	buc	1,00	<u>440,38</u>	<u>440,38</u>

		din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm			67,98	67,98
26	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50mm	buc	2,00	351,21 67,97	702,43 135,95
27	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	30,00	315,79 67,98	9 473,82 2 039,28
28	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,491	2 508,02 1 108,86	1 231,44 544,45
29	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	0,491	18,21 13,60	8,94 6,68
		Прямые затраты	Lei		60 755,47	
		Asigurari sociale	24,00 %		2 027,35	
		Transportarea materialelor	4,00 %		1 062,94	
		Total	100,00 +		63 845,76	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		9 257,64	
		Total	100,00 +		73 103,40	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		4 386,21	
		Total	100,00 +		77 489,61	
		Servicii topografice	3500,00 Lei		3 500,00	
		Total Gazoduct de presiune joasa subteran din PE de la PRG Nr.62 Includiv salariu			80 989,61 8 447,31	
		Total Gazoduct de presiunea medie si joasa subteran PE Includiv salariu			113 242,71 12 319,77	
		2. Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL				
		2.1. Gazoduct de presiune medie suprateran din OL spre PRG Nr.62				
30	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	1,00	152,50 0,00	152,50 0,00
31	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	m	2,00	110,92 44,18	221,85 88,36

		, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25x3.2mm				
32	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m	0,50	21,16 7,64	10,58 3,82
33	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	2,00	178,24 42,48	356,47 84,97
34	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25m	buc	1,00	331,90 127,46	331,90 127,46
35	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm	buc	1,00	911,51 49,28	911,51 49,28
36	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,157	71,15 39,94	11,17 6,27
37	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m	1,20	588,49 176,73	706,19 212,08
38	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	0,06	163,17 163,17	9,79 9,79
39	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...	m3	0,06	2 095,17 327,17	125,71 19,63
40	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,407	71,13 39,93	28,95 16,25
41	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,002	2 495,00 1 110,00	4,99 2,22
42	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn	1 km	0,002	15,00 15,00	0,03 0,03

		50 mm				
		Прямые затраты	Lei			2 871,64
		Asigurari sociale	24,00 %			148,84
		Transportarea materialelor	4,00 %			74,63
		Total	100,00 +			3 095,11
		Cheltuieli de regie	14,50 %			448,79
		Total	100,00 +			3 543,90
		Beneficiu de deviz	6,00 %			212,64
		Total Gazoduct de presiune medie suprateran din OL spre PRG Nr.62 Includiv salariu				3 756,54 620,16
		2.2. Gazoduct de presiune joasa suprateran din OL de la PRG Nr.62				
43	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/40mm	buc	1,00	205,84 0,00	205,84 0,00
44	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn159mm	m	1,20	780,33 176,73	936,40 212,08
45	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 40x3.5mm	m	2,00	130,16 44,18	260,33 88,36
46	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 57x3.5mm	m	0,50	174,54 44,18	87,27 22,09
47	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 40mm	buc	1,00	391,47 175,89	391,47 175,89
48	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 40 mm	buc	1,00	1 052,75 49,28	1 052,75 49,28
49	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40,	buc	2,00	232,41	464,81

		64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 40 mm			42,48	84,97
50	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	2,00	46,98	93,95
					30,59	61,18
51	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 40mm	m	1,00	21,17	21,17
					7,65	7,65
52	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,34	71,18	24,20
					39,94	13,58
53	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32mm	buc	16,00	152,50	2 440,00
					0,00	0,00
54	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 25x3.2mm	m	8,00	110,93	887,47
					44,19	353,48
55	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor executate din teava PVC ingropate direct in perete pentru tevi cu diam. de 32mm	m	8,00	21,16	169,30
					7,65	61,18
56	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	32,00	178,24	5 703,52
					42,48	1 359,52
57	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	16,00	46,97	751,55
					30,59	489,43
58	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,628	71,16	44,69
					39,94	25,08
59	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul Dn108mm	m	19,20	739,42	14 196,80
					176,74	3 393,36
60	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	1,024	163,14	167,06
					163,14	167,06

61	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...	m3	1,024	2 095,69 327,13	2 145,99 334,98
62	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	6,514	71,14 39,94	463,38 260,14
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 20x2.8mm	m	32,00	98,80 44,18	3 161,46 1 413,91
64	TfE02A	Montarea cotului (reductiei, teu, ramificatie) de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 20mm	buc	32,00	327,89 127,45	10 492,48 4 078,56
65	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 3/4"	buc	16,00	124,24 56,08	1 987,84 897,28
66	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, PIULITE P/U CONTOR DN32MM	buc	16,00	114,66 28,89	1 834,56 462,24
67	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	2,51	71,14 39,94	178,56 100,24
68	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D40*40*2.5mm 1buc*2m=2m*2.860kg=5.72kg*16buc=91.52kg	kg	91,52	50,25 16,99	4 598,47 1 555,29
69	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijiniril	m2	3,84	118,96 101,96	456,80 391,54
70	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10mm 1buc*0.30m*2=0.6*0.6165kg=0.3699*16buc=5.92kg	kg	5,55	104,13 17,85	577,94 99,04

71	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	1,024	163,14 163,14	167,06 167,06
72	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...	m3	1,024	2 095,69 327,13	2 145,99 334,98
73	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	5,12	71,14 39,94	364,22 204,47
74	IA52A	Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze	buc	16,00	603,28 169,94	9 652,48 2 719,04
75	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,042	2 508,10 1 108,81	105,34 46,57
76	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	0,042	17,86 13,57	0,75 0,57
Прямые затраты			Lei		66 231,90	
Asigurari sociale			24,00 %		4 711,22	
Transportarea materialelor			4,00 %		1 477,26	
Total			100,00 +		72 420,38	
Cheltuieli de regie			14,50 %		10 500,96	
Total			100,00 +		82 921,34	
Beneficiu de deviz			6,00 %		4 975,28	
Total Gazoduct de presiune joasa suprateran din OL de la PRG Nr.62 Incluziv salariu					87 896,62	
Total Gazoductul de presiune medie si joasa suprateran OL Incluziv salariu					91 653,16	
3. PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB						
77	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	6,00	526,01 122,36	3 156,08 734,14
78	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de cornier 32mm fixata pe stilpi din teava otel	m	6,50	806,74	5 243,83

		D40mm h=2.0m montati cu inaltimea la coama de 1.05m pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor			79,02	513,64
79	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....	m3	0,25	2 095,84 327,16	523,96 81,79
80	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	0,25	163,16 163,16	40,79 40,79
81	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	4,18	71,14 39,94	297,35 166,93
82	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 10 mm /1buc	100 m	0,09	3 503,33 1 614,44	315,30 145,30
83	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc	10 buc	0,10	3 057,40 704,40	305,74 70,44
84	GE01D	Regulator de presiune (de uz casnic),montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h	buc	1,00	392,60 237,07	392,60 237,07
85	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	18,58	39,36 17,84	731,37 331,54
86	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	0,12	163,17 163,17	19,58 19,58
87	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....	m3	0,12	2 095,17 327,17	251,42 39,26
88	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,64	71,16 39,94	45,54 25,56
89	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si	m3	0,64	2 150,89 390,86	1 376,57 250,15

		turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)				
		Прямые затраты	Lei		12 700,13	
		Asigurari sociale	24,00 %		637,49	
		Transportarea materialelor	4,00 %		396,51	
		Total	100,00 +		13 734,13	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		1 991,45	
		Total	100,00 +		15 725,58	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		943,54	
		Total PRG Nr.60 cu 2 FRG/2MB Includiv salariu			16 669,12	
		4. Utilaj			2 656,19	
90		Dulap de reglarea a presiunii de tip FRG/2MB (50m3/ora) cu 2 linii	buc	1,00	8 237,50	8 237,50
					0,00	0,00
		Прямые затраты	Lei		8 237,50	
		Cheltuieli de depozitare	1,20 %		98,85	
		Total Utilaj Includiv salariu			8 336,35	
					0,00	
		Прямые затраты	Lei		229 901,34	
		TVA	20,00 %		45 980,27	

Total deviz: 275 881,61
Includiv salariu 35 226,22

Intocmit _____ (SRL "IANGAZ GRUP")
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

ORDIN DE PLATA Nr. 1554 DATA EMITERII 30 aprilie 2024 TIP.DOC. 1

PLATITI 8000.00 LEI
Opt mii lei 00 bani

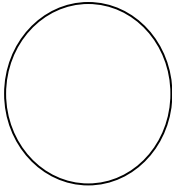
PLATITOR (R) IANGAZ GRUP SRL
CODUL IBAN MD58MO2224ASV28191667100
CODUL FISCAL 1018600012041

PRESTATORUL PLATITOR OTP Bank S.A.

BENEFICIAR (R) Cahul gaz SRL
CODUL IBAN MD58ML000000002251248810
CODUL FISCAL 1003603150315

PRESTATORUL BENEFICIAR BC'Moldindconbank'S.A.

DESTINATIA PLATII Garantia pentru oferta Cah -G-16/2024
TIPUL TRANSFERULUI NORMAL/URGENT
U



CODUL TRANZACTIEI 001 DATA PRIMIRII 30 aprilie 2024 DATA EXECUTARII 30 aprilie 2024
SEMNETURILE EMITENTULUI

SEMNETURA PRESTATORULUI
MOTIVUL REFUZULUI



DECLARAȚIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

1. Subsemnatul, Baranov Alexandr Administrator
(numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic)

SRL „Iangaz Grup” Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Vasile Lupu 34/2 ap.16
(denumirea și adresa operatorului economic)

declar pe propria răspundere că materialele și informațiile furnizate beneficiarului sunt corecte și înțeleg că beneficiarul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și al confirmării informației și a documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare privind eligibilitatea noastră, precum și experiența, competența și resursele de care dispunem.

2. Prezenta declarație este valabilă până la data de 30.05.2024
(se indică data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului operatorului economic: Baranov Alexandr Administrator

Semnătura

Data completării: 30.04.2024

DECLARAȚIE
privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația
condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale,
pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul, **Baranov Alexandr** reprezentant împuternicit al **SRL „Iangaz Grup”**
(denumirea operatorului economic)
în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție sectorială nr. **Cah – G -16/2024** din data
24/04/2024, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte
publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost
condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei
organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Baranov Alexandr	2001045013367

Data completării: **30.04.2024**

Semnat: _____

Nume/prenume: **Baranov Alexandr**

Funcția: **Administrator**

Denumirea operatorului economic: **SRL „Iangaz Grup”**

IDNO al operatorului economic: **1018600012041**

**Întreprinderea de Stat
Centrul Tehnic pentru Securitate
Industrială și Certificare**

str. S. Lazo 48, MD 2004, mun. Chișinău,
tel. 208-151, fax 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, c.f.1003600118109

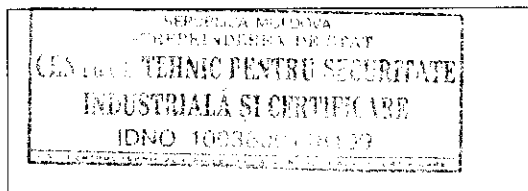


**Государственное предприятие
Технический центр по промышленной
безопасности и сертификации**

ул. С. Лазо 48, MD 2004, мун. Кишинэу,
тел. 208-151, факс. 208-166, www.ctsic.md,
e.mail: agentia@mdl.net, ф.к.1003600118109



ORGANISMUL DE INSPECȚIE A OIP



Verificat
Manager Tehnic
Veaceslav ȘIPITCA

Aprobat
Director
Vadim SARGAROVSKI
24 aprilie 2018

AVIZ DE EXPERTIZĂ Nr. 0544
privind nivelul de pregătire tehnico-organizatorică pentru
efectuarea lucrărilor de construcție-montare a OIP

„25 ” 04 2018

mun.Chișinău


Denumirea întreprinderii: IDNO: Adresa juridică:	SRL “Iangaz Grup” 1018600012041 mun. Chișinău, str. Vasile Lupu, 34/2 ap.16
Sediu:	mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 8/1
Genul de activitate solicitat:	“construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa”
Temei legal pentru expertiză:	Cerere nr.0456 din 27.03.2018 Contract nr.25-0363 din 27.03.2018
Raport de inspecție	Nr. 0543 din 25.04.2018
Informații despre organismul de inspecție:	ÎS “CTSIC” IDNO 1003600118109 Adresa: str. Serghei Lazo, 48 mun. Chișinău MD 2004 Tel: 208151 Fax: 208166
Informații despre inspector:	Șipitca Veaceslav, tel 069216124 proces verbal de atestare Nr 01/16 din 05.02.2016

1. Actele normative în vigoare:

- „Lege nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”;
- HG RM nr. 552 din 17.07.2017 „Cerințe minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”;
- NRS 01–03:2013“Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.

2. Scopul expertizei:

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0 MPa

	ITOP -OIP privind nivelul de pregătire și tehnico-organizatorică a pentru a efectua lucrări de construcție-montare a OIP	EDIȚIA	01
		REVIZIA	00
	F-AE- PL- ITRD -OIP	Pagina	2 din 2

3. Date privind documentele și utilajul examinate în procesul de expertiză:

- ordin nr. 1 din 27.03.2018 privind formarea și componența sectorului, numirea persoanelor responsabile cu indicarea responsabilităților;
- proces-verbal de atestare a personalului ingineresc nr. 613 din 04.04.2016 eliberat de ÎS „CTSIC”;
- procese-verbale de atestare a lăcătușilor și sudorilor nr.32 din 30.07.2017, nr. 1074 din 16.12.2017 și nr. -01-AP din 18.05.2017;
- regulamentul controlului în producție aprobat de director la 23.04.2018;
- instrucțiuni funcționale, de producție și cărți tehnologice aprobate de director la 23.04.2018;
- lista documentelor normative de care dispune întreprinderea, aprobată de director la 23.04.2018;
- informație privind existența, utilajelor, echipamentelor, dispozitivelor, instrumentelor, mijloacelor de control, autentificată de director la 23.04.2018;
- contract nr. 13/18 din 17.04.2018 încheiat cu SA “Control-Gaz” (a/e nr. 0165 din 31.01.2015) la efectuarea controlului nedistructiv;

4. Destinația obiectului expertizei.

Gradul de pregătire a întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalul admis pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1,2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa

5. Concluzie:

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de efectuare a lucrărilor de construcție-montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale cu țevi din oțel cu P=1.2 MPa și țevi din PE cu P=1,0MPa îndeplinite de SRL “Iangaz Grup” s-a constatat că nivelul de pregătire corespunde cerințelor securității industriale și solicitantul dispune de posibilitățile necesare pentru îndeplinirea acestor activități.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea documentației în termen, care a stat la baza eliberării avizului, pe toată durata de acțiune a avizului.

Expert _____



În baza prevederilor art. 8 din Legea nr. 116 din 18.05.2012 “Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase”, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sînt obligați să notifice Agenția pentru Supraveghere Tehnică cu prezentarea avizului de expertiză



AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

DECIZIE

privind înregistrarea persoanei juridice

15.03.2018

Dosar Nr. 1018600012041

**Serviciul înregistrare a unităților de
drept mun. Chișinău**

Prin cererea depusă la 13.03.2018. s-a solicitat înregistrarea Societății cu Răspundere Limitată "IANGAZ GRUP"

Examinînd actele prezentate:

1. Statutul
2. Decizia nr.1 a fondatorului unic din 13.03.2018
3. Declarația privind specimenul semnăturii administratorului
4. Ordin de încasare din 13.03.2018

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de constituirea și înregistrarea persoanei juridice, în temeiul art. 11 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare.
2. A înregistra persoana juridică și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice următoarele date:

Numărul de identificare de stat: **1018600012041** din 15.03.2018

Forma juridică de organizare: Societate cu răspundere limitată

Denumirea: Societatea cu Răspundere Limitată "IANGAZ GRUP"

Sediul: MD-2008, str. Vasile Lupu, 34/2, ap.16, mun. Chișinău, Republica Moldova

Administrator: BARANOV ALEXANDR, anul nașterii 10.06.1983, locul nașterii or. Basarabeasca, Republica Moldova, BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 45034358 eliberat la data de 17.11.2008, codul de identitate 2001045013367, domiciliu: MD-6701, str-la. Comsolului 28, or. Basarabeasca, Republica Moldova

Genurile principale de activitate:

1. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
2. Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide
3. Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații
4. Lucrări de demolare a construcțiilor
5. Lucrări de pregătire a terenului de construcții
6. Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții
7. Lucrări de instalații electrice
8. Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat
9. Alte lucrări de instalații pentru construcții
10. Lucrări de tencuire
11. Lucrări de tâmplărie și dulgherie

12. Lucrări de pardosire și placare a pereților
13. Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri
14. Alte lucrări de finisare
15. Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții
16. Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.
17. Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire
18. Comerț cu ridicata nespecializat
19. Intermedieri în comerțul cu produse diverse
20. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
21. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
22. Activități ale agențiilor turistice
23. Activități ale tur-operatorilor
24. Alte servicii de rezervare și asistență turistică
25. Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții
26. Activități ale agențiilor imobiliare
27. Activități de arhitectură
28. Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
29. Activități de design specializat

Capitalul social: 100 lei.

Fondator:

1. BARANOV ALEXANDR, anul nașterii 10.06.1983, locul nașterii or. Basarabeasca, Republica Moldova, BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 45034358 eliberat la data de 17.11.2008, codul de identitate 2001045013367, domiciliu: MD-6701, str-la. Comsolului , 28, or. Basarabeasca, Republica Moldova, parte socială în valoare de 100 lei (100,00%)

Termenul de activitate al întreprinderii este nelimitat.

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Agenția Servicii Publice în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Bobeica Ion
L.Ș.



AGENȚIA SERVICII PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 380548 data 15.03.2018

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "IANGAZ GRUP"**

Denumirea prescurtată: **S.R.L. "IANGAZ GRUP"**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1018600012041**

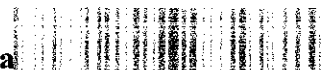
Data înregistrării de stat: **15.03.2018**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2008, str. Vasile Lupu, 34/2, ap. 16, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1. **Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale**
2. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide**
3. **Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații**
4. **Lucrări de demolare a construcțiilor**
5. **Lucrări de pregătire a terenului de construcții**
6. **Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții**
7. **Lucrări de instalații electrice**
8. **Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat**
9. **Alte lucrări de instalații pentru construcții**
10. **Lucrări de tencuire**
11. **Lucrări de tâmplărie și dulgherie**
12. **Lucrări de pardosire și placare a pereților**
13. **Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri**
14. **Alte lucrări de finisare**
15. **Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții**
16. **Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.**
17. **Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire**
18. **Comerț cu ridicata nespecializat**
19. **Intermedieri în comerțul cu produse diverse**
20. **Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet**
21. **Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor**
22. **Activități ale agențiilor turistice**
23. **Activități ale tur-operatorilor**
24. **Alte servicii de rezervare și asistență turistică**
25. **Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții**
26. **Activități ale agențiilor imobiliare**
27. **Activități de arhitectură**
28. **Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea**
29. **Activități de design specializat**



EB 0213955

Capitalul social: 100 lei,

Administrator: **BARANOV ALEXANDR, IDNP 2001045013367**

Asociații:

1. **BARANOV ALEXANDR, IDNP 2001045013367**
cota 100 lei, ce constituie 100%

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **15.03.2018.**

Registrator



SERVICIUL FISCAL DE STAT
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Aprobat de catre Inspectoratul Fiscal Principal de Stat
prin ordinul nr. 04 din 06.01.2004

CERTIFICAT

DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI IMPUNERII CU TVA



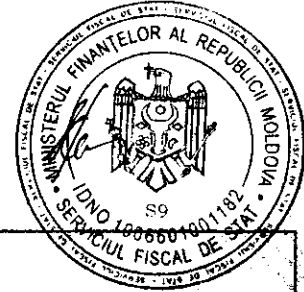
SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT Зарегистрированный субъект налогообложения	
Denumirea Наименование	SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA IANGAZ GRUP
Data înregistrării Дата регистрации	01.04.2018
Adresa juridică Юридический адрес	MUN. CHISINAU , SEC.BUIUCANI, Vasile Lupu nr.34 bl.2 of.16
Codul fiscal Фискальный код	1018600012041
Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения с НДС	0508162

Tipul activității economice desfășurate în conformitate cu clasificarea activităților
Тип осуществляемой деятельности в соответствии со статистическому классификатору

PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД	
01.04.2018	30.04.2018
din от	până la до

PERIOADA ÎNREGISTRĂRII PERIOADA ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАПИСИ ПЕРИОД	
din от	până la до

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ



DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ	
--	--

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

Nr. CIF37-1436.2018

Data: 22.03.2018

CERTIFICAT PRIVIND RECHIZITELE BANCARE ALE CLIENTULUI

Prin prezentul, BC „Mobiasbancă – Groupe Societe Generale” S.A., codul băncii (BIC): MOBBMD22, confirmă că pe numele companiei LANGAZ GRUP S.R.L., cod fiscal (IDNO) 1018600012041, că la data de 19.03.2018 au fost deschise următoarele conturi curente:

1. MDL - cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100
(valută)

Conturile sus menționate au fost luate la evidență de Inspectoratul Fiscal Teritorial SECTOR BUIUCANI, confirmat prin Certificatul privind luarea la evidență a conturilor nr.052018032003 din 20.03.2018.

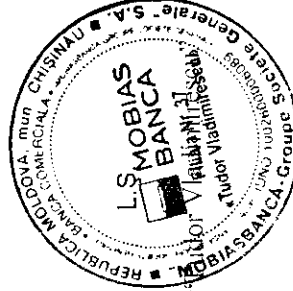
Începând cu data 22.03.2018, conturile Dumneavoastră sunt active.

Persoane de contact:

- Operator: Renata Denisov, tel:022-81-27-25
- Consilier: Ina Galben, tel:022-81-27-22

Cu respect,


Ina GALBEN
Director Sucursala nr.37



Pentru informații detaliate (tarifele băncii, rechizitele băncilor corespondente s.a.) vă rugăm să vă adresați la consilierul clientelă care vă deserveste.

Filiala Nr. 37 „Tudor Vladimirescu”
str. Tudor Vladimirescu 10/1
MD-2024, Chișinău, Moldova
Cod MOBBMD22
Cont de corespondență 35213892
la Centrul de Decontări al BNM

Tel. +373 22 81 27 22
Fax. +373 22 81 27 26
www.mobiasbanca.md

BC „Mobiasbancă – Groupe Societe Generale” SA
Capital Social: 100 000 000 MDL
Număr de înregistrare de stat - 1002600006089
Sediul Central:
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81a
MD-2012, Chișinău, Moldova

INFORMAȚIE GENERALĂ

1. Denumirea operatorului economic: **SRL Iangaz Grup**
2. Codul fiscal: **1018600012041**
3. Adresa sediului central: **mun. Chisinau, str. V. Lupu 34/2**
4. Telefon: **069045461**
- E-mail: **iangaz-grup@mail.ru**
5. Decizia de înregistrare **1018600012041 din 15.03.2018**

(numărul, data, înregistrării)

Agentia Servicii Publice al republicii Moldova

(instituția emitentă)

6. Domeniile principale de activitate: **Lucrari de instalatii Tehnico sanitare, de alimentare cu gaze, de incalzire si de aer conditionat**

(de indicat în conformitate cu prevederile din statutul operatorului)

7. Licențe în domeniu (certIFICATE, autorizații) **Aviz de expertiza Nr. 0544 din 25.04.2018**

(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate, durata de valabilitate).

8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: **lipsesc**

(denumirea, adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)

9. Structuri, întreprinderi afiliate: **lipsesc**

(denumirea, adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)

10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț – **65,743 mii lei 31/12/2022**

(de indicat valoarea și data)

11. Numărul personalului scriptic **5** persoane, din care muncitori **4** persoane.

12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului **5** persoane, din care: **muncitori 4 persoane, inclusiv: 1 persoana dirigită de santier cat.I, 2 sudori (PE/OT), 2 lacatus-montator (cat.1).**

(de indicat profesiile și categoriile de calificare)

13. Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe: **1253.30 mii lei**

14. Dotare tehnică: **generator; compresor, aparat de sudat PE; aparat de sudat cu arc electric, s.a.**

(de indicat principale mijloace care vor fi utilizate la executarea contractului)

15. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani (lei):

Anul 2023 2 649 026,91 lei

Anul 2022 2 699 064,48 lei

Anul 2021 2 078 740,12 lei

Media anuala 2 475 610,50 lei

16. Datoriile totale ale operatorului economic **0 lei**, inclusiv: față de buget **0 lei**

Data completării: **30/04/2024**

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

Baranov Alexandr, Administrator

(semnătura) și L.Ș.

Anexa nr. 6
la anunț de participare

RECHIZITE:

DENUMIREA	SRL “IANGAZ GRUP”
COD FISCAL	1018600012041
BANK	BC “Mobiasbancă-Groupe Societe Generale” S.A.
SWIFT	MOBBMD22
IBAN	MD58MO2224ASV28191667100
TVA	0508162
TEL/FAX	-----
MOBILE	069045461
E-MAIL	iangaz-grup@mail.ru
WEB	-----
ADRESA JURIDICĂ	Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Vasile Lupu 34/2, ap. 16
ADRESA POȘTALĂ	MD-2008
DIRECTOR GENERAL	Baranov Alexandr

Data completării: **30.04.2024**

Baranov Alexandr Administrator

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

(semnătura).



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1730041

Din
От 30.04.2024 17:30

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1018600012041

Denumirea

Наименование

Societatea cu Răspundere Limitată IANGAZ GRUP

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI

INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

15.05.2024 17:30



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 30.04.2024 17:30

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

Entitatea: S.R.L. IANGAZ GRUP**Cod CUIÎO:** 41251636**Cod IDNO:** 1018600012041

Sediul:

MD: 2008**Raionul(municipiul):** 105, DDF BUIUCANI**Cod CUATM:** 0120, SEC.BUIUCANI**Strada:** Vasile Lupu nr.34 bl.2 of.16**Activitatea principală:** F4322, Lucrari de instalatii tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de incalzire si de aer conditionat**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37368227706**WEB:****E-mail:** iangaz-grup@mail.ru**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Dahnovid Lilia Tel. 68227706**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 3 persoane. **Confirmați lipsa salariaților****Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare*** Baranov Alexandr

Unitatea de măsură: leu

BILANȚULla 31.12.2022

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	ACTIV			

	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021		
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	240583	115917
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080	154289	985911
	din care:			
	3.1. clădiri	081		653014
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	54015	57257
	3.4. mijloace de transport	084	100274	275640
	3.5. inventar și mobilier	085		
	3.6. alte mijloace fixe	086		
A.	4. Resurse minerale	090		
	5. Active biologice imobilizate	100		
	6. Investiții imobiliare	110		
	7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
	Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	394872	1101828
	III. Investiții financiare pe termen lung			
	1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
	2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
	2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
	2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
	2.4 alte investiții financiare	154		
	Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
	1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
	2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
	3. Alte creanțe pe termen lung	190		
	4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
	5. Alte active imobilizate	210		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	394872	1101828

ACTIVE CIRCULANTE				
B.	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	630427	600831
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260	79749	2088
	4. Produse și mărfuri	270		
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	533026	2692
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	1243202	605611
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	56010	53454
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	256364	237980
	4. Creanțele ale personalului	330		
	5. Alte creanțe curente	340		
	6. Cheltuieli anticipate curente	350		
	7. Alte active circulante	360	5334	182936
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	317708	474370
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393			
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394			
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400			
IV. Numerar și documente bănești	410	227473	332219	
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	1788383	1412200	
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	2183255	2514028	
	PASIV			

CAPITAL PROPRIU			
I. Capital social și neînregistrat			
1. Capital social	440	100	100
2. Capital nevărsat	450	(-100)	(-100)
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	()	()
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	0	0
II. Prime de capital			
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560		-78730
3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	192987
4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	(-180000)
Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590		-78730
V. Rezerve din reevaluare			
VI. Alte elemente de capital propriu			
TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	-78730	-65743
DATORII PE TERMEN LUNG			
1. Credite bancare pe termen lung	630		106792
2. Împrumuturi pe termen lung	640		
din care:			
2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
5. Avansuri primite pe termen lung	670		
6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
7. Alte datorii pe termen lung	690		
TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		106792

C.

D.

	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720		
	din care:			
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	791087	998491
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	1458843	1427118
	6. Datorii față de personal	760		
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	4948	5457
	8. Datorii față de buget	780	7107	41913
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	2261985	2472979
	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
F.	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	2183255	2514028

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2022 până la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	2081036	2699064
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	2296	
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012		
venituri din contracte de construcție	013	2078740	2699064
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	1904408	2133639
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	2296	
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023	1902112	2133639
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	176628	565425
Alte venituri din activitatea operațională	040		6717
Cheltuieli de distribuire	050		
Cheltuieli administrative	060	235109	323786
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070		
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	-58481	248356
Venituri financiare, total	090		
din care:	091		

venituri din interes de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099		
Cheltuieli financiare, total	100		28190
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		28190
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105		
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110		-28190
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140		
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150		-28190
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	-58481	220166
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170		27179
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	-58481	192987

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	100			100
	2. Capital nevărsat	020	(100)	()	()	(100)
I.	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	0			0
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	-78730			-78730
IV.	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	192987		192987
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	180000	(180000)
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	-78730	192987	180000	-65743
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	-78730	192987	180000	-65743

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2022 până la 31.12.2022

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	3413478	3386707
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	2723330	2864052
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	243342	237824
Dobânzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050	8000	3000
Alte încasări	060		
Alte plăți	070	193315	7885
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	245491	273946
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160		
Dividende plătite	170	169200	169200
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-169200	-169200
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	76291	104746
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	151182	227473
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	227473	332219

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

 nota explicativa IANGAZ GRUP 2022.pdf

SRL Iangaz Grup

(denumirea operatorului economic)

EXPERIENȚĂ SIMILARĂ ÎN ULTIMII 3 ANI

1. Numărul de contracte similare, executate 11
2. Valoarea contractelor similare, executate (fără TVA):
 - 1) Conform contractelor inițial semnate 4 778922.15 mii lei;
 - 2) Final la data executării contractelor 4 778922.15 mii lei
3. Denumirea beneficiarilor și adresa acestora SRL «Stefan Voda Gaz» or.Stefan Voda str. Zona Industrială; SRL «Ungheni Gaz» mun.Ungheni str. V.Tepes 13; SRL «FLORMIN-COM» mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Drăgan Maria, 32, ap.(of.) 165; SRL «AGRONORDTEH-M» mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Independenței, 9/4, ap.(of.) 84; SC «ENERGECONOM» SRL mun.Chisinau, str. Uzinelor 198; SRL «RIHPANGALFARMA» mun.Chisinau, str. Nicolae Milescu Spataru 36; SC «Rucors-Com» SRL mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. M. Sadoveanu 24; SRL «DI&TRADE ENGINEERING» mun.Chisinau, str. B. Bodoni 12, of. 3A; SRL «ADENOSAR» mun.Chisinau, str. Galati 17A.; SRL «GAZENERGOEXPERT»,mun. Chisinau,sos. Muncesti 29/1.

(de enumerat beneficiarii la care sau executat contractele similare și de indicat adresa acestora)
4. Calitatea în care a participat la executarea contractelor **antreprenor sau antreprenor general; subantreprenor** (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: **lipsesc**
- 6 Durata medie de executare a contractelor (zile.):
 - a) contractată – **60**
 - b) efectiv realizată - **60**
 - c) motivul de decalare a termenelor contractate (de indicat) **lipsesc**
7. Principalele completări (suplimente) la contractele inițial semnate (de indicat) **lipsesc**
8. Principalele remedieri și completări înscrise în procesele-verbale de recepție față de devizele de cheltuieli anexate la contracte: **lipsesc**
9. Alte aspecte relevante prin care operatorul economic își susține experiența similară: **lipsesc**

Data completării: **30.04.2024**

Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic

Administrator **Baranov Alexandr**
(semnătura) și L.Ș

DECLARAȚIE
privind lista livrarilor/prestărilor efectuate în ultimii 3 ani de activitate, care atestă experiența similară
(construcția obiectelor din sistemul de distribuție a gazelor naturale)

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului ^{*)}	Costul contractului / valoarea lucrărilor executate (lei fără TVA)	Perioada de execuție a lucrării (luni) / anul	Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1	Alimentare cu gaze naturale ale caselor de locuit din str.Traian, Tricolor,Gradinelor, sat Volintiri r-nul Stefan Voda	SRL «Stefan Voda Gaz» or.Stefan Voda str. Zona Industriala	subantreprenor (contract)	584 328,88	2	Fara Nr. din 29.09.2023
2	Установкадополнительногоотключающегоустройства (полиэтиленовый шаровойкран) на газопроводе среднего давления по ул. Марий Адунэрь в г. Ниспорень	SRL «Ungheni Gaz» mun.Ungheni str. V.Tepes 13	antreprenor general (contract)	58 195,25	2	Fara Nr. din 29.06.2023
3	Alimentarea cu gaze naturale unui ansamblu residential in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau (наружные сети газоснабжения AGE)	SRL «FLORMIN-COM» mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Drăgan Maria, 32 ap.(of.) 165	antreprenor general (contract)	1 617 066,02	6	Fara Nr. din 23.12.2021
4	Lucrari de reparatie gazoductului (supapa de gaz) presiunea medie din str. Bucuresti 2, str. M. Eminescu 29 mun. Chisinau	SRL «AGRONORDTEH-M» mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Independenței, 9/4, ap.(of.) 84;	antreprenor general (contract)	252 344,87	1	Fara Nr. din 26.08.2022
5	“Amenajarea căii de acces către terenul din adiacenta șoselei Hâncești pe terenul cu nr. cadastral 0100201.838 situat în mun. Chișinău” si anume: Stramutarea gazoductelor din metal cu d426mm cu o lungime de 400 m.l.,d159 mm cu o lungime de 55 m.l.,d108 cu o lungime de 44 m.l. si PE d110 cu o lungime de 32 m.l.	SC «ENERGECONOM» SRL mun.Chisinau str. Uzinelor 198	antreprenor general (contract)	713 963,52	3	Fara Nr. din 04.04.2023

6	Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50mm, D125mm, din zona de constructie a cladirei cu oficii si cu incaperi de depozitare Spatarul 36 mun. Chisinau	SRL «RIHPANGALFARM A» mun.Chisinau, str. Nicolae Milescu Spataru 36	antreprenor general (contract)	501 235,2	3	Fara Nr. din 06.10.2023
7	Alimentarea cu gaze naturale bloc administrativ SC «Rucors-Com» SRL amplasat pe str. M.Sadoveanu 24 mun. Chisinau	SC «Rucors-Com» SRL mun. Chişinău, sec. Ciocana, str. M. Sadoveanu 24	antreprenor general (contract)	278 243,58	2	Fara Nr. din 14.12.2022
8	Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonoma din str. Mihai Viteazul 11 mun. Chisinau	SRL «DI&TRADE ENGINEERING» mun.Chisinau, str. B. Bodoni 12 of. 3A.	antreprenor general (contract)	157 072,00	1	Fara Nr. din 20.07.2023
9	Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonoma din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana mun. Chisinau	SRL «FLORMIN-COM» mun. Chişinău, sec. Ciocana, str. Drăgan Maria, 32 ap.(of.) 165	antreprenor general (contract)	250 000,00	2	Fara Nr. din 27.11.2023
10	Aprovizionarea cu gaze naturale a unui depozit cu birouri a firmei SRL «Adenosar» din str. Industriala nr.75 mun. Chisinau	SRL «ADENOSAR» mun.Chisinau, str. Galati 17A	antreprenor general (contract)	195 833,33	2	Fara Nr. din 21.01.2023
11	“Reamplasarea conductei de gaze de presiune joasa D-273 mm din zona cercetarilor arheologice cu denumirea “Ruinele cladirii muzeului bisericesc (casa eparhiala,casa lui Teodor Sabau)”	SRL «GAZENERGOEXPE RT»,mun. Chisinau,sos. Muncesti 29/1	subantreprenor (contract)	170 639,50	3	Nr. 2023-12/016M din 14.12.2023

*) 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: **Baranov Alexandr**

Funcția în cadrul firmei: **Administrator**

Denumirea firmei: **SRL Iangaz Grup**

ДОГОВОР № 11-22

г. Кишинев

08 августа 2022г.

SRL «IANGAZ GRUP», именуемое в дальнейшем „ПОДРЯДЧИК” в лице директора Баранова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **SRL «AGRONORDTEH-M»**, именуемое в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК” в лице директора Iusan Oleg действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика следующую работу: **“Lucrari de reparatie gazoductului (supara de gaz) presiunea medie din str. Bucuresti 2, str. M. Eminescu 29 mun. Chisinau”** и сдать выполненную работу Заказчику, а Заказчик обязуется принять выполненную работу и оплатить ее.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему договору, в соответствии с утвержденной проектной документацией, техническими условиями и требованиями, нормативными актами РМ, в срок, не более **1 месяца**.

Подрядчик обязуется сдать построенную систему газоснабжения в эксплуатацию в порядке, установленном законами, техническими условиями и настоящим договором.

Ответственность за нарушение сроков выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим договором.

2. Цена работы. Порядок расчетов по договору

2.1. Цена подлежащей выполнению работы по настоящему договору определяется по смете, представленной Подрядчиком и составляет **302 813, 85** лей (триста две тысячи восемьсот тринадцать лей 85 бань) в том числе НДС 20% - 50 468,98лей.

2.2. Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке оплаты, в размере 100% в сумме 302 813, 85 лей (триста две тысячи восемьсот тринадцать лей 85 бань), в том числе НДС 20% - 50 468,98лей, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после подписания настоящего договора.

2.3. В случае изменения объемов выполняемых работ, конечная стоимость может быть пересмотрена при обоюдном согласии сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика.

3.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

3.1.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне.

3.1.3. Подрядчик обязуется обеспечить контроль над выполнением требований по техники безопасности при производстве работ.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ Подрядчика в помещения здания.

3.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

3.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

3.3. Права Заказчика.

3.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4. Порядок приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 5 рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика.

4.3. Акт приемки подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок по мере их обнаружения.

5. Гарантии и ответственность Подрядчика за ненадлежащее качество работы

5.1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.3. В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в срок не более 1 года;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.5. Освобождение Подрядчика по настоящему договору подряда от ответственности за определенные недостатки не освобождает его от ответственности, если Заказчик докажет, что такие недостатки возникли вследствие виновных действий или бездействия Подрядчика.

6. Ответственность. Риски

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

6.4. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.5. За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки.

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.

6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переговоров, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных ограничений или иных объективных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, оказывающих влияние на выполнение обязательств по настоящему договору.

7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению сторон.
- в одностороннем порядке, при отказе одной из сторон от настоящего договора, в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением сторон.

9. Заключительные положения

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РМ.

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон

«Подрядчик»

«JANGAZ GRUP» SRL

Adresa juridica: mun. Chisinau,
str. V.Lupu 34/2

Adresa sediului: mun. Chisinau,
str.T.Vladimirescu 8/1
c/f 1018600012041

cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100

BC "Mobiasbancă-Groupe Societe
Generale" S.A.

cod bancar MOBMD22

cod TVA 0508162

mob. 069045461

Директор

Баранов А.Н.

«Заказчик»

SRL «AGRONORDTEH-M»,

Adresa juridica: str. Independentei 9/4, ap.84
mun. Chisinau. MD - 2060

c/f 1014600021368

cod iban: MD85AG000000022513009382

BC "Moldova-Agroindbank S.A. fil. nr.4 Chisinau

cod bancar AGRNMD2X887

TVA 0307877

tel. 069123613

Директор

Iusan Oleg

ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 24 august 2022

Îndeplinite conform contractului 11-22 din 08.08.2022

"IANGAZ - GRUP" SRL, IDNO 1018600012041

cu sediul în Republica Moldova, mun. Chișinău, str. T. Vladimirescu 8/1

în persoana Dlui Baranov Alexandru., (în continuare "Prestator"), pe de altă parte,

și

SRL «AGRONORDTEH-M», IDNO: 1014600021368

cu sediul în mun. Chișinău, str. str. Independenței 9/4, ap.84

în persoana D-nul Iusan Oleg

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

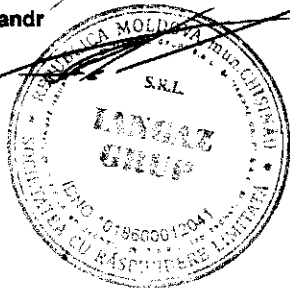
care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr 11-22 din 08.08.2022: prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări - "Lucrări de reparație gazoductului (supapa de gaz) presiunea medie din str. București 2, str. M. Eminescu 29 mun. Chișinău"

Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
1	2	3	4	5	6
1	Bulon cap hexagonal M16*70 zinc (5.8)	buc.	144	6,09	877,46
2	Filet DN 50	buc.	5	2,07	10,35
3	Vops email 2.7L	buc.	1	95,83	95,83
4	Otel Beton (armatura) 10 mm	m	2358	10,86	25 619,49
5	Otel Beton (armatura) 16 mm	m	60	29,19	1 751,42
6	Teu SA Bransare e/f DN 110x40 Duo-Bloc PE100	buc.	1	765,00	765,00
7	Sirma zincata	kg	5	33,33	166,67
8	Concentrat P-11	litru	6	346,53	2 079,17
9	Vops email 2.5L galben	buc.	1	200,00	200,00
10	Dop din otel DN 65*76	buc.	1	22,08	22,08
11	Caramida 250x120x88	buc.	2028	3,39	6 872,66
12	Tabla profilata zincata H 12 2m*0.83m 0.45mm gros	buc.	8	259,17	2 073,33
13	Teava DN 15*2,5 (O 21.3) (2,25mm-2.75mm)	m	12	26,63	319,50
14	Furnir FAG 0.55mm	m2	1 002,11	24,56	24 616,67
15	Capac p/u fintina cu gaura 900	buc.	3	727,50	2 182,50
16	Cornier 50*50*3	m	12	46,75	560,98
17	Beton C16/20 M250	m3	14	1 741,67	24 383,34
18	Ciment BAZIC, R, M400, 40kg pentru betoane (40)	t	2	1 833,34	3 666,67
19	Baza mata alba KOPP520LG 25 kg	kg	42	146,83	6 166,67
20	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. inalta VIP Dn 20	buc.	2	87,00	174,00
21	Caramida refractare SA5	buc.	120	18,33	2 200,00
22	Caramida refractare 28A R32	buc.	40	15,00	600,00
23	Diluant DPV0646	litru	7	103,57	725,00
24	Cauciuc tehnic 3mm	kg	54,6	48,75	2 661,75
25	Vops spray alb lucios 400 ml	buc.	1	50,00	50,00
26	Nisip imbogatit	t	0,55	333,33	183,33
27	RAL 9010 matt	kg	5	169,17	845,83
28	Cot e/f 75x90 PE100 SDR11 PN16 39.5W Elgef+GF	buc.	4	400,00	1 600,00
29	Ciment M400 Basic	t	0,16	1 989,56	318,33
30	Reductie de otel DN108x76	buc.	2	83,25	166,50
31	Reductie de otel DN57x25	buc.	2	48,00	96,00
32	Sirma d- 2.60	kg	340	16,51	5 613,60
33	Adeziv 300.0	kg	453,04	68,33	30 956,68
34	Disc 125P150	buc.	10	4,17	41,67
35	Dop din otel DN 57	buc.	2	51,75	103,50
36	Teu SA Bransare e/f DN 125x63 Duo-Bloc PE100	buc.	1	810,83	810,83
37	Reductie de otel DN57x20	buc.	1	48,00	48,00
38	Ciment M500 patriot	t	0,24	2 208,33	530,00
39	Teava 57*3*2 (2.88mm - 3.52mm) (EN10217)	m	6	115,28	691,67
40	Intaritor CVP0200	litru	17,5	135,57	2 372,50
41	Filet Dn 20	buc.	6	2,50	15,00
42	Adeziv 507.0	buc.	30	102,25	3 067,50
43	Capac p/u fintina fara gaura 900	buc.	2	727,50	1 455,00
44	Teava DE 159*3.5	buc.	10	17,97	179,67
45	Hirtie abraziva cu porolon P400	buc.	50	16,67	833,33

46	Electroade Super Tit-fin Dn 2.5 mm	kg	9	61,11	550,00
47	Electrolizi supertit 3.2mm Supertit	kg	4,5	61,11	275,00
48	Teava DN 1.5*1250*2500 (1.37mm- 1.63mm) EN10131	buc.	3	673,74	2 021,21
49	Electrolizi Super TIT 2.0, 2.5	kg	9	65,00	585,00
50	Suruburi zincate M 12x50	kg	1,2	45,00	54,00
51	Surub 3.5x55 lemn, 100 buc	buc.	3	29,17	87,50
52	Teava DN 20*2,5 (O 26.9) (2,25mm-2.75mm)	m	24	36,93	886,35
53	Concentrat P-46	litru	4	450,00	1 799,99
54	Flansa Dn 65	buc.	2	131,67	263,33
55	Grund FPP0666 pur 5 litri	kg	10	77,50	775,00
56	Adeziv 531.5	kg	2,28	621,35	1 416,67
57	Tabla profilata H-20 acoperis Zinc 0.45	m2	4,48	108,33	485,33
58	Trecere din metal DN 65/40 (76*45)	buc.	2	30,84	61,67
59	Robinet din otel cu bila/flansa DU65 NP LD	buc.	1	1 137,50	1 137,50
60	Tabla 6*1500*6000 (5.4mm-6.25mm)	m lin.	0,5	1 755,00	877,50
61	Intaritor 303.5 0.5 kg	buc	5	175,00	875,00
62	Buloane filetat M16*60 zinc (5.8)	buc.	8	6,33	50,67
63	Lac 2K-PU Trappenlack cu luciu 10 litri	litru	10	175,00	1 750,00
64	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. inalta VIP Dn 15	buc.	1	57,75	57,75
65	Adeziv 303.2	kg	281	65,55	18 419,16
66	Linocrom standard HPP	m2	110	41,67	4 583,33
67	Mastica bitum aquamast 18 kg	buc.	2	625,00	1 250,00
68	Niplu 2Mx2M	buc.	1	107,00	107,00
69	Teava 57*3*5 (3.15mm - 3.85mm) (EN10217	m	6	119,45	716,67
70	Electrolizi LB-52U d2.6	kg	10	187,50	1 875,00
71	Disc 125P 60	buc.	50	3,33	166,67
72	Vops email 2.5L maro	buc.	1	200,00	200,00
73	Disc 125P 80	buc.	100	3,33	333,33
Total materiale fara TVA			x	x	200 430,11
TRANSPORT			x	x	6 262,57
MANOPERA (h-om)			x	x	17 280,00
IMPOZITE CNAS 24%			x	x	4 147,20
PROFITUL DEVIZULUI - 8%			x	x	24 225,00
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			x	x	252 344,88
TVA			x	x	50 468,98
TOTAL			x	x	302 813,85

Beneficiarul nu are pretentii față de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura acestuia.
Suma totala a lucrarilor executate constituie - 302813,85 lei (Trei sute doi mii opt sute treisprezece lei 85 bani)
În confirmare, prezenta anexă a fost semnată în modul corespunzător de către părți:

Prestator "IANGAZ - GRUP" SRL
Baranov Alexandr



Beneficiar SRL «AGRONORDTEH-M»,
Iusan Oleg



SRL «IANGAZ GRUP», именуемое в дальнейшем „ПОДРЯДЧИК” в лице директора Баранова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и SC «ENERGECONOM» SRL, именуемое в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК” в лице директора Chetrusca Vitalie действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика с использованием своих материалов следующую работу: **“Amenajarea căii de acces către terenul din adiacenta șoselei Hâncești pe terenul cu nr. cadastral 0100201.838 situat în mun. Chișinău” si anume --Stramutarea gazoductelor din metal cu d426mm cu o lungime de 400m/l, d159mm cu o lungime de 55m/l, d108mm cu o lungime de 44m/l si PE d110mm cu o lungime de 32m/l** и сдать выполненную работу Заказчику, а Заказчик обязуется принять выполненную работу и оплатить ее.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему договору, в соответствии с утвержденной проектной документацией, техническими условиями и требованиями, нормативными актами РМ, в срок, согласно утвержденного календарного плана выполнения работ.

Подрядчик обязуется сдать построенную систему газоснабжения в эксплуатацию в порядке, установленном законами, техническими условиями и настоящим договором.

Ответственность за нарушение сроков выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим договором.

2. Цена работы. Порядок расчетов по договору

2.1. Цена подлежащей выполнению работы по настоящему договору определяется по смете, представленной Подрядчиком и составляет **856 756,23** лей (восемьсот пятьдесят шесть тысяч семьсот пятьдесят шесть лей 00 бань) в том числе НДС 20% - 142 792,71лея.

2.2. Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке предоплаты, аванс в размере 200 000,00 путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после подписания настоящего договора и 250 000,00лей после 5-и дней начало работ на стройплощадке.

Остаток суммы Заказчик оплачивает Подрядчику после выполнения монтажных работ.

2.3. В случае изменения объемов выполняемых работ, конечная стоимость может быть пересмотрена при обоюдном согласии сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика.

3.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

3.1.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне.

3.1.3. Подрядчик обязуется обеспечить контроль над выполнением требований по техники безопасности при производстве работ.

3.1.4. Подрядчик обязан огородить место проведения работ и установить дорожные знаки в соответствии с правилами дорожного движения.

3.1.5. Подрядчик обязуется выполнить работы по перекладке газопровода в течении 30 календарных дней после начало работ. Примерное время начало работ 28.11.2022.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ Подрядчика на стройплощадку

3.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

3.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.



3.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

3.3. Права Заказчика.

3.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4. Порядок приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 5 рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика.

4.3. Акт приемки подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок по мере их обнаружения.

5. Гарантии и ответственность Подрядчика за ненадлежащее качество работы

5.1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.3. В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в срок не более 1 года после сдачи объекта в эксплуатацию;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.5. Освобождение Подрядчика по настоящему договору подряда от ответственности за определенные недостатки не освобождает его от ответственности, если Заказчик докажет, что такие недостатки возникли вследствие виновных действий или бездействия Подрядчика.

5.6 Подрядчик в полном размере отвечает за разрушении внутренних подземных коммуникаций при перекладке газового трубопровода.

6. Ответственность. Риски

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.



6.4. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.5. За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.

6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переговоров, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных ограничений или иных объективных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, оказывающих влияние на выполнение обязательств по настоящему договору.

7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению сторон.
- в одностороннем порядке, при отказе одной из сторон от настоящего договора, в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением сторон.

9. Заключительные положения

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РМ.

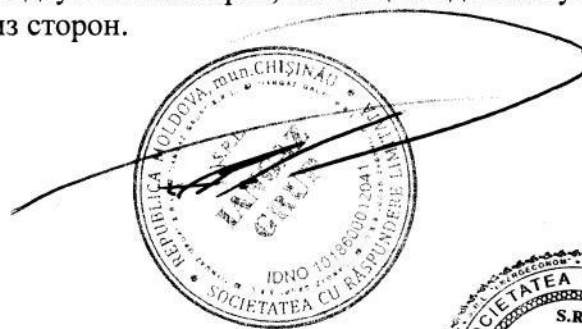
9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон



«Подрядчик»

«LANGAZ GRUP» SRL

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. V.Lupu 34/2

Adresa sediului: mun.Chisinau,
str.T.Vladimirescu 8/1 et.4
c/f 1018600012041

cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100

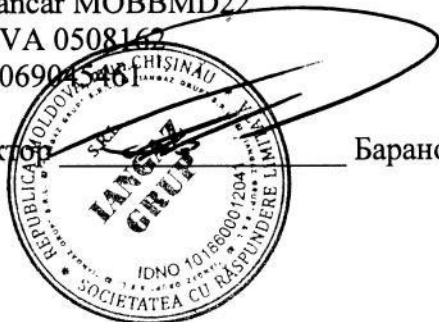
BC "Mobiasbancă-Groupe Societe
Generale" S.A.

cod bancar MOBBMD22

cod TVA 0508162

mob. 069045461

Директор



Баранов А.Н.

«Заказчик»

SC «ENERGECONOM» SRL

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. Uzinelor 198

c/f 1005600021803

cod IBAN: MD18AG000000002251438546

BCA MAIB suc.M.Costin

cod bancar AGRNMD2X437

cod TVA 0404034

tel. 373 22 42 92 08

Директор



Chetrusca Vitalie

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

«04» «Aprilie» 2023

or. Chisinau

“Amenajarea caii de acces catre terenul din adiacenta soselei Hincesti pe terenul cu
nr. cadastral 0100201.838 situat in mun. Chisinau”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

- Președintele comisiei,
 Reprezentantul beneficiarului: Sef directie retele edilitare “DGMU” _____ V. Svaga
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Reprezentantul investitorului: Menager proiect SRL “Kaufland” _____ M. Stratan
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Membrii comisiei:**
- Reprezentantul Antreprenorului general: Director SRL “ENERGECONOM” _____ V. Chetrusca
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Reprezentantul subantreprenorului: Director SRL “Iangaz Grup” _____ A. Baranov
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Reprezentantul organizației de exploatare
 Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ D. Dubina
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)
- Reprezentantul organizatiei de proiectare IMP „CHISINAUPROIECT” _____ N. Truhina
 (numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “ENERGECONOM”
 a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct subteran de presiune medie spre demontare : L_{tot} = 486.0 m.

țeava din otel ø 426x9.0/L=390.0m; otel ø159x4.5/L=48.0m; otel ø108x4.0/L=18.0m;
 teava din PE ø110x10.0/L=30.0m;

Gazoduct subteran de presiune medie nou construit : L_{tot} = 533 m.

țeava din otel ø 426x9.0/L=393.0m; otel ø159x4.5/L=52.0m; otel ø108x4.0/L=10.0m; vana din fonta cu flanse
 Ø 100- 1 buc.; robinet cu bila sudabil Ø 150- 1 buc
 teava din PE ø110x10.0/L=33.0m; PE ø90x8.2/L=45.0m; robinet din PE Ø 110- 1 buc

2. Organizații subantreprenori SRL “IANGAZ GRUP”

au efectuat lucrarile de constructie-montare a gazoductului.

3. Proiectul № 3632-AGE este elaborat IMP “CHISINAUPROIECT”

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada:

începutul lucrărilor : 23.01.2023 finisarea lucrărilor : 07.03.2023
 (luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerintele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: “Amenajarea caii de acces către terenul din adiacenta soselei Hincesti pe terenul cu nr. cadastral 0100201.838 situat in mun. Chisinau” se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din « _____ » 2023

MD-2068, mun. Chisinau, str. M. Gostin, 47-2
 tel.: 022 49-31-80 fax: 022 44-73-81
 IDNO 100360009893 TVA 086402

V. Svaga
 M. Stratan
 V. Chetrusca
 A. Baranov
 D. Dubina
 N. Truhina
 P. Caraman

(Semnatura) (Semnatura) (Semnatura) (Semnatura) (Semnatura) (Semnatura) (Semnatura)

116

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"19" 12 2022

or. Chisinau

"Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din
str. Industrială nr. 75, mun. Chisinau”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "ADENOSAR" _____ M. Lungu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ G. Hotnog
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct suprateran de presiune medie spre demontare : otel $\varnothing 32/L = 135.0m$

Gazoduct subteran de presiune medie nou construit : $L_{tot} = 159 m$

Gazoduct subteran: țeava din PE $\varnothing 75 \times 4.3/L = 45.0m$; $\varnothing 50 \times 4.6/L = 90.0m$; $\varnothing 63 \times 5.8/L = 2.0m$

țeava din otel $\varnothing 32 \times 3.2/L = 2.0m$; $\varnothing 57 \times 3.0/L = 2.0m$; $\varnothing 76 \times 3.0/L = 1.0m$ $\varnothing 40 \times 3.0/L = 2.0m$

Gazoduct suprateran otel $\varnothing 40 \times 3.0/L = 3.0m$; $\varnothing 57 \times 3.0/L = 12.0m$

Robinet cu flanse $\varnothing 50 - 2$ buc., Robinet cu flanse $\varnothing 40 - 1$ buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 63/2-2021-AGE este elaborat de S.R.L. "MLADINA-PLUS"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 13.06.2022 finisarea lucrărilor 15.06.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din str. Industrială nr. 75, mun. Chisinau”

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
" " 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Lungu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ V. Grosu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ G. Hotnog
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman
(Semnatura)

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" 19 " 12 2022

mun. Chisinau

"Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din
str. Industriala nr. 75, mun. Chisinau”

PRG cu 2 regulatoare ERG-SE 50

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "ADENOSAR" _____ M. Lungu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ G. Hotnog
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

PRG cu 2 regulatoare ERG SE -50 – 1 buc.

PRG DSR-25 – 1 buc. (ex)

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 63/2-2021-AGE este elaborat S.R.L. "MLADINA-PLUS"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 16.06.2022 finisarea lucrărilor 16.06.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri,
a firmei SRL „Adenosar”, din str. Industriala nr. 75, mun. Chisinau”
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
" 19 " 12 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Lungu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
_____ V. Grosu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ G. Hotnog
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman
(Semnatura)

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"19" 12 2022

mun. Chisinau

"Construirea bloc administrativ, depozit, spalatoria auto si punct de trecere în limitele
terenului privat din sos. Muncesti 803/3, mun. Chisinau
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "ADENOSAR" _____ M. Lungu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)Reprezentantul organizației de proiectare _____ G. Hotnog
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa interior (AGI): $L_{tot}=8,5$ mțeava din oțel $\varnothing 57 \times 3.0 / L = 8.0$ m; $\varnothing 20 \times 2.8 / L = 0.5$ m; robinet bila $\varnothing 20 - 3$ buc; supapa de blocare $\varnothing 50 - 1$ buc;
detector de gaze - 1 buc; utilaj: Cazan FERROLI "BLUEHELIX TECH S 45H -41,8 Kw - 3 buc.;
(conducta de purjare $\varnothing 20 - 12,5$ m, $\varnothing 15 - 0,5$ m; robinet bila $\varnothing 20 - 1$ buc; $\varnothing 15 - 1$ buc).2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 63/2-2021-AGE este elaborat de S.R.L. "MLADINA-PLUS"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 20.06.2022 finisarea lucrărilor 21.06.2022
(luna, anul) (luna, anul)5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate
proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în
documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.Obiectul prezentat pentru recepție "Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu
birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din str. Industrială nr. 75, mun. Chisinau”se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
"19" 12 2022L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Lungu
(Semnatura) R.L.L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
(Semnatura)L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ V. Grosu
(Semnatura)L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ G. Hotnog
(Semnatura)

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

« 18 » « 12 » 2022

or. Chisinau

"Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din
str. Industrială nr. 75, mun. Chisinau"

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "ADENOSAR" _____ M. Lungu
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ G. Hotnog
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasă: $L_{tot} = 8.5m$

Suprateran țeava din oțel $\phi 108 \times 4.0/L = 3.0m$; $\phi 57 \times 3.0/L = 5.0m$; $\phi 32 \times 3.2/L = 0.5m$;

robinet cu flanșe $\phi 100 - 1 buc.$; robinet cu bila $\phi 32 - 1 buc.$

Utilaj: contor G-10T - 1 buc. (pr); contor G-16T - 1 buc. (ex);

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

Proiectul № 63/2-2021-AGE este elaborat de S.R.L. "MLADINA-PLUS"
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 13.06.2022 finisarea lucrărilor 15.06.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Aprovizionarea cu gaze natural a unui Depozit cu birouri, a firmei SRL „Adenosar”, din str. Industrială nr. 75, mun. Chisinau"

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
« _____ » « _____ » 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Lungu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
_____ V. Grosu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ G. Hotnog
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman
(Semnatura)

ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 29 decembrie 2022

Îndeplinite conform contractul 06-22 din 07.06.2022:

"IANGAZ - GRUP" SRL , IDNO 1018600012041

cu sediul în Republica Moldova, mun. Chisinau, str. T. Vladimirescu 8/1

în persoana Dl-ului Baranov Alexandru ., (în continuare "Prestator"), pe de altă parte,

și

«ADENOSAR» SRL, , IDNO: 1007611000792

cu sediul în ,mun.Chisinau, str. Galati 17A

în persoana D-nul Lungu Marian

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr06-22 din 07.06.2022:

prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări -Aprovizionarea cu gaze naturale a unui depozit cu birouri a firmei SRL "Adenosar", din str. Industriala nr.75 mun. Chisinau" (AGE/AGI)

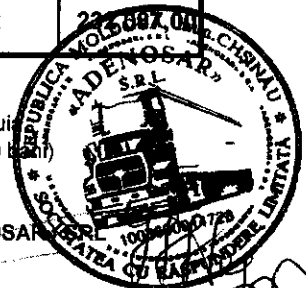
Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
1	2	3	4	5	6
1	Suruburi zincate M 14x60	kg	2,4	45,00	108,00
2	Adeziv 744.8/20 alb 25 KG	kg	25	66,67	1 666,67
3	Diblu montare rapid 8x80	buc.	100	0,83	83,33
4	Bulon cap hexagonal M16*70 zinc (5.8)	buc.	32	9,71	310,67
5	COT 90° EF d50	buc.	6	180,00	1 080,00
6	Furnir stejar RADIAL 0.55mm	m2	465,25	48,00	22 333,33
7	Teava D.40/SDR11x3.7 PE 80 GOST SM EN gaz	m	10	32,73	327,33
8	Diluant B 0.9 L	buc.	12	29,17	350,00
9	Flansa Dn 25	buc.	6	52,50	315,00
10	Garnitura de paronit DN 40	buc.	4	9,58	38,33
11	Polistirol extrudat 1180*580*50	buc.	13	60,83	790,83
12	Piulite hexagonala M16 zinc (5)	buc.	16	1,96	31,33
13	Bratară metal cu filet Dn 100	buc.	6	41,25	247,50
14	Furtun p-ru gaz galben DN 20-0.6 m	buc.	8	116,25	930,00
15	Dop EF d32	buc.	11	113,33	1 246,65
16	Paclea gita 200 gr	buc.	1	31,50	31,50
17	TAVA 150x245MM	buc.	1	12,50	12,50
18	Otel Beton (armatura) 12 mm	m	6	14,70	88,18
19	Otel plat 30*3 (fisie) (EN10058)	m	6	14,09	84,54
20	TUB PEHD gaz PE80 SDR17.6 d90x5.2	m	30	77,33	2 320,00
21	Patina ANT0695 ORO Pallido1 litru	litru	1	379,17	379,17
22	Oracal (inscripție "Inflamabil Gaz")	buc.	2	20,84	41,67
23	Suruburi zincate M 16x60	kg	2,2	45,00	99,00
24	Teava 50*50*2(1.8mm-2.2mm)	m	12	63,50	761,97
25	Vops email 0.9 L rosie	buc.	1	48,33	48,33
26	TRECERE PE/OT d50	buc.	2	206,00	412,00
27	Vops email 400 ml galben	buc.	2	50,00	100,00
28	Lac HOE2150 HYDROWOOD G.50	kg	5	218,33	1 091,67
29	Adeziv 300.0	kg	619,05	64,18	39 729,99
30	Teava 40*25*1.5 (1.35mm-1.65mm) (EN 10219)	m	18	25,93	466,67
31	Bratară metal cu filet Dn 50	buc.	15	13,50	202,50
32	Dop din otel DN 57	buc.	1	51,75	51,75
33	Contor de gaz BK-G16CT, DN40 A=280 Germania	buc.	1	19 958,33	19 958,33
34	Reductie PE100 EF d90/63	buc.	3	293,33	880,00
35	Teu EF redus d75/63	buc.	12	274,44	3 293,33
36	Piatra sparta de calcar 5/20	t	0,25	433,32	108,33
37	Reductie din otel DN 40*25	buc.	2	45,00	90,00
38	Mufa PE100 EF d50	buc.	22	64,85	1 426,66
39	Coțuri din otel Dn 50	buc.	74	22,02	1 629,33
40	Conduct de reglare a gazului (100mm) cu reglatoare EPG/AMR 2 linii	buc.	1	9 583,34	9 583,34
41	Otel plat 40*3 (fisie) (EN10058)	m	12	20,67	248,03

42	TUB PEHD apa PE100 SDR17 PN10 d63x3.8	m	45	40,67	1 830,00
43	Set nodal de fixare contor de gaz G-10 (piulita)	buc.	1	270,83	270,83
44	Teava D.50/SDR11x4.6 PE 80 (100m) gaz	buc.	1	4 990,83	4 990,83
45	Reductie PE100 EF d63/40	buc.	3	153,33	460,00
46	Trecere PE-Otel DN 50x1 1/2 (48)	buc.	2	210,84	421,67
47	Bratara metal cu filet Dn 20	buc.	10	9,19	91,87
48	Cot e/f 50x90 PE100 SDR11 PN16 39.5W Elgef+GF	buc.	1	232,08	232,08
49	Crăpeta de siguranță de incendiu pro gaz Sekma (steierceli) Dn50	buc.	1	583,33	583,33
50	Teu EF redus d63/40	buc.	8	177,33	1 418,67
51	Robinet cu bila de otel DN 15 pentru manometre 3 cai	buc.	2	98,34	196,67
52	Robinet cu bila p/u gaz cu pr. joasa Dn15	buc.	1	36,00	36,00
53	Lac 1K PUR D3030 mat	litru	173,9	110,69	19 249,85
54	RAL 9001 matt	kg	1	183,33	183,33
55	Adeziv 583.6	kg	18	78,24	1 408,33
56	Filtru din otel cu flansa pentru gaz DN-40	buc.	1	637,50	637,50
57	TRECERE PE/OT d63	buc.	10	198,07	1 980,67
58	Manometru MT-63 6 bar	buc.	2	131,67	263,33
59	TUB PEHD gaz PE80 SDR17.6 d75x4.5	m	65	58,00	3 770,00
60	Grund FPP0666 pur 5 litri	kg	5	81,67	408,33
61	Mufa PE100 EF d63	buc.	2	66,67	133,33
62	Garnitura piulite p/u contoare Dn 32	buc.	5	5,25	26,25
63	Reductie PE100 EF d75/63	buc.	1	233,33	233,33
64	Piulita hexagonala M-16 zinc	buc.	32	2,41	77,07
65	Patina ANT0690 ORO RICCO 1 litru	litru	2	333,34	666,67
66	Garnitura biconit DN50	buc.	4	10,42	41,67
67	Saiba zincata M16	buc.	40	0,71	28,34
68	Coturi din otel Dn 40	buc.	47	16,50	775,50
69	Teu Modular d63/40	buc.	2	424,00	848,00
70	Reductie din otel DN 57*25	buc.	1	48,00	48,00
71	Colier EL sub pres SDR11 d75/32	buc.	1	646,67	646,67
72	Solvent PUR-Verduenner S 8 litr	litru	23	78,31	1 801,04
73	Bureta de slefuit N 220	buc.	25	10,83	270,83
74	Mufa PE100 EF d90	buc.	5	126,67	633,33
75	TUB PEHD gaz PE100 SDR17 d50x3.0	m	75	27,33	2 050,00
76	Teu EF d90	buc.	1	466,67	466,67
77	Trecere pentru manometru MT 63	buc.	4	21,67	86,67
78	Reductie PE100 EF d75/40	buc.	1	366,67	366,67
79	Teava D.63/SDR11x5.8 PE 80 GAZ	m	3	79,49	238,47
80	Baza lucioasa alba OPP081LG 25 kg	kg	21	144,25	3 029,17
81	Burghiu p/u beton EXTRA 12x400/460 SDS	buc.	1	72,50	72,50
82	TRECERE PE/OT d90	buc.	4	448,84	1 795,34
Total materiale fara TVA			x	x	165 766,57
TRANSPORT/COMSUM COMBUSTIBIL PENTRU INSTALATII			2%	x	3 868,00
MANOPERA (h-om)			x	x	9 812,31
IMPOZITE CNAS 24%			24%	x	2 354,95
PROFITUL DEVIZULUI - 6%			6%	x	11 604,00
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			x	x	193 405,83
TVA			x	x	38 681,17
TOTAL			x	x	232 087,00

Beneficiarul nu are pretenții față de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura acestuia.
Suma totală a lucrărilor executate constituie - 232087 lei (Doua sute treizeci și doi mii optzeci și șapte lei 00 lei).
În confirmarea prezentei declarații a fost semnată în modul corespunzător de către părți:

Prestator «GANGAZ - GRUP» SRL
Baranov Ale. nr. 10
Căminuș, județul Iași
CNP 166000300
RĂSPUNDETOR DE RĂSPUNDETOR

Beneficiar «ADENOSAR» SRL
Lungu Marian



ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 03 noiembrie 2023

Indeplinite conform contractul Nr13-22 din 05.12.2022

"IANGAZ - GRUP" SRL , IDNO 1018600012041

cu sediul în Republica Moldova, mun. Chisinau, str. T. Vladimirescu 8/1

în persoana Dlui Baranov Alexandru ., (în continuare "Prestator"), pe de altă parte,

și

«DI&TRADE ENGINEERING» SRL, IDNO: 1009600035143

cu sediul în , B. Bodonî 12, of. 3A mun. Chisinau

în persoana D-nul Ciocoi Andrei

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr13-22 din 05.12.2022

prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări - "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11 mun. Chisinau" (reconstructia) (AGE/AGI)

	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
	2	3	4	5	6
1	Electrolizi Super BAZ d3	kg	4	80,00	320,00
2	Disc 125P120	buc.	10	4,17	41,67
3	Surub 4.8x19 RAL 8017 p/u metal	buc.	30	1,17	35,00
4	Coliere/hamut bratară pentru teava Dn20 (3/4)	buc.	10	13,25	132,50
5	Robinet bila gaz DN20 (3/4) FF PN25	buc.	4	75,00	300,00
6	Set nodal de fixare contor de gaz DU-32 (piulita)	buc.	2	81,67	163,33
7	Grunt FPT0093 PUR	litru	5	93,33	466,67
8	Bulon filetat M16*60 zinc (5.8)	buc.	8	9,42	75,33
9	Bulon cap hexagonal M16*70 zinc (5.8)	buc.	32	9,71	310,67
10	Robinet bila gaz 3/4 FF PN30	buc.	2	80,84	161,67
11	Vops email 2.7L	buc.	2	125,00	250,00
12	Diluant DPV0006 1 litri	litru	1	116,67	116,67
13	Robinet bila gaz DN15 (1/2) FF PN25	buc.	1	79,17	79,17
14	Grunt GF 021 2 in 1 sur 2.7 kg	buc.	3	145,83	437,50
15	Flanse Dn 65	buc.	4	175,00	700,00
16	Regulator de presiune a gazului combinat RDG-50H	buc.	2	12 458,34	24 916,67
17	Bratară metal cu filet Dn133	buc.	2	53,34	106,67
18	Flansa otel p/u sudura SA PN10 Dn400 PN16	buc.	2	1 062,50	2 125,00
19	Reductie de otel DN133x76	buc.	1	141,67	141,67
20	Diluant B 0.9 L	buc.	4	29,17	116,67
21	Disc 125P100	buc.	10	4,17	41,67
22	Teava 133*4 (3.6mm- 4.4mm)	m	3	247,84	743,53
23	Disc lamelar M40 125mm	buc.	5	20,83	104,17
24	Teava 40*25*2 (1.8mm-2.2mm)	m	6	35,09	210,56
25	Dulap metalic sub contor G25	buc.	1	1 013,83	1 013,83
26	Diluant 646 0.9 L	buc.	4	29,17	116,67
27	Discuri abrazive D125 inox	buc.	10	16,67	166,67
28	Flanse Dn 32	buc.	2	180,00	360,00
29	Diluant DPV0646	litru	1	120,83	120,83
30	Discuri abrazive D125 S	buc.	10	15,42	154,17
31	Contor de gaz BK G 10CT. DN32. A250 Germania	buc.	1	7 308,33	7 308,33
32	Concentrat P-40	litru	1	375,00	375,00
33	Adeziv 303.0	kg	9,05	75,51	683,33
34	Set nodal de fixare contor de gaz G-25 (piulita)	buc.	1	695,83	695,83
35	Robinet bila gaz 1/2 FF PN30	buc.	1	716,67	716,67
36	Disc 125P150	buc.	10	4,17	41,67
37	Flansa otel p/u sudura SA PN10 Dn100	buc.	1	287,50	287,50
38	Disc abraziv 230x1.9x22	buc.	5	20,83	104,17
39	Disc abraziv 230x2.5x22 Karbosan	buc.	5	36,00	180,00

40	Teava 76*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10217 GOST10704)	m	78	97,19	7 580,54
41	Concentrat P-37	litru	1	416,67	416,67
42	Colorant praf pachet 902 35g	buc.	1	120,83	120,83
43	Oxigen (but-6.3 Nmc) S	buc.	1	375,00	375,00
44	Garnitura biconit DN65	buc.	6	14,86	89,17
45	Reductor propan BPO-5 DM	buc.	1	500,00	500,00
46	Robinet bila gaz 1 FF PN30	buc.	4	211,67	846,67
47	Electrolizi Super TIT 2.0, 2.5	kg	4,5	65,00	292,50
48	Furnir Frasin tangental 0.55mm	m2	26,78	49,79	1 333,33
49	Coliere/hamut bratară pentru teava Dn76 (21/2)	buc.	10	16,13	161,25
50	Dop din otel 125*133	buc.	1	279,17	279,17
51	COT la 90 din metal Dn 32 (42.4*3.0)	buc.	4	25,19	100,75
52	Clapeta de siguranta de inchidere prin gaz GAS TECH 3/4 inch	buc.	1	5 458,33	5 458,33
53	Disc lider 125x1.2x22.2	buc.	5	10,83	54,17
54	Semnalizator Gaz Straj S 51A5M 32-060	buc.	1	666,67	666,67
55	Robinet din otel cu bila/flansa DU65 NP LD	buc.	1	2 787,50	2 787,50
56	Dop din otel 76*3.5	buc.	1	116,67	116,67
57	Piulita hexagonala M-16 zinc	buc.	40	2,41	96,34
58	Tabla 6*1500*6000 (5.4mm-6.25mm)	m lin.	1	1 416,66	1 416,66
59	COT la 90 din metal Dn 65 (76*3.5)	buc.	12	78,96	947,50
60	Punct de reglare a gazului SOLOTTI 2 mm cu intru (4 manometru)	buc.	1	18 320,83	18 320,83
61	Trecere din metal DN 65/50 (76*57)	buc.	2	90,42	180,83
62	Cornier 35*35*2.5	m	12	28,13	337,50
63	Robinet din otel cu bila/flansa DU32 NP LD	buc.	1	1 645,83	1 645,83
64	Piulite M-14 hexagonala zincata 20 buc	buc.	3	27,75	83,25
65	Electroade Super BAZ d3	kg	4	77,50	310,00
66	Dop din otel 32*38	buc.	1	29,17	29,17
67	Disc flap 125x22 aluminium	buc.	4	20,83	83,33
68	Furnir Stejar radial 0.55mm	m2	4	66,67	266,67
69	Electroade Super BAZ d2.5mm/3.2mm	kg	4	77,50	310,00
70	Concentrat PMI 460 weib	kg	1	308,33	308,33
71	Garnitura biconit DN32	buc.	2	18,34	36,67
72	Disc p/u slefuit metal 125x6.0x22.2	buc.	3	23,33	70,00
73	Tija filetata 14x1000 otel 5.8 zincata	buc.	1	36,45	36,45
74	Tabla profilata H-20 perete colorat 0.45	m2	5,04	75,00	378,00
75	Manusi de piele	buc.	2	100,00	200,00
76	Saiba M-14 marita. zincata 10 buc	pachet	4	22,50	90,00
77	Vops spray 400 ml	buc.	1	50,00	50,00
78	Diluant 646 0.4 L	buc.	4	27,08	108,33
79	COT la 90 din metal DN50 (57*3)	buc.	4	31,46	125,83
80	Filet DN 50	buc.	4	13,83	55,33
81	Otel Beton (armatura) 10 mm	m	12	8,81	105,67
82	Lac 1K PUR D3030 alb semimat	litru	5	131,00	655,00
83	Lac 1K PUR D3030 alb semimat	kg	5	158,33	791,67
84	MODEM data Logger MacR6	buc.	1	4 291,67	4 291,67
85	Furtun flexibil gaz inox Valfex Dn20 (3/4) 0.8m	buc.	5	79,17	395,84
86	Diluant B 0.9 L	buc.	2	29,17	58,33
87	Detector SEISMIC KIT MADAS 230V	buc.	2	6 237,50	12 475,00
88	Olandez DN 25 (1)	buc.	4	86,25	345,00
89	Colorant praf pachet P-11 40g	buc.	2	125,00	250,00
90	Surub 10x100 lemn cu cap hex	buc.	10	16,67	166,67
91	Robinet cu bila din alama Dn15 MM LD GAS	buc.	4	43,34	173,34
92	Paclea gita 200 gr	buc.	1	23,33	23,33
93	Robinet cu bila p/u gaz Dn 25 (2) FF PN25	buc.	2	466,67	933,33
94	Robinet cu bila din alama Dn25 MM LD	buc.	1	211,67	211,67
95	Robinet bila gaz DN25 (1) FF PN30	buc.	6	162,09	972,51
96	Patina ANT0695 ORO Pallido1 litru	litru	2	379,17	758,33
97	Flanse LD Dn 65	buc.	8	162,50	1 300,00
98	Concentrat P-40	litru	2	375,00	750,00
99	Garnitura de paronit DN 20	buc.	6	7,08	42,50
100	Electroade Super Tit-fin Dn 2.5*350 (4.5 kg)	pachet	1	283,33	283,33
101	Lac HOE2150	kg	15	197,22	2 958,33
102	Adeziv Kleiberit 303.0	kg	1	57,76	57,76
103	Dulap metalic sub contor G10	buc.	1	500,00	500,00
104	Vops eco 5 L	buc.	1	241,67	241,67
105	Robinet cu bila din alama Dn15 MM LD GAZ	buc.	3	43,33	130,00

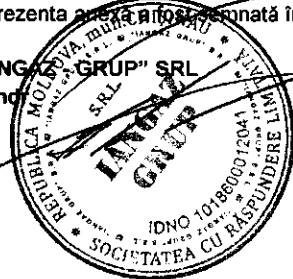
106	Garnitura biconit DN65	buc.	8	17,92	143,33
107	Electrolizi Super TIT 2.0, 2.5	kg	4,5	63,33	285,00
108	Reducere e/f 63x50	buc.	2	125,00	250,00
109	Concentrat P-46	litru	1	500,00	500,00
110	Flansa otel p/u sudura SA PN10 Dn 20	buc.	12	49,58	595,00
111	Robinet din otel cu bila/flansa DU65 NP LD	buc.	2	1 629,17	3 258,33
112	Patina ANT0690 ORO RICCO 1 litru	litru	1	325,00	325,00
113	Sverlou 10 mm	buc.	1	108,33	108,33
114	Cot la 90 din metal DN65 (76*3.5)	buc.	22	90,42	1 989,17
115	Trecere din metal DN 65/50 (76*57)	buc.	2	48,75	97,50
116	Trecere din metal DN 25/20 (32*26)	buc.	2	10,92	21,83
117	Disc abraziv 115x1.6x22	buc.	15	10,00	150,00
Total materiale fara TVA					127681,97
CHELTUIELI TRANSPORT			X	X	8 656,53
CHELTUIELI DE REGIE 8%			X	X	15 078,91
BENEFICIU DE DEVIZ - 3%			X	X	5 654,59
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			X	X	157 072,00
TVA					31 414,40
TOTAL			X	X	188 486,40

Beneficiarul nu are pretenții față de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura acestuia.

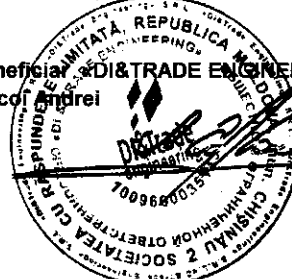
Suma totala a lucrarilor executate constituie - 188486,40 lei (Una suta optzeci si opt mii patru sute optzeci si sase lei 18 bani)

În confirmare, prezenta anexă a fost semnata în modul corespunzător de către părți:

Prestator "IANG & GRUP" SRL
Baranov Alexandru



Beneficiar «DI&TRADE ENGINEERING» SRL
Ciocoi Andrei



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

20.04 2023

or. Chisinau

“Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11,
mun. Chisinau”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director FCP “VEACES-NOVA” SRL _____ V. Puiu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ R. Demiscan
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa: $L_{tot} = 78.5m$ (inclusiv până la EMG țevă oțel $\varnothing 76 \times 3.0/L = 3m$.)
Suprateran țeva din oțel $\varnothing 76 \times 3.0/L = 78.0m$; $\varnothing 40 \times 3.5/L = 0.5m$; robinet cu bila cu flanșe $\varnothing 65 - 2$ buc,
robinet cu bila $\varnothing 40 - 1$ buc; Utilaj: contor G25T - 1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 08-22-AGE este elaborat de S.R.L. “SALIDEN PROIECT”

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 07.03. 2023 finisarea lucrărilor 08.03. 2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

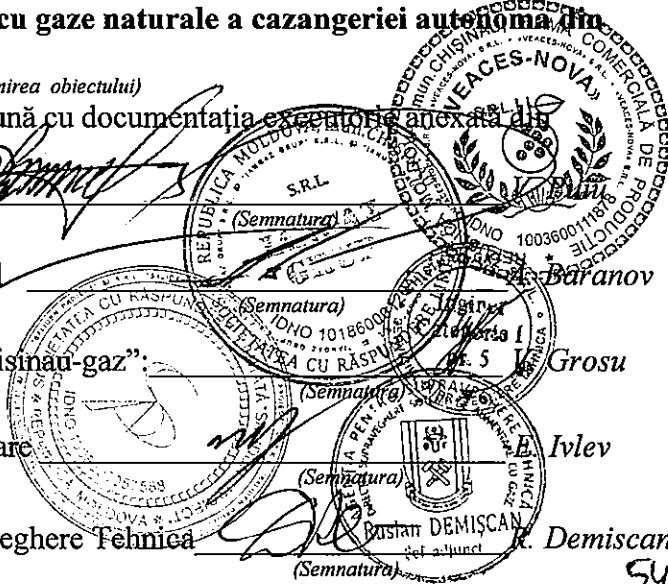
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: “Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11, mun. Chisinau”

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
“20” 04 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”: _____ V. Grosu
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ R. Demiscan
(Semnatura)



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

20.04 2023

or. Chisinau

“Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11,
mun. Chisinau”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director FCP “VEACES-NOVA” SRL _____ V. Puiu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ R. Demiscan
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa: $L_{tot} = 78.5m$ (inclusiv până la FMG țevă oțel $\varnothing 76 \times 3.0/L = 3m$.)
Suprateran țeva din oțel $\varnothing 76 \times 3.0/L = 78.0m$; $\varnothing 40 \times 3.5/L = 0.5m$; robinet cu bila cu flanșe $\varnothing 65 - 2$ buc,
robinet cu bila $\varnothing 40 - 1$ buc; Utilaj: contor G25T - 1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 08-22-AGE este elaborat de S.R.L. “SALIDEN PROIECT”

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 07.03. 2023 finisarea lucrărilor 08.03. 2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie) _____

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

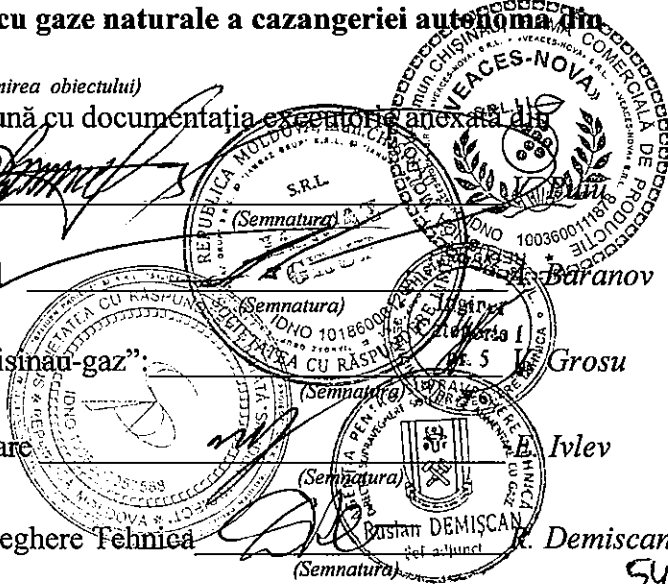
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: “Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11, mun. Chisinau”

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
“20” 04 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”: _____ V. Grosu
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ R. Demiscan
(Semnatura)



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

10 07 2023

or. Chisinau

“Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11,
mun. Chisinau”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director FCP “VEACES-NOVA” SRL _____ V. Puiu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL”Iangaz Grup” _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ R. Demiscan
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL”Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune medie: $L_{tot} = 3.0m$

Suprateran țeava din oțel $\varnothing 32 \times 3.0 / L = 3.0m$; robinet cu bila cu flanse $\varnothing 32 - 1$ buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 08-22-AGE este elaborat S.R.L. “SALIDEN PROIECT”
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 06.03. 2023 finisarea lucrărilor 06.03. 2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului , a efectuat , în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

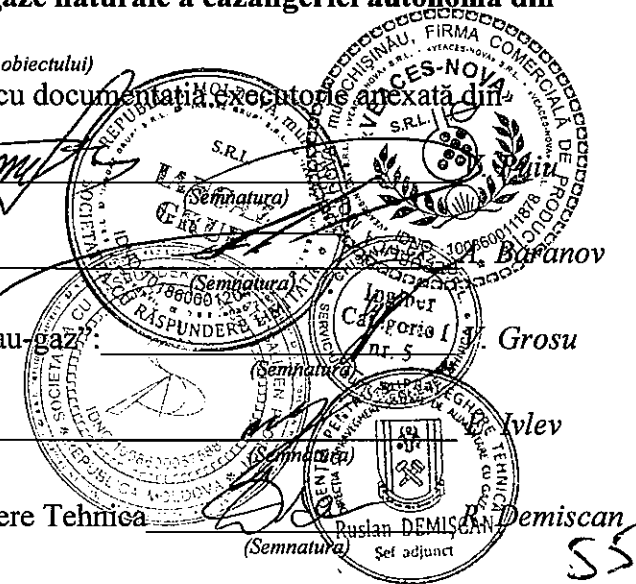
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: “Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11, mun. Chisinau”

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

10 07 2023
L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ V. Grosu
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ R. Demiscan
(Semnatura) Șef adjunct



SS

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"20" 04 2022

mun. Chisinau

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11,
mun. Chisinau"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director FCP "VEACES-NOVA" SRL _____ V. Puiu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ V. Grosu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ R. Demiscan
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa interior (AGI): $L_{tot}=4,0\text{ m}$

teava din oțel $\phi 133 \times 3.5/L=3.0\text{m}$; $\phi 76 \times 3.0/L=0,5\text{m}$; $\phi 20 \times 2.8/L=0,5\text{m}$;

robinet bila 20 -4 buc; supapa de blocare $\phi 65$ - 1 buc; detector de gaze- 1 buc;

utilaj: Cazan „IMMERGAS” Vitrix Pro 100 2ErP -90,0 Kw- 4 buc.

(conducta de purjare $\phi 20 - 12,0\text{ m}$, $\phi 15-0,5\text{ m}$; robinet bila $\phi 20- 2\text{ buc}$; $\phi 15- 1\text{ buc}$).

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 08-22-AGI este elaborat de S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 09.03.2023 finisarea lucrărilor 09.03.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Mihai Viteazul 11, mun. Chisinau"

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

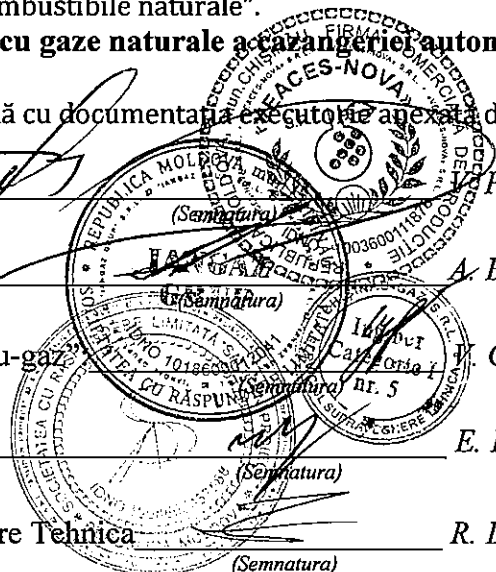
L.Ș. "20" 04 2023
Președintele comisiei _____ V. Puiu
(Semnătura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
(Semnătura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ V. Grosu
(Semnătura)

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
(Semnătura)

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ R. Demiscan
(Semnătura)



SRL «IANGAZ GRUP», именуемое в дальнейшем „ПОДРЯДЧИК” в лице директора Баранова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **SRL «FLORMIN-COM»**, именуемое в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК” в лице директора Sebanu Mihail действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика с использованием своих материалов следующую работу: **“Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonoma din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau”** и сдать выполненную работу Заказчику, а Заказчик обязуется принять выполненную работу и оплатить ее.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему договору, в соответствии с утвержденной проектной документацией, техническими условиями и требованиями, нормативными актами РМ, в срок, не более **2 месяцев**.

Подрядчик обязуется сдать построенную систему газоснабжения в эксплуатацию в порядке, установленном законами, техническими условиями и настоящим договором.

Ответственность за нарушение сроков выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим договором.

2. Цена работы. Порядок расчетов по договору

2.1. Цена подлежащей выполнению работы по настоящему договору определяется по смете, представленной Подрядчиком и составляет **300 000,00** лей (триста тысяч лей 00 бань) в том числе НДС 20% - 50 000,00лей, (и делится на три этапа оплаты).

2.2. Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке предоплаты, аванс в размере 50% в сумме 150 000,00 лей (сто пятьдесят тысяч лей 00 бань), в том числе НДС 20% - 25 000,00 лей, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после подписания настоящего договора (**первый этап оплаты**).

2.3 Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке предоплаты, аванс в размере 25% в сумме 75 000,00 лей (семьдесят пять тысяч лей 00 бань), в том числе НДС 20% - 12 500,00 лей, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после завершения строительно-монтажных работ (**второй этап оплаты**).

2.4 Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке окончательной оплаты, остаток в размере 25% в сумме 75 000,00 лей (семьдесят пять тысяч лей 00 бань), в том числе НДС 20% - 12 500,00 лей, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после пуска наладочных работ (пуск газа) (**третий этап оплаты**).

2.5. В случае изменения объемов выполняемых работ, конечная стоимость может быть пересмотрена при обоюдном согласии сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика.

3.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

3.1.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне.

3.1.3. Подрядчик обязуется обеспечить контроль над выполнением требований по техники безопасности при производстве работ.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ Подрядчика в помещения здания.

3.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

3.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

3.3. Права Заказчика.

3.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4. Порядок приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 5 рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика.

4.3. Акт приемки подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок по мере их обнаружения.

5. Гарантии и ответственность Подрядчика за ненадлежащее качество работы

5.1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

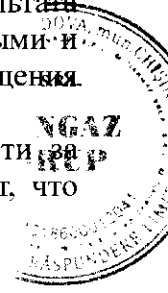
5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.3. В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в срок не более 1 года;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.5. Освобождение Подрядчика по настоящему договору подряда от ответственности за определенные недостатки не освобождает его от ответственности, если Заказчик докажет, что такие недостатки возникли вследствие виновных действий или бездействия Подрядчика.



6. Ответственность. Риски

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

6.4. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.5. За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.



6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переговоров, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных ограничений или иных объективных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, оказывающих влияние на выполнение обязательств по настоящему договору.

7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению сторон.
- в одностороннем порядке, при отказе одной из сторон от настоящего договора, в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением сторон.

9. Заключительные положения

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РМ.

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон

«Подрядчик»

«LANGAZ GRUP» SRL

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. V.Lupu 34/2

Adresa sediului: mun.Chisinau,
str.T.Vladimirescu 8/1 et.4

c/f 1018600012041

cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100

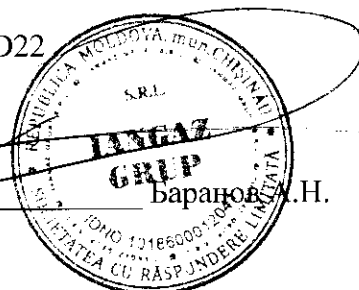
BC "Mobiasbancă-Groupe Societe
Generale" S.A.

cod bancar MOBBMD22

cod TVA 0508162

mob. 069045461

Директор



Баранов А.Н.

«Заказчик»

SRL «FLORMIN-COM»

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. M. Dragan 32, ap.165

c/f 1013600019160

c/d 2224710SV63134107100

cod IBAN: MD03MO2224ASV63134107100

BC MOBIASBANCA - GROUPE SOCIETE
GENERALE SA

cod bancar MOBBMD22

cod TVA 0404985

Директор



Сebanu Mihail



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

or. Chisinau

"27" 11 2023

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Bucovinei 3,
sector Ciocana, mun. Chisinau"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:
Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Langaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare
Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ O. Cobizchi
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ L. Anatii
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Langaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa: L_{tot} = 19.0m

Gazoduct suprateran otel $\phi 108 \times 3.0 / L = 3.0m$. ; $\phi 76 \times 3.0 / L = 15.0m$. ; $\phi 50 \times 3.5 / L = 1.0m$.
robinet cu bila cu flanse $\phi 65 - 2$ buc; robinet cu bila $\phi 50 - 2$ buc; Utilaj: contor G25T - 2 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 02/01-23-AGE este elaborat S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 10.08.2023 finisarea lucrărilor 11.08.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate
proiectului , a efectuat , în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în
documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din
str. Bucovinei 3, sector Ciocana, mun. Chisinau"
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

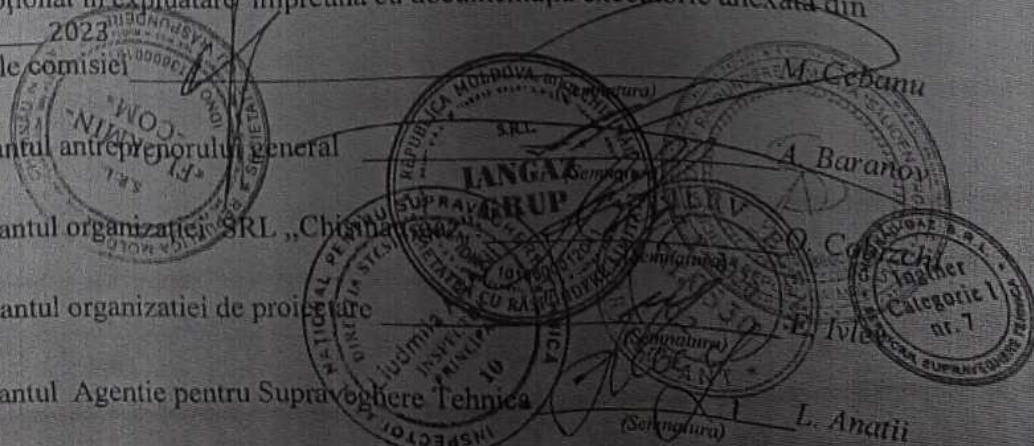
L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Cebanu

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-Gaz” _____ O. Cobizchi

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ L. Anatii



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"27" 11 2023

or. Chisinau

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Bucovinei 3,
sector Ciocana, mun. Chisinau"

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”; _____ O. Cobizchi
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ L. Anatii
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniu, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune medie: $L_{tot} = 2.0m$

Suprateran țeava din oțel $\varnothing 32 \times 3.0/L = 2.0m$; robinet cu bila cu flanșe $\varnothing 32 - 1 buc.$ (ex)

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 02/01-23-AGE este elaborat S.R.L. "SALIDEN PROIECT"
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 10.08.2023 finisarea lucrărilor 10.08.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie) _____
(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei autonome din str. Bucovinei 3, sector Ciocana, mun. Chisinau"
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"27" 11 2023

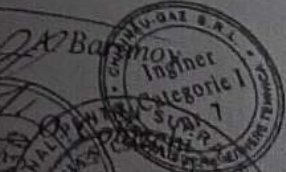
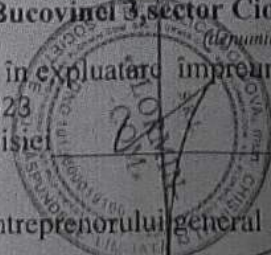
L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Cebanu

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-Gaz” _____ O. Cobizchi

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ E. Ivlev

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ L. Anatii



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"27" 11 2023

mun. Chisinau

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangericii autonoma din str. Bucovinei 3,
sector Ciocana, mun. Chisinau"

PRG cu 2 reguloare FRG-2MB Dn 25

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "IANGAZ GRUP" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ O. Cobizchi
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ L. Anatii
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "IANGAZ GRUP"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Utilaj: PDRG cu 2 reguloare FRG-2MB Dn 25 -1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 02/01-23-AGE este elaborat S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 11.08.2023 finisarea lucrărilor 11.08.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5 Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate
proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în
documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Alimentarea cu gaze naturale a cazangericii autonoma din
str. Bucovinei 3, sector Ciocana, mun. Chisinau"

PRG cu 2 reguloare FRG-2 MB Dn 25

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

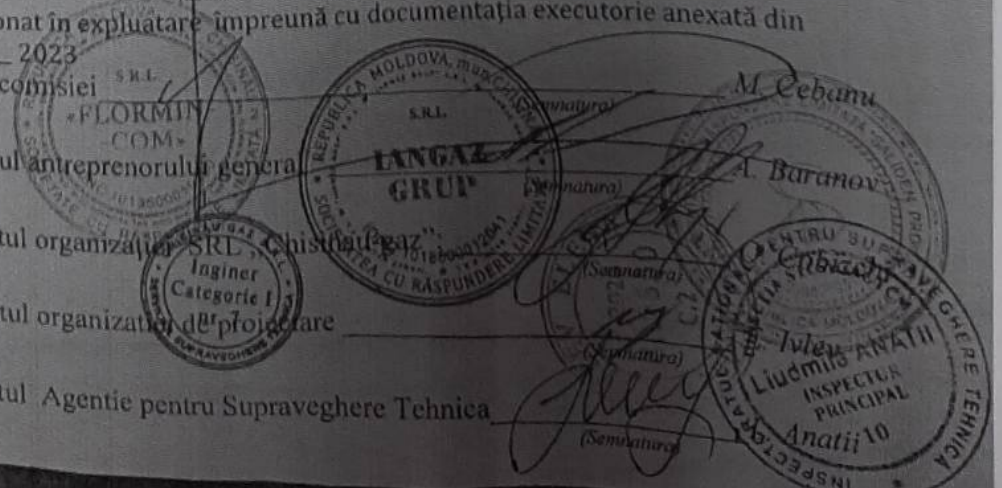
"27" 11 2023
L.Ș. Președintele comisiei

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica



ACTUL

Comisiei de lucru privind receptia utilajului pentru
efectuarea incercarii in complex

din "27" 11 2023

str. Bucovinei 3 mun. Chisinau
(amplasamentul obiectului)Comisia de lucru nominalizata de SRL "FLORMIN-COM"
(denumirea organizatiei -beneficiar)

Prin decizia din " " 20 nr.

Comisia de receptie in componenta: presedintelui comisiei - reprezentantului beneficiarului

Director SRL "FLORMIN-COM"

Cebanu Mihail

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

membrilor comisiei, reprezentantilor:

antreprenorului general Director SRL "IANGAZ-GRUP"

Baranov Alexandr

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

proiectantului general Priectant SRL "SALIDEN PROIECT"

Ivlev Elena

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

organizației SRL "Chisinau-Gaz" Inginer Supraveghere tehnica

Cobizchi Oleg

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

organelor supravegherii tehnice de stat

Anatii Liudmila

(numele, prenumele, patronimicul, functia)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "IANGAZ-GRUP"

(denumirea organizatiei)

a fost prezentata catre receptie pentru efectuarea lucrarilor de dare in exploatare instalatia cu utilizare a
gazului: Cazan „THERMONA” -90,0 Kw- 6 buc.; Cazan „THERMONA” -35,0 Kw- 1 buc.

(lista utilajelor, caracteristica tehnica succinta)

Montat in

Cazangerie

(denumirea cladirii, constructiei, sectiei)

care face parte din

SRL "FLORMIN-COM"

(denumirea intreprinderii, succesiunea dării in exploatare)

Lucrarile de montare au fost efectuate de SRL "IANGAZ GRUP"

(denumirea organizatiei)

Documentatia de proiect a fost elaborata de SRL "SALIDEN PROIECT"

(denumirea organizatiei de proiectare)

Data inceperii lucrarilor de montare : 12.08.2023

(luna, anu)

Data finalizarii lucrarilor de montare: 12.08.2023

(luna, anu)

Comisia de lucru a efectuat urmatoarele incercari suplimentare (cu exceptia incercarilor stipulate in
documentatia executorie prezentata de catre antreprenor) :

Decizia comisiei de lucru:

1. Lucrarile de montare a utilajului prezentat au fost efectuate in conformitate cu proiectul, standardele, normele si regulile de constructie, conditiile tehnice si corespund cerintelor de receptie pentru incercarile in complex ale acestuia.
2. Utilajul prezentat pentru receptie, indicat in pozitia 1 a prezentului act, se considera admis pentru incercarea in complex din "27" 11 2023
3. Pina a incepe lucrarile de incercare in complex este necesar de a notifica AST privind efectuarea lucrarilor de reglare (Legea 116 din 18.05.2012 privind securitatea industriala a obiectelor industriale periculoase art. 10 p.p. 5,6,7; SniP 3.01.04.-87 p.p. 1.5,3,4(b)).
4. Dupa finalizarea incercarilor in complex obiectivul va fi prezentat pentru punere in exploatare in conformitate cu Legislatia Republicii Moldova.

L.Ş. Preşedintele comisiei

L.Ş. Reprezentantul antreprenorului general

L.Ş. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”

L.Ş. Reprezentantul organizatiei de proiectare

L.Ş. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica

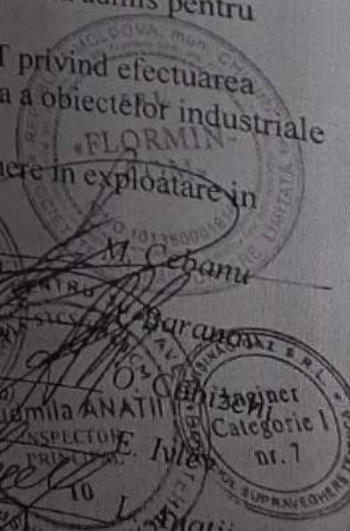
(Semnatura)

(Semnatura)

(Semnatura)

(Semnatura)

(Semnatura)



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2021

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din
str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.8) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL “FLORMIN-COM” _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø32/L= 2.0m.; Utilaj: PDRG cu 2 regulatoare FRG/2MB

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat “ACTIVGAZ” SRL

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 08.06.2021 finisarea lucrărilor 08.06.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.8) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executivă anexată din

“12” 05 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Baranov**

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ **P. Caraman**

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" _____ " _____ 2021

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din
str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.7) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)
a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:
suprateran: țeava din oțel Ø32/L= 2.0m.; **Utilaj:** PDRG cu 2 regulatoare FRG/2MB
2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)
au efectuat _____
(genurile de lucrări)
3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL
4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 08.06.2021 finisarea lucrărilor 08.06.2021
(luna, anul) (luna, anul)
5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat
corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.
2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.7) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

se consideră recepționat în exploatare în conformitate cu documentația executorie anexată din
"12" 05 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Baranov**

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Truhina**

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ **P. Caraman**

Pavel CARAMAN

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2021

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din
str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.6) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ N. Panfilii
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ A. Melinciuc
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ N. Truhina
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø32/L= 2.0m.; Utilaj: PDRG cu 2 regulatoare FRG/2MB

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 07.06.2021 finisarea lucrărilor 07.06.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

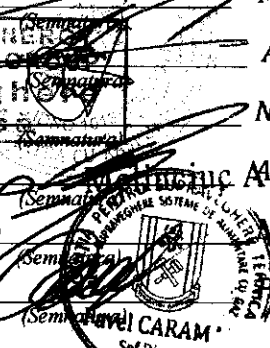
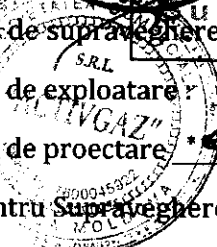
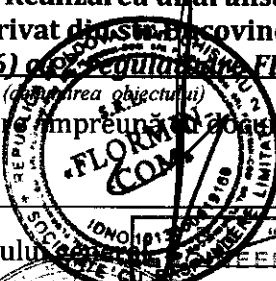
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare
subterana) în limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.6) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"12" 05 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Cebanu
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ N. Panfilii
L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Melinciuc
L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ N. Truhina
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2021

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din
str.Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.5) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL “FLORMIN-COM” _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø32/L= 1.0m.; Utilaj: PDRG cu 2 regulatoare FRG/2MB

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat “ACTIVGAZ” SRL

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 07.06.2021 finisarea lucrărilor 07.06.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.5) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

se consideră recepționat în exploatare în conformitate cu documentația executorie anexată din

“12” 05 2021

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Baranov**

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Truhina**

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ **P. Caraman**

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2021

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din
str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.4) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø32/L= 1.0m.; Utilaj: PDRG cu 2 regulatoare FRG/2MB

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 07.06.2021 finisarea lucrărilor 07.06.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.4) cu 2 regulatoare FRG/2MB
(denumirea și adresa obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația anexată din

“12” 05 2021

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului _____ **A. Baranov**
L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**
L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**
L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ **N. Truhina**
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ **P. Caraman**

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2020

or. Chisinau

**Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**

PRG (Nr.4) P-0,005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică:

_____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare:

_____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica:

_____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare

_____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0,005 MPa: Ltot= 368.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø75/L= 2.0m; ø63/L= 93.0m; ø50/L= 31.0m; ø40/L= 18.0m;
ø32/L= 223.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø76/L= 1.0.

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat

"ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor	22.06.2020	finisarea lucrărilor	19.11.2020
	<i>(luna, anul)</i>		<i>(luna, anul)</i>

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție este un ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

se consideră recepționat în exploatare după prezentarea și verificarea documentația executorie anexată din

“12” 05 2020

L.Ș.	Președintele comisiei	_____	M. Cebanu
L.Ș.	Reprezentantul antreprenorului	_____	A. Baranov
L.Ș.	Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică	_____	N. Panfilii
L.Ș.	Reprezentantul organizației de exploatare	_____	A. Melinciuc
L.Ș.	Reprezentantul organizației de proiectare	_____	N. Truhina
L.Ș.	Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica	_____	P. Caraman

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2021

or. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau (Etapa 2)
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "IANGAZ GRUP" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ N. Panfilii
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ A. Melinciuc
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ N. Truhina
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "IANGAZ GRUP"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:
Gazoduct subteran de presiune medie țeava din PE ø75/L= 80.0m; ø40/L= 130.0m;
suprateran otel ø32/L= 8.0m.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 01.06. 2021 finisarea lucrărilor 05.06. 2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

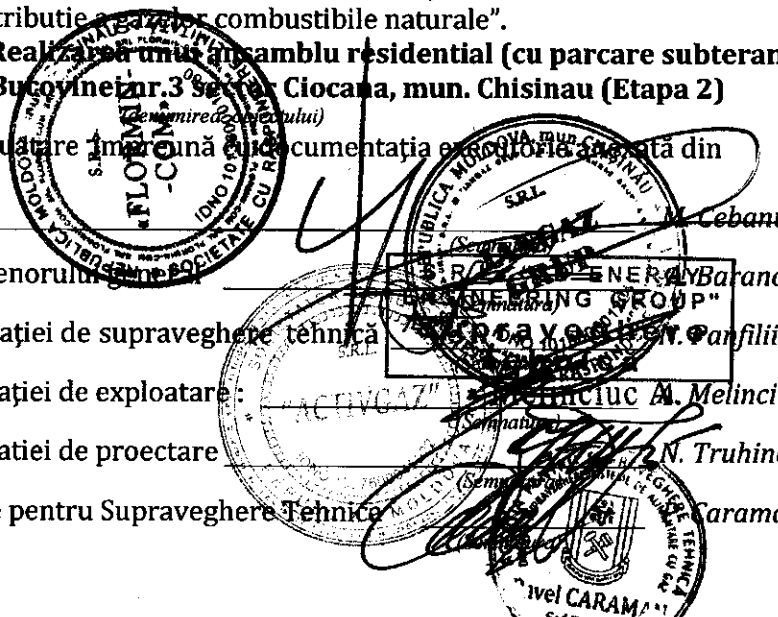
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana)
in limitele terenului privat din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau (Etapa 2)

se consideră recepționat în exploatare întrucât documentația prezentată din

"18" 05 2021

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Cebanu
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ N. Panfilii
L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare: _____ A. Melinciuc
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ N. Truhina
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2020

or. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

PRG (Nr.3) P-0.005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică:

_____ N. Panfilii
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare:

_____ A. Melinciuc
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica:

_____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare

_____ N. Truhina
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0,005 MPa: Ltot= 354.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø75/L= 14.0m; ø63/L= 21.0m; ø50/L= 72.0m; ø40/L= 24.0m;
ø32/L= 222.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø76/L= 1.0.

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat

"ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor 22.06.2020 finisarea lucrărilor 19.11.2020
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare
subterana) in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

(denumirea obiectului)
se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"12" 05 2020

L.Ș. Președintele comisiei _____ M. Cebanu
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ N. Panfilii
L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ A. Melinciuc
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ Truhina
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2020

or. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

PRG (Nr.2) P-0.005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Langaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică:

_____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare:

_____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica:

_____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare

_____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Langaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0.005 MPa: Ltot= 468.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø75/L= 29.0m; ø63/L= 41.0m; ø50/L= 17.0m; ø40/L= 92.0m;
ø32/L= 287.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø57/L= 2.0.

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat

"ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor 22.06.2020 finisarea lucrărilor 19.11.2020
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**

(denumirea obiectului)
se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie prevăzută din

“29” X 2020

L.Ș.	Președintele comisiei	_____	M. Cebanu
L.Ș.	Reprezentantul antreprenorului general	_____	A. Baranov
L.Ș.	Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică	_____	N. Panfilii
L.Ș.	Reprezentantul organizației de exploatare	_____	A. Melinciuc
L.Ș.	Reprezentantul organizatiei de proiectare	_____	N. Truhina
L.Ș.	Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica	_____	P. Caraman

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2020

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau

PRG (Nr.9) cu 2 regulatoare RDNK-50

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL “FLORMIN-COM” _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “IANGAZ Grup” _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică:

_____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare:

_____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica:

_____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare

_____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “IANGAZ Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø50/L= 3.0m.; **Utilaj:** PDRG cu 2 regulatoare RDNK-50

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat “ACTIVGAZ” SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor **09.11.2020** finisarea lucrărilor **19.11.2020**
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**

PRG (Nr.9) cu 2 regulatoare RDNK-50

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

“29” X 2020

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului SRL “SD ENERGY ENGINEERING GROUP” _____ **A. Baranov**
L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**
L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere _____ **P. CARAMAN**

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"____" _____ 2020

mun. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din
str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau
PRG (Nr.9) cu 2 regulatoare RDNK-50
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

suprateran: țeava din otel Ø50/L= 3.0m.; Utilaj: PDRG cu 2 regulatoare RDNK-50

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 09.11.2020 finisarea lucrărilor 19.11.2020
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

2. Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
PRG (Nr.9) cu 2 regulatoare RDNK-50
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
"29" X 2020

L.Ș. Președintele comisiei _____ **M. Cebanu**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Baranov**

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ **N. Panfilii**

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ **A. Melinciuc**

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere _____ **Pavel CARAMAN**

(Semnatura)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2021

or. Chisinau

**Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) în limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**

PRG (Nr.5) P-0.005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL “FLORMIN-COM” _____ **M. Cebanu**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică: _____ **N. Panfilii**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ **A. Melinciuc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **N. Truhina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0.005 MPa: Ltot= 375.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø75/L= 41.0m; ø63/L= 30.0m; ø50/L= 13.0m; ø40/L= 15.0m;
ø32/L= 274.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø76/L= 2.0.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat _____
“ACTIVGAZ” SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 14.02.2021 finisarea lucrărilor 22.02.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare
subterana) în limitele terenului privat din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie în data din

“ 15 ” XII 2021

L.Ș. Președintele comisiei _____

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare : _____

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

or. Chisinau

" " 2021

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

PRG (Nr.6) P-0.005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:
Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP” _____ N. Panfilii
Inginer supraveghere tehnică: _____
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ A. Melinciuc
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ N. Truhina
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0,005 MPa: Ltot= 299.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø75/L=42.0m; ø63/L=16.0m; ø50/L=5.0m; ø40/L= 15.0m; ø32/L= 119.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø76/L= 2.0 m., ø50/L= 58.0m., ø40/L= 28.0m., ø32/L= 14.0m.,

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada 11.02.2021
începutul lucrărilor 07.02.2021 finisarea lucrărilor _____
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"13" XII 2021
L.Ș. Președintele comisiei

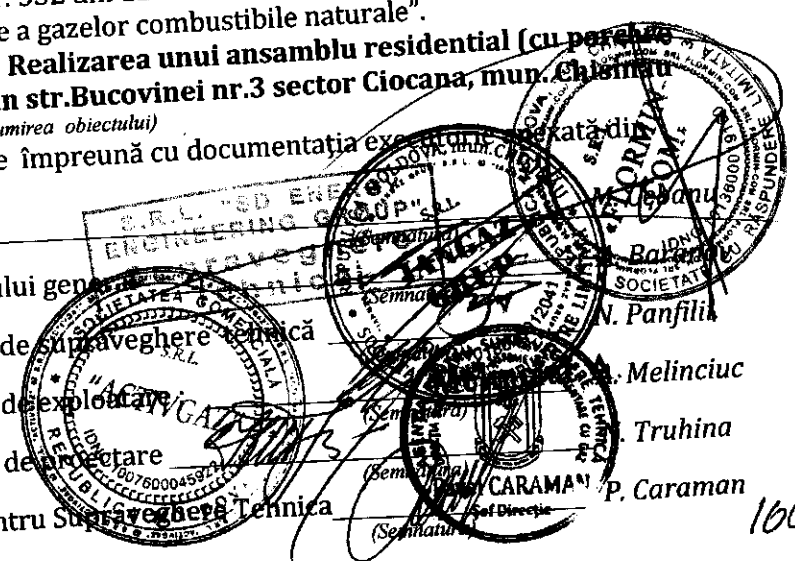
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ N. Panfilii

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică _____ A. Melinciuc

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare _____ N. Truhina

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ P. Caraman

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2021

or. Chisinau

Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare subterana) in limitele terenului privat
din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau

PRG (Nr.7) P-0,005 MPa

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "FLORMIN-COM" _____ M. Cebanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „SD ENERGY ENGINEERING GROUP”

Inginer supraveghere tehnică: _____ N. Panfilii
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare: _____ A. Melinciuc
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ N. Truhina
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de P-0,005 MPa: Ltot= 423.0m

Gazoduct subteran: țeava din PE ø90/L= 30.0m; ø63/L= 35.0m; ø50/L= 52.0m; ø40/L= 22.0m;
ø32/L= 282.0m;

Gazoduct suprateran: țeava din oțel ø89/L= 2.0.

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 260-015/18 - AGE este elaborat "ACTIVGAZ" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 20.02.2021 finisarea lucrărilor 26.02.2021
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat

corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de
necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **Realizarea unui ansamblu residential (cu parcare
subterana) in limitele terenului privat din str.Bucovinei nr.3 sector Ciocana, mun. Chisinau**
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie ane

" 2021

L.Ș. Președintele comisiei

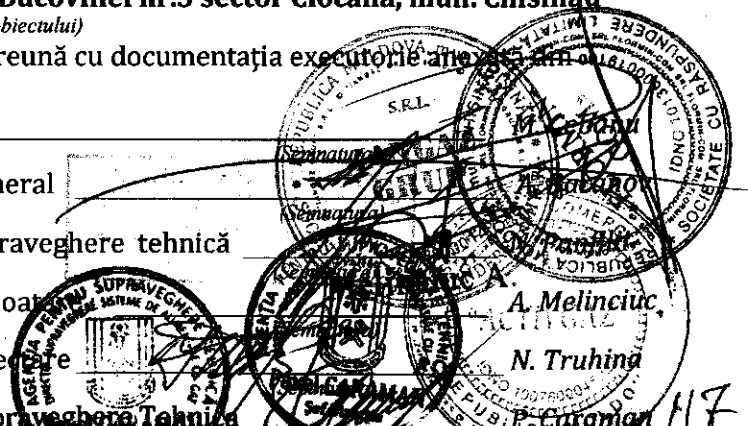
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică

L.Ș. Reprezentantul organizației de exploatare

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica



SRL «LANGAZ GRUP», именуемое в дальнейшем „ПОДРЯДЧИК” в лице директора Баранова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и SRL «FLORMIN-COM», именуемое в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК” в лице директора Sebanu Mihail действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика с использованием своих материалов следующую работу: **“Alimentarea cu gaze naturale unui ansamblu residential in limitele terenului privat din str. Bucovinei nr. 3 sector Ciocana, mun. Chisinau”** (наружные сети газоснабжения AGE (среднего и низкого давления)) и сдать выполненную работу Заказчику, а Заказчик обязуется принять выполненную работу и оплатить ее.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему договору, в соответствии с утвержденной проектной документацией, техническими условиями и требованиями, нормативными актами РМ, в срок, согласно утвержденного календарного плана выполнения работ.

Подрядчик обязуется сдать построенную систему газоснабжения в эксплуатацию в порядке, установленном законами, техническими условиями и настоящим договором.

Ответственность за нарушение сроков выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим договором.

2. Цена работы. Порядок расчетов по договору

2.1. Цена подлежащей выполнению работы по настоящему договору определяется по смете, представленной Подрядчиком и составляет **1 940 479,22** лей (один миллион девятьсот сорок тысяч четыреста семьдесят девять лей 22 бани) в том числе НДС 20% - 323 413,20 лея.

2.2. Заказчик оплачивает Подрядчику, в порядке предоплаты, аванс в размере 50% в сумме 970 239,61 лей (девятьсот семьдесят тысяч двести тридцать девять лей 61 бань), в том числе НДС 20% - 161 706,60 лей, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика в течение 5 банковских дней после подписания настоящего договора.

2.3. В случае изменения объемов выполняемых работ, конечная стоимость может быть пересмотрена при обоюдном согласии сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика.

3.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

3.1.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне.

3.1.3. Подрядчик обязуется обеспечить контроль над выполнением требований по техники безопасности при производстве работ.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ Подрядчика в помещения здания.

3.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

3.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

3.3. Права Заказчика.

3.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.



4. Порядок приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 5 рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика.

4.3. Акт приемки подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок по мере их обнаружения.

5. Гарантии и ответственность Подрядчика за ненадлежащее качество работы

5.1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.3. В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в срок не более 1 года;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.5. Освобождение Подрядчика по настоящему договору подряда от ответственности за определенные недостатки не освобождает его от ответственности, если Заказчик докажет, что такие недостатки возникли вследствие виновных действий или бездействия Подрядчика.

6. Ответственность. Риски

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

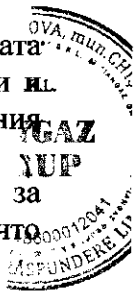
6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

6.4. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.5. За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки.

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.

6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.



6.5 За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.

6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переговоров, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных ограничений или иных объективных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, оказывающих влияние на выполнение обязательств по настоящему договору.

7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению сторон.
- в одностороннем порядке, при отказе одной из сторон от настоящего договора, в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением сторон.

9. Заключительные положения

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РМ.

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон

«Подрядчик»

«Заказчик»

«IANGAZ GRUP» SRL

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. V.Lupu 34/2

Adresa sediului: mun.Chisinau,
str.T.Vladimirescu 8/1 et.4
c/f 1018600012041

cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100

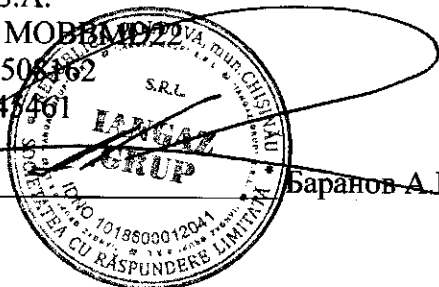
BC "Mobiasbanca-Groupe Societe
Generale" S.A.

cod bancar MOBBMD22

cod TVA 0508162

mob. 069047461

Директор



Баранов А.Н.

SRL «FLORMIN-COM»

Adresa juridica: mun.Chisinau,
str. M. Dragan 32, ap.165

c/f 1013600019160

c/d 2224710SV63134107100

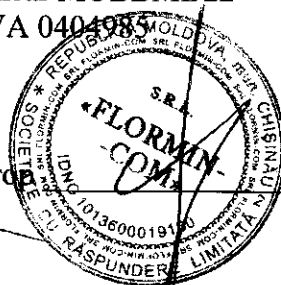
cod IBAN: MD03MO2224ASV63134107100

BC MOBIASBANCA - GROUPE SOCIETE
GENERALE SA

cod bancar MOBBMD22

cod TVA 0404985

Директор



Cebanu Mihail

ДОГОВОР ПОДРЯДА №2023-12/016м

"14" декабрь 2023г.

мун. Кишинэу

"GAZENERGOEXPERT" SRL именуемое в Дальнейшем Генеральный подрядчик, в лице Генерального Директора Alexei CLEPICOV, действующего на основании учредительного документа, с одной стороны,

и

SRL "ANGAZ GRUP" именуемое в Дальнейшем Субподрядчик, в лице Директора Alexandr BARANOV, действующего на основании Устава, с другой стороны,
а при совместном упоминании именуемые Стороны, заключили настоящий Договор подряда (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Генеральный подрядчик поручает, а Субподрядчик обязуется выполнить работы на объекте, при этом Генеральный подрядчик обязуется создать Субподрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену.

1.2. Работами по настоящему Договору являются работы на объекте: "Reamplasarea conductei de gaze de presiune joasa D273 mm din zona cercetarilor arheologice cu denumirea "Ruinele cladirii Muzeului Biserescesc (Casa eparhiala, casa lui Teodor Sabau)" (AGE - Газоснабжение. Наружные газопроводы).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ПЛАТЕЖЕЙ

2.1. Цена работ по настоящему Договору составляет **204 767,40** (двести четыре тысячи семьсот шестьдесят семь, 40) MDL, в том числе НДС (20%) в размере **34 127,90** (тридцать четыре тысячи сто двадцать семь, 90) MDL и сформирована путём составления калькуляции (Приложение №1).

2.2. Цена работ, указанная в п.2.1. настоящего Договора, включает в себя все затраты Субподрядчика (налоги, сборы и другие выплаты, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора).

2.3. Оплата по Договору производится платежным поручением путём перечисления денежных средств на расчетный счет Субподрядчика.

2.4. Оплата по Договору производится в два этапа:

- Аванс в размере 30% от цены Договора авансом в срок не позднее 3-х банковских дней с даты уведомления о начале работ со стороны Субподрядчика;
- Остаток в виде разницы между суммой акта сдачи-приёмки и выплаченным авансом в течение 15 банковских дней с даты подписания акта сдачи-приёмки.

3. ПОРЯДОК ПРИЁМКИ РАБОТ

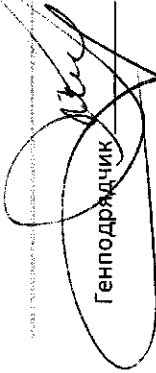
- 3.1. Приёмка выполненных работ происходит по акту сдачи-приёмки выполненных работ.
- 3.2. Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ полномочными представителями сторон и ввода в эксплуатацию объекта.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Субподрядчик выполняет работы по настоящему Договору в течение 14 календарных дней с момента подписания настоящего Договора.

- 4.2. Субподрядчик имеет право на продление срока выполнения работ в следующих случаях:
 - в случае задержки выполнения Генеральным подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору таким образом, что выполнение работ Субподрядчиком тоже задерживается;
 - в случае действия обстоятельств непреодолимой силы.

Генподрядчик



Договор №2023-12/016м

Субподрядчик

Страница 1 из 3

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СУБПОДРЯДЧИКА

Субподрядчик в соответствии с условиями настоящего Договора обязан:

- 5.1. выполнить своими силами все работы, являющиеся предметом настоящего Договора;
- 5.2. сдать результат работ Генеральному подрядчику в установленные настоящим Договором сроки по акту;
- 5.3. обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по безопасности и охране труда;
- 5.4. сообщить Генеральному подрядчику об окончании работ на объекте не позднее следующего дня после фактического окончания работ.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

Генеральный подрядчик в соответствии с условиями настоящего Договора обязан:

- 6.1. предоставить беспрепятственный доступ Субподрядчику на территорию для работ на объекте, предусмотренных настоящим Договором;
- 6.2. информировать Субподрядчика по всем вопросам, имеющим отношение к своевременному и качественному выполнению работ на объекте;
- 6.3. обеспечить оплату выполненных работ в соответствии с условиями Договора;
- 6.4. осуществить приёмку результата работ по Договору в срок, не позднее 2-х рабочих дней после фактического окончания работ.

7. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

7.1. Вся информация, включая финансовую, полученная в ходе реализации настоящего Договора, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам, как в период действия настоящего договора, так и по окончании его действия в течение 3 (трех) лет без согласования с другой стороной. Исключение составляют сведения, направляемые по оформленному запросу должностных лиц органов государственной власти и управления, следствия, судов в соответствии с законодательством Республики Молдова.

8. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Подписанием настоящего Договора Стороны заявляют и гарантируют, что соблюдают все применимые законодательные и подзаконные акты, запрещающие взяточничество и коррупцию, и что Исполнитель, кто-либо из его руководителей или сотрудников, уполномоченных выступать от имени Исполнителя, в связи с выполнением настоящего Договора не платили, не давали каких-либо обещаний об оплате, не станут платить и не дадут указание об оплате как посредством денежных средств так и путем передачи ценного подарка напрямую либо опосредовано через любое третье лицо любому должностному лицу любому члену, представителю или должностному лицу (или члену его семьи) какого-либо органа государственной власти или местного самоуправления, любого предприятия, принадлежащего или управляемого органом государственной власти или местного самоуправления, учреждением или ведомством.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И САНКЦИИ

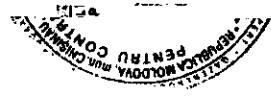
- 9.1. При исполнении настоящего Договора Стороны несут ответственность по своим обязательствам в соответствии с Действующим законодательством Республики Молдова.
- 9.2. Сторона, нарушившая свои обязательства по Договору, должна без промедления устранить нарушения и возместить причинённые другой стороне убытки.
- 9.3. В случае задержки оплаты Генеральным подрядчиком по причинам, за которые Субподрядчик не отвечает, Субподрядчик вправе взыскать с Генерального подрядчика неустойку в размере 0,5% от цены работ по Договору за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств, но не более 10%.
- 9.4. В случае задержки сдачи-приёмки выполненных работ в установленный настоящим Договором срок Субподрядчик уплачивает Генеральному подрядчику неустойку в размере 0,5% от

Генподрядчик

Договор №2023-12/016м

Субподрядчик

Страница 2 из 3



016
017

стоимости работ по Договору за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств, но не более 10%.

10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Споры, которые могут возникнуть при заключении, исполнении и расторжении настоящего Договора стороны будут стремиться разрешать путём переговоров и направления претензий, срок рассмотрения которых составляет 7 календарных дней.

10.2. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его нарушения, прекращения и недействительности, не решённые путём переговоров, подлежат разрешению в компетентных судебных инстанциях в соответствии с законодательством Республики Молдова.

11. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания полномочными представителями Сторон и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

11.2. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова.

11.3. Договор прекращает свое действие после выполнения каждой стороной всех обязательств по настоящему Договору в полном объёме.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, и которые имеют одинаковую юридическую силу.

11.5. Калькуляция на 2-х листах по осуществлению работ на объекте в качестве Приложения №1 является неотъемлемой частью настоящего Договора.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Генеральный подрядчик

SRL "GAZENERGOEXPERT"
IDNO 1011600003989
Адрес местонахождения:
MD-2001 mun. Chişinău, şos. Muncceşti, 29/1
tel.: 022207207
e-mail: office@kronos.md

Банковские реквизиты:

BC "MAIB" SA
SWIFT AGRNMD2X435
IBAN MD34AG00000022511649584
TVA 0607769

Юридический адрес:

MD-2089 mun. Chişinău sat. Gaieni Nou

Генеральный директор

Alexei CLEPICOV

Tatiana DIMITRIU
Contabil-şef

Semnătura

Vadim ZERNAEV
Director tehnic

Semnătura

Подрядчик

SRL "IANGAZ GRUP
IDNO 1018600012041
Адрес местонахождения:
MD-2008 mun. Chişinău, str. Vasile Lupu 34/2
tel.: +37369045461
e-mail: Sashaban83@mail.ru

Банковские реквизиты:

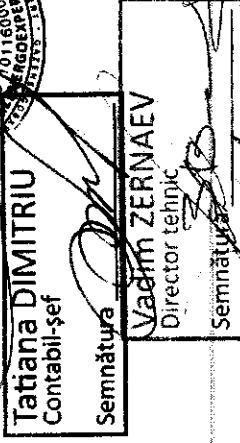
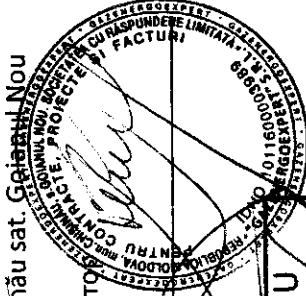
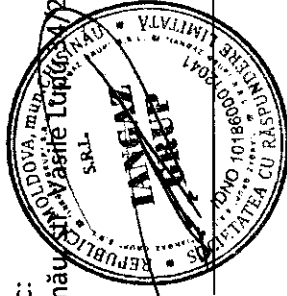
BC "OTP" SA
SWIFT MOBAMD22
IBAN MD58MO2224ASV28191667100
TVA 0508162

Юридический адрес:

MD-2008 mun. Chişinău

Директор

Alexandr BARANOV



Vadim ZERNAEV
Director tehnic

Semnătura

Генподрядчик

Договор №2023-12/016м

Субподрядчик

Страница 3 из 3

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

« 18 » « 07 » 2024

or. Chisinau

**"Reamplasarea conductei de gaze de presiune joasa D-273 mm din zona cercetarilor arheologice
cu denumirea "Ruinele cladirii muzeului bisericesc (casa eparhiala, casa lui Teodor Sabau)"**

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

Reprezentantul beneficiarului: Vice Pretor sectorului Riscani

_____ M. Furculita
(numele, prenumele, patronimul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director SRL "GAZENERGOEXPERT" _____ A. Clepicov
(numele, prenumele, patronimul, funcția)

Reprezentantul subantreprenorului: Director SRL "langaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patronimul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”:

_____ V. Scutaru
(numele, prenumele, patronimul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare SRL "KRONOSBUILDING" _____ A. Clepicov
(numele, prenumele, patronimul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "GAZENERGOEXPERT"

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct subteran de presiune joasa spre demontare : L_{tot} = 97.0 m.

țeava din oțel ø 273x5.0/L=69.0m; oțel ø89x3.5/L=28.0m;

Gazoduct de presiune joasa nou construit : L_{tot} = 97 m.

Gazoduct subteran țeava din oțel ø 273x5.0/L=58.0m; oțel ø57x3.0/L=22.0m;

Gazoduct supateran țeava din oțel ø57x3.0/L=17.0m; Robinet cu flanse Ø 50- 1 buc;

2. Organizații subantreprenori SRL "LANGAZ GRUP"

au efectuat lucrările de construcție-montare a gazoductului.

3. Proiectul № 2022-10/029-AGE este elaborat SRL "KRONOSBUILDING"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada:

începutul lucrărilor: 18.12.2023 finisarea lucrărilor: 05.02.2024
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.
Obiectul prezentat pentru recepție: **"Reamplasarea conductei de gaze de presiune joasa D-273 mm din zona cercetarilor arheologice cu denumirea "Ruinele cladirii muzeului bisericesc (casa eparhiala, casa lui Teodor Sabau)"**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată

« 18 » « 07 » 2024

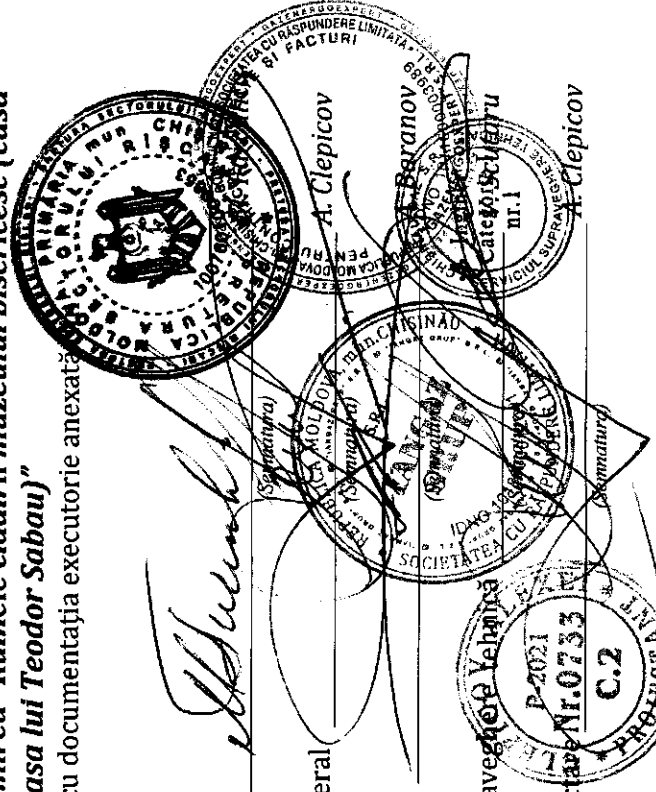
L.Ș. Președintele comisiei

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general

L.Ș. Reprezentantul subantreprenorului

L.Ș. Reprezentantul organizației de supraveghere tehnică

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2022

or. Chisinau

"Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirei cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "RIHPANGALFARMA" _____ **N. Sturza**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:
Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ **D. Dubina**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **E. Ivlev**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general **SRL "Iangaz Grup"**
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct subteran de presiune medie :L_{tot}=70.5 m (inclusiv pina la PRG)

Subteran :teava din PE ø75x6.8/L=70.0m:

Suprateran:teava din otel ø57x3.0/L= 0.5m., Utilaj :Vana din fonta cu flanse ø50 -1 buc.

Pentru demontaj: Gazoduct subteran de presiune medie teava din PE ø125/L=6.0m.,teava din PE ø50/L= 18.0m., Gazoduct suprateran de presiune medie teava din otel ø57x3.5/L= 6.0m

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № **01-22-AGE** este elaborat **S.R.L. "SALIDEN PROIECT"**
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor **02.06.2022** finisarea lucrărilor **03.06.2022**
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

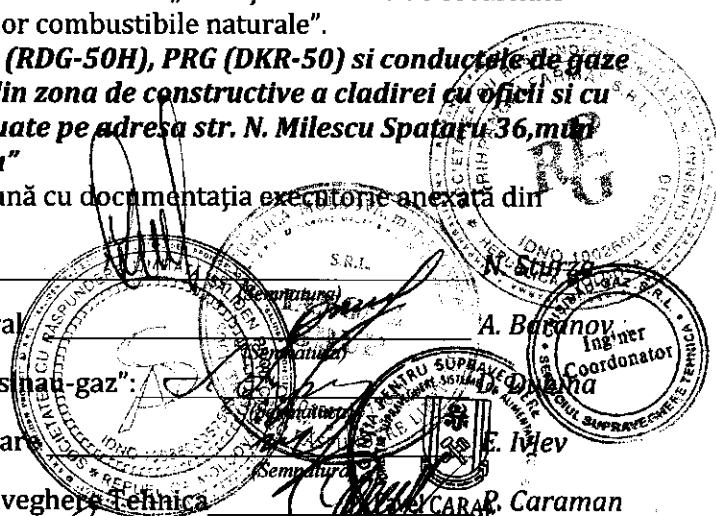
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **"Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirei cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau"**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

" " 2022

L.Ș. _____ Președintele comisiei
L.Ș. _____ Reprezentantul antreprenorului general **A. Baranov**
L.Ș. _____ Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”
L.Ș. _____ Reprezentantul organizatiei de proiectare **E. Ivlev**
L.Ș. _____ Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica **P. Caraman**
Pentru contacte si zăcăni



**de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare**

" " 2022

mun. Chisinau

"Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirii cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau"

Punctul de reglare a gazului combinat cu nodul de evidenta a debitului de gaz (P-0.3 MPa)

С ротационным счетчиком газа RABO G65 (с диапазоном расхода газа 1:100) и

корректор объема газа MacBAT 5

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

representantul beneficiarului: Director SRL "RIHPANGALFARMA" _____ **N. Sturza**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”

Inginer supraveghere tehnică:

_____ **D. Dubina**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica:

_____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____

_____ **E. Ivlev**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:1. Antreprenorul general **SRL "Iangaz Grup"**

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate: Utilaj: Punctul de reglare a gazului combinat cu nodul de evidenta a debitului de gaz (P-0,3 MPa) с ротационным счетчиком газа RABO G65 (с диапазоном расхода газа 1:100) и корректор объема газа MacBAT 5Ю

Se demonteaza: Utilaj: ШГРП (РДГ-50) - 1 шт : ШГРП (DKR-50) – 1 шт.

2. Organizații subantreprenori _____

(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____

(gemurile de lucrări)

3. Proiectul № 01-22-TX este elaborat SRL "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor **06.06.2022** finisarea lucrărilor **06.06.2022**
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **"Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirii cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau"**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

" " 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____ **N. Sturza**
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Baranov**
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ **D. Dubina**
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **E. Ivlev**
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ **P. Caraman**



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2022

or. Chisinau

"Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirei cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL "RIHPANGALFARMA" _____ **N. Sturza**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:
Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ **A. Baranov**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **D. Dubina**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **P. Caraman**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ **E. Ivlev**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa (AGE): $L_{tot}=80.5m$

**Țeava din oțel $\varnothing 133 \times 4.0/L=6,0m.l.$; $\varnothing 108 \times 4.0/L=14,0m.l.$; $\varnothing 76 \times 3.0/L=57,0m.l.$; $\varnothing 57 \times 3.0/L=3,5m.l.$;
robinet bila cu flanse $\varnothing 108 - 1 buc$; $\varnothing 76 - 1 buc$; $\varnothing 57 - 1 buc$;**

**Se demonteaza: Gazoduct aerian :Țeava din oțel $\varnothing 57 \times 3.0/L=4,0m.l.$; $\varnothing 76 \times 3.0/L=50,0m.l.$;
Utilaj: Contor G-25- 1 buc ; G-40 - 1 buc.**

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № **01-22-AGE** este elaborat "**Saliden Proiect**" SRL
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor **07.06.2022** finisarea lucrărilor **09.06.2022**
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)


DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "**Reamplasarea PRG (RDG-50H), PRG (DKR-50) si conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50 mm, D125mm, din zona de constructive a cladirei cu oficii si cu incaperi de depozitare SRL "RIHPANGALFARMA", situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun Chisinau**"
(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
"01" XI 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____



ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 27 noiembrie 2023

indeplinite conform contractului 01-23 din 16.01.2023

"IANGAZ - GRUP" SRL, IDNO 1018600012041

cu sediul în Republica Moldova, mun. Chisinau, str. T. Vladimirescu 8/1

în persoana Dlui Baranov Alexandru., (în continuare "Prestator"), pe de altă parte,

și

"RIHPANGALFARMA" SRL, IDNO: 1002600034310

cu sediul în, str. Nicolae Milescu Spatarul 36, mun. Chisinau

în persoana D-na Sturza Natalia

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr 01-23 din 16.01.2023:

prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări - Alimentarea cu gaze naturale a

cazangeriei SRL "RIHPANGALFARMA" situat pe adresa str. N. Milescu Spatarul 36 mun. Chisinau.

	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
	2	3	4	5	6
1	Teava DN 20*2,5 (O26,9) (2,25mm-2,75mm)	m	24	23,45	562,77
2	Robinet bila gaz Dn 15 (1/2) FF PN25	buc.	5	44,58	222,92
3	Adeziv Kleiberit 300.0	kg	201,6	66,56	13 419,17
4	KIT In- Gaz sensor gaz+clapeta 3/4 NO	litru	6	333,33	2 000,00
5	Cilti Bisan 200 g	buc.	1	41,67	41,67
6	Contor de gaz BK G 4ETe DN32	buc.	1	4 333,33	4 333,33
7	COT la 90 din metal DN25 (33.7*3.0)	buc.	10	11,63	116,25
8	Diluant 646 0.9 L	buc.	10	29,17	291,67
9	Cant 22mm STEJAR fiz VLS 0.55mm	m2	6,56	111,15	729,17
10	Otel Beton (armatura) 12 mm	m	90	12,52	1 126,72
11	Furtun flexibil gaz inox Valfex Dn20 (3/4) 1.0m	buc.	6	95,83	574,99
12	Echiptament PNI 200 senzor gaz+clapeta 3/4	buc.	6	420,00	2 520,00
13	Catanca 5.5 (ASTM A510M)	m	120	2,95	353,40
14	Furnir Stejar 1.5mm	m2	24,55	163,61	4 016,66
15	Patina ANT0695 ORO Pallido 1 litru	litru	2	337,50	675,00
16	Concentrat P-40	litru	10	166,67	1 666,67
17	Furnir Frasin tangental 0.55mm	m2	97,04	42,72	4 145,84
18	Adeziv Kleiberit 501	buc.	53	111,48	5 908,33
19	Furnir Frasin cafeniu tangental 1.5mm	m2	122,49	71,13	8 712,50
20	Coliere/ hamut bratară pentru teava Dn 20 (3/4)	buc.	70	13,25	927,50
21	Adeziv 300.0	kg	186,95	74,34	14 874,71
22	Lac 1K PUR D3030 mat 200 litri	litru	20,7	93,21	2 012,50
23	Filtre LK M 190MKM	buc.	1	3,33	3,33
24	Lac 1K PUR D3030 semimat	litru	11	95,45	1 050,00
25	Punct de reglare a gazului 100000/12 mm cu litru (4 manometre)	buc.	1	9 541,67	9 541,67
26	Teava DN 25*2,8 (O 33.7) (2,52mm-3.08mm) Gost10704	m	6	35,36	212,16
27	Surub 10x60 lemn cu cap hex	buc.	35	2,62	91,67
28	Flanse Dn 25	buc.	2	129,17	258,33
29	Furnir Stejar tangental 0.55mm	m2	92,16	58,32	5 375,00
30	Filet Dn 20	buc.	75	4,27	320,00
31	Brida fixare d26-30 (3/4)	buc.	130	7,50	975,00
32	Clapeta de siguranță de închidere p/u gaz Dn65 NC MADAS	buc.	1	6 541,66	6 541,66
33	Hirtie abraziva cu porolon P400	buc.	30	16,67	500,00
34	Cant 22mm Frasin fiz VLS 0.55mm	m2	2	104,17	208,33
35	Concentrat P-44	litru	3	429,72	1 289,17
36	Duza M8*45 cu cap hexagonal	buc.	3	10,00	30,00
37	Adeziv 501 1 KG	buc.	10	166,67	1 666,67
38	Teava 108*3 (2.7mm-3.3mm)	m	3	134,40	403,21
39	Robinet din otel cu bila/flansa N P DN 25/20 (NP16)	buc.	1	770,83	770,83

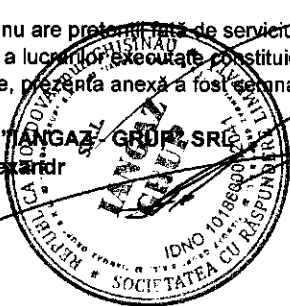
40	Elastic p/u carucior 2m	buc.	2	20,84	41,67
41	Linocrom XPP (15m)	m2	30	33,33	1 000,00
42	Robinet din otel cu bila/flansa DU50 NP LD	buc.	1	1 392,00	1 392,00
43	Teava 57*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10217 GOST10704)	m	90	69,23	6 230,61
44	Teava 15*15*2 (1.8 mm-2.2mm)	m	24	14,24	341,65
45	Spuma tytan gun all season 750 ml	buc.	4	60,63	242,50
46	Electrolizi LB-52U d2.6	kg	5	200,00	1 000,00
47	Robinet apa PP 55GR	buc.	2	37,50	75,00
48	Elastic p/u carucior 1.5m	buc.	2	20,84	41,67
49	Carota 50mm p/u beton in tub	buc.	1	70,89	70,83
Total materiale fara TVA					108904,73
CHELTUIELI TRANSPORT 4%			X	X	7 647,46
MANOPERA (h-om)			X	X	23 000,00
IMPOZITE ASIGURARI SOCIALE 24%			X	X	5 520,00
LUCRARI DE TERASAMENT			X	X	12 122,43
BENEFICIU DE DEVIZ - 8%			X	X	15 294,91
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			X	X	159 322,07
TVA					31 864,41
TOTAL			X	X	191 186,48

Beneficiarul nu are pretentii fata de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura acestuia.

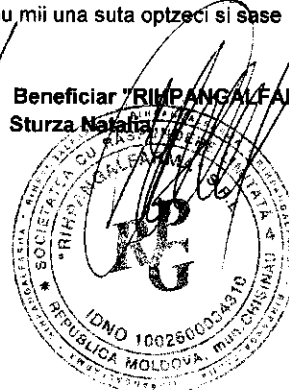
Suma totala a lucrului executat constituie - 191186,48 lei (Una suta nouazeci si unu mii una suta optzeci si sase lei 48 bani)

În confirmare, prezenta anexă a fost semnată în modul corespunzător de către părți:

Prestator **ANGAZ-GRUP SRL**
Baranov Alexandr



Beneficiar **RIMPANGAL FARMA SRL**
Sturza Natalia



ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 30 mai 2022

Indeplinite conform contractul 83 din 24.06.2021

"IANGAZ - GRUP" SRL , IDNO 1018600012041

cu sediul în Republica Moldova, mun. Chisinau, str. T. Vladimirescu 8/1

în persoana Dlui Baranov Alexandru ., (în continuare "Prestator"), pe de altă parte,

și

«RIHPANGALFARMA»SRL , IDNO: 1002600034310,

cu sediul în , mun. Chisinau, str. Nicolae Milescu Spatarul 36

în persoana D-na Sturza Natalia

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr 01-22 din 01.02.2022: prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări -Reamplasarea PRG (RDG-60H), PRG (DKR-50) și conductele de gaze subterane de presiune medie PE D50mm, D125mm, din zona de construcție a clădirii cu oficii și cu încăperi de depozitare SRL «RIHPANGALFARMA», situat pe adresa str. Nicolae Milescu Spatarul 36 mun. Chisinau" (AGE)

Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
1	2	3	4	5	6
1	Disc 150P 60	buc.	20	5,00	100,00
2	Robinet coltar	buc.	33	16,02	528,82
3	Filtru din otel cu flansa Dn50	buc.	1	720,00	720,00
4	Dop din otel DN 108	buc.	1	111,75	111,75
5	Disc 150P120	buc.	20	5,00	100,00
6	Mufa PE100 EF d75	buc.	6	119,33	715,98
7	Robinet coltar nichelat d1/2HH	buc.	22	85,14	1 873,12
8	Teu din otel DN 108	buc.	1	300,00	300,00
9	Disc 150P 80	buc.	20	5,00	100,00
10	Coturi din otel Dn 15	buc.	5	6,00	30,00
11	Teava DN 40*20*2 (1.8mm-2.2mm) (EN10219)	m	54	48,96	2 643,99
12	Reductie din otel DN 108*89	buc.	2	67,50	135,00
13	Dop din bronz Dn 15 T	buc.	2	5,42	10,83
14	Nitrogrund G1010 10 litri	litru	10	102,08	1 020,83
15	Cot PVC din 110 x15 BTH	buc.	2	30,84	61,67
16	Cornier 45*45*4	m	54	47,41	2 560,38
17	Grunt GF 021 2 in 1 sur 2.7 kg	buc.	1	108,75	108,75
18	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. inalta Dn 15	buc.	7	57,00	399,00
19	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. joase Dn 32	buc.	1	125,00	125,00
20	Otel Beton (armatura) 16 mm	m	192	26,32	5 052,60
21	Tabla 1.0*1250*2500 (0.89mm-1.11 mm)	buc.	4	868,01	3 472,05
22	Colorant praf pachet 901 6g	buc.	1	120,83	120,83
23	Teu din bronz Dn 15Mx15Tx15T	buc.	2	12,75	25,50
24	Reductie din otel DN 32*25	buc.	2	22,50	45,00
25	Furnir Frasin 1.5 mm	m2	21,300	117,37	2 500,00
26	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. joase Dn 25	buc.	4	91,13	364,50
27	Diluant B 0.9 L	buc.	6	25,00	150,00
28	Colier EL sub pres SDR11 d90/32 GF monobloc	buc.	1	500,00	500,00
29	Tub p/u fianta d.900mm h-500m	buc.	1	501,17	501,17
30	Piulite zincate M 16	KG	3	48,00	144,00
31	Dizolvant 646 5 Litri	buc.	1	233,33	233,33
32	Olandez DN 25	buc.	2	75,75	151,50
33	Contor de gaz BK G 10CT, DN32 A=250 Germania	buc.	1	7 291,67	7 291,67
34	Robinet din otel cu bila/flansa P P DN 65/65 (NP40)	buc.	1	1 023,33	1 023,33
35	Dop din bronz Dn 20 M	buc.	10	5,88	58,79
36	Suruburi zincat	buc.	3 523,000	0,10	352,31
37	Pistol de vopsit pneumatic MP	buc.	1	217,71	217,71

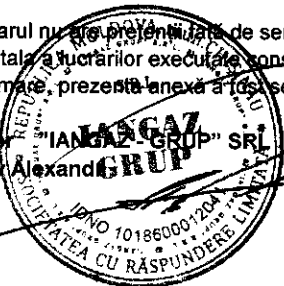
38	Tabla 1.5*1250*2500 (1.37mm-1.63mm)	buc.	4	1 332,75	5 331,01
39	Surub 4.2x70 p/u rigips, lemn	buc.	350	0,29	100,27
40	Nituri 4.0x6 cu cap bombat AL/ST 50 buc	buc.	1	11,25	11,25
41	Punct de reglare a gazului 25M3/H 2 linii	buc.	2	5 375,00	10 750,00
42	Reductie e/f Dn 75x63 PE100 SDR11 PN16 39.5W+GF	buc.	1	540,42	540,42
43	Dop din fonta Dn 25	buc.	1	8,54	8,54
44	Teu din bronz Dn 15Mx15Mx15T	buc.	2	12,75	25,50
45	Intaritor 807.0	kg	1	325,00	325,00
46	Dop din otel DN 89	buc.	1	67,50	67,50
47	Concentrat P-30	litru	1	250,00	250,00
48	Dop dn 125 PE100 SPR11 PEHD/PN16+GF	buc.	1	305,00	305,00
49	Buloane anodate M16x80 (complect)	buc.	3	8,33	25,00
50	Suruburi zincate M 16x70	kg	4	45,00	180,00
51	Dop din bronz Dn 20 T	buc.	2	2,92	5,83
52	Teava DN 32*2,8 (O 42.4) (2,52mm-3.08mm) Gost10217	m	6	85,00	510,00
53	Robinet din otel cu bila/flansa N P DN 65/50 (PN16)	buc.	1	893,33	893,33
54	Teava PVC SN4-MS din 110 L=2 m/3.2	buc.	2	152,50	305,00
55	Electroade Super Tit-fin Dn 2.5*350 (4.5 kg)	pachet	2	266,67	533,34
56	Teava PVC SN4-MS din 110 L=1 m/3.2	buc.	2	79,17	158,33
57	Bratară metal cu filet Dn 50	buc.	5	10,83	54,17
58	Dop din otel DN 57	buc.	1	51,75	51,75
59	Teava PVC SN4-MS din 110 L=3m/3.2	buc.	6	215,00	1 290,00
60	Teu din otel DN-76	buc.	1	142,50	142,50
61	Coturi din otel Dn 89	buc.	20	57,50	1 150,00
62	Tub p/u fântana d.900mm h-1000m	buc.	4	646,67	2 586,67
63	Piatra sparta de calcar 5/20	t	0,125	433,36	54,17
64	Ciment M500 patriot	t	1,600	2 000,00	3 200,00
65	Teava PP Uniplast din 110 L=1.0m/2.2 PRO	buc.	1	43,33	43,33
66	Colier de otel 20-23 1/2 cu garnitura	buc.	200	7,91	1 582,50
67	Adeziv 501 0.5 KG	buc.	4	89,17	356,67
68	Teava 76*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10217 GOST10704)	m	109	98,96	10 787,06
69	Teava 76*2.8 (2.52mm - 3.08mm) (EN10217 GOST10704)	m	12	93,77	1 125,24
70	Piulite p/u contoare G 16T	buc.	1	341,25	341,25
71	Bureta de slefuit N 100	buc.	10	10,83	108,33
72	Reductie din otel DN 89*40	buc.	1	52,50	52,50
73	Coturi din otel Dn 50	buc.	42	18,14	761,67
74	Intaritor CVPO200	litru	7,500	130,00	975,00
75	Robinet cu bila p/u gaz cu pre. inalta Dn 20	buc.	4	87,00	348,00
76	Disc Dn 230 p-ru bulgarca	buc.	5	26,92	134,58
77	Otel Beton (armatura) 14 mm	m	24	19,78	474,76
78	Teava 133*3 (2,7mm- 3.3mm)	m	2	320,00	640,00
79	Tub p/u fântana d.1000 mm h-500 m	buc.	1	565,83	565,83
80	Cot PVC din 110 x30 BTH	buc.	2	32,50	65,00
81	Set nodal de fixare contor de gaz G-16 (piulita)	buc.	1	312,50	312,50
82	Lubrifiant p/garnituri Super Glidex 250 GR	kg	2	79,17	158,33
83	Regulator de presiune a gazului RDNK-50/1000	buc.	4	7 166,67	28 666,66
84	Prima PF 115 2.7 kg sur deschis	buc.	5	99,00	495,00
85	Electroade Super Tit-fin Dn 2.5 mm	kg	27	47,92	1 293,93
86	COT 90° EF d90	buc.	10	437,33	4 373,33
87	Concentrat P-44	litru	1	333,33	333,33
88	Dop din bronz Dn 25 M	buc.	9	21,25	191,25
89	Cant 22mm STEJAR clei SKS 0.53mm	m2	1,130	144,54	163,33
90	Diblu "Fluture" 8/3 5x60 cu surub 10 buc	pachet	1	14,17	14,17
91	Capac p/u fântina cu gaura 1000	buc.	1	808,33	808,33
92	Dop Alama 1/2	buc.	58	4,25	246,50
93	Concentrat P-46	litru	5	380,83	1 904,17
94	Teava 108*3 (2.7mm-3.3mm)	m	15	228,34	3 425,12
95	Teu din fonta DN 20	buc.	1	14,87	14,87
96	Reductie la manometru din otel DN15x3/8	buc.	8	12,13	97,04
97	Flansa Dn 65	buc.	4	136,67	546,67
98	Flanse Dn 50	buc.	34	105,71	3 594,17
99	Lac 2K acrylic UAT1510	litru	5	141,67	708,33
100	Grund FPP0666 pur 5 litri	kg	15	73,33	1 100,00
101	Teava 108*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10217 GOST10704)	m	6	168,35	1 010,10
102	Dop din otel DN 76	buc.	1	62,50	62,50

103	Olandez DN 40	buc.	16	101,67	1 626,67
104	Complex Lerca TYPE No62	buc.	1	716,67	716,67
105	Piulite p/u contoare G 10T	buc.	1	208,33	208,33
106	Manometru 1/4	buc.	5	13,97	69,87
107	Robinet din otel cu bila/flansa DU50 NP LD	buc.	12	679,17	8 150,00
108	Teava 57*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10217 GOST10704)	m	54	88,15	4 759,92
109	White spirit 0.9L	buc.	12	24,00	288,00
110	Perie 40 mm	buc.	1	58,33	58,33
111	Bureta de siefuit N 220	buc.	55	11,74	645,83
112	Teu dn 20 ppr KAS	buc.	55	1,77	97,17
113	TUB PEHD gaz PE100 SDR11 d75*6.9	m	152	78,24	11 892,00
114	Mufa PE100 EF d90	buc.	7	126,67	886,68
115	DIN 975 Tija filetata 8x1000 otel 5.8 zincata	buc.	6	11,41	68,46
116	Gard panou 1500x2500 d-3.8	buc.	2	270,84	541,67
117	Teava 100*100*3 (2.7mm - 3.3mm) (EN10219)	m	12	283,35	3 400,19
118	Teava PVC SN8-MS din 160 L=3m/4.7	buc.	6	480,00	2 880,00
119	TRECERE PE/OT d75	buc.	5	276,67	1 383,35
120	Robinet din otel cu bila/flansa P P DN 80/65 (NP16)	buc.	2	1 134,59	2 269,17
121	Bucle de sarma arsa pentru legat armatura	set	1	144,37	144,37
122	Dop compres d32	buc.	7	12,67	88,67
123	Dop din bronz Dn 25 T	buc.	3	21,25	63,75
124	Otel plat 50*4 (fisie) (EN10058)	m	6	47,19	283,14
125	COT 90* EF d75	buc.	4	346,67	1 386,67
126	Coturi din otel Dn 25	buc.	16	8,91	142,50
126	Mufa din otel Dn 25	buc.	4	9,00	36,00
126	Vops email 2.5L galben	buc.	3	200,00	600,00
126	Intaritor CVP0195	litru	0,500	408,34	204,17
Total materiale fara TVA			x	x	173 476,92
TRANSPORT/COMSUM COMBUSTIBIL PENTRU INSTALATII			x	x	17 353,70
MANOPERA (h-om)			x	x	80 655,00
IMPOZITE CNAS 24%			x	x	19 357,20
LUCRARI PRIVIND PREGATIREA DOCUMENTATIEI			x	x	10 000,00
LUCRARI DE INSTALATII (Chisinau gaz)			x	x	8 246,65
PROFITUL DEVIZULUI - 8%			x	x	32 823,66
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			x	x	341 913,13
TVA			x	x	68 382,63
TOTAL			x	x	410 295,76

Beneficiarul nu are pretentii de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura sa.
Suma totală a lucrărilor executate constituie 410295,76 lei (patru sute zece mil doua sute nouazeci și șase mii și șaptezeci și șase lei și șaptezeci și șase cenți).
În confirmare, prezenta anexă a fost semnată în modul corespunzător de către părți:

Prestator "IANGAZ GRUP" SRL
Baranov Alexandru

Beneficiar "PANGALFARMA" SRL
Sturza Vasile



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"06" 10 2023

or. Chisinau

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei SRL "RIHPANGALFARMA" situate pe adresa
str. N. Milescu Spataru 36, mun. Chisinau"

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "RIHPANGALFARMA" _____ N. Sturza
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ S. Tuleanu
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa: $L_{lot} = 32.0m$

Suprateran țeava din oțel $\varnothing 57 \times 3.0 / L = 78.0m$; robinet cu bila cu flanșe $\varnothing 50 - 2$ buc,

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 09-22-AGE este elaborat de S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 20.09.2023 finisarea lucrărilor 20.09.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei SRL
"RIHPANGALFARMA" situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun. Chisinau"

(denumirea obiectului)

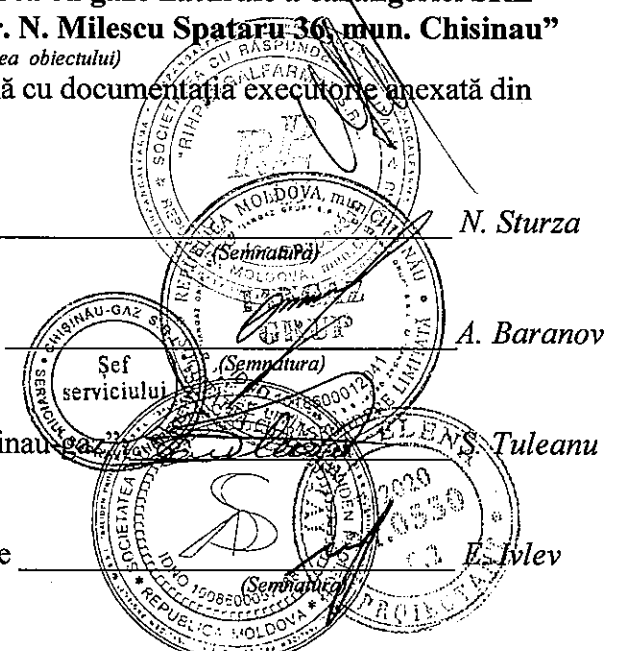
se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
"06" 10 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ N. Sturza

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-Gaz” _____ S. Tuleanu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ E. Ivlev



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"06" 10 2022

mun. Chisinau

"Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei SRL "RIHPANGALFARMA" situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun. Chisinau"

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL "RIHPANGALFARMA" _____ N. Sturza
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de exploatare

Inginer supraveghere tehnică SRL „Chisinau-Gaz”: _____ S. Tuleanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare SRL „SALIDEN PROIECT” _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general

SRL "Iangaz Grup"

(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa interior (AGI): $L_{tot}=6,5 m$

țeava din oțel $\varnothing 108 \times 3.5/L= 3.0m$; $\varnothing 57 \times 3.0/L= 3,0m$; $\varnothing 20 \times 2.8/L= 0,5m$;

robinet bila $\varnothing 20 - 4$ buc; supapa de blocare $\varnothing 50 - 1$ buc; detector de gaze- 1 buc;

utilaj: Cazan „ITALTHERM” TIME POWER 50 K -47,5 Kw- 4 buc.

(conducta de purjare $\varnothing 20 - 11,5 m$, $\varnothing 15 - 0,5 m$; robinet bila $\varnothing 20 - 2$ buc ; $\varnothing 15 - 1$ buc).

2. Organizații subantreprenori

(denumirea organizațiilor)

au efectuat

(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 09-22-AGI este elaborat de S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada

începutul lucrărilor

21.09.2023
(luna, anul)

finisarea lucrărilor

21.09.2023
(luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție : "Alimentarea cu gaze naturale a cazangeriei SRL "RIHPANGALFARMA" situate pe adresa str. N. Milescu Spataru 36, mun. Chisinau"

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din "06" 10 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ N. Sturza

(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov

(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ S. Tuleanu

(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ E. Ivlev

(Semnatura)

ACT

DE PREDARE - PRIMIRE A LUCRARILOR

din 27 decembrie 2022

indeplinite conform contractul 07-22 din 17.06.2022:

"IANGAZ - GRUP" SRL , IDNO 1018600012041

cu sediul in Republica Moldova, mun. Chisinau, str. T. Vladimirescu 8/1

in persoana Dlui Baranov Alexandru ., (in continuare "Prestator"), pe de alta parte,

și

SC «Rucors-Com» SRL, IDNO: 1003600154725

cu sediul in ,mun.Chisinau,str. M.Sadoveanu 24, MD-2044

in persoana D-nul Corlateanu Victor

care activează în baza statutului (în continuare "Beneficiar"), pe de o parte,

care sunt numite în continuare "Părți", au încheiat prezentul Act referitor la contractul nr 07-22 din 17.06.2022:

prestatorul a îndeplinit următoarele lucrări -Alimentarea cu gaze naturale bloc administrativ SC «Rucors-Com» SRL amplasat pe str. M.Sadoveanu 24, mun. Chisinau

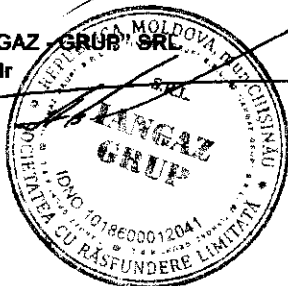
Nr. d/o	Denumirea	Unitate de măsură	Cantitatea	Prețul	Suma
1	2	3	4	5	6
1	Clapeta de siguranta de inchidere p/u gaz UK Dn 20	buc.	15	291,67	4 375,00
2	SELF Adhezive hook 8 Hoies d125	buc.	1	33,33	33,33
3	Lac 2K pentru parchet D3010P	litru	45,5	158,52	7 212,50
4	Doza euro	buc.	10	2,50	25,00
5	PRG 50M3/H 2 linii cu filtru 1 manometre	buc.	1	7 291,67	7 291,67
6	Contor de gaz BK G 4ETe DN32	buc.	2	4 416,67	8 833,34
7	Pila 200mm p/u metal triunghi	buc.	1	33,33	33,33
8	Concentrat P-11	litru	1	366,67	366,67
9	Adaptor cupla rapida 1/2 3/4 FI	buc.	60	4,49	269,50
10	Pistol pentru silicon tip semideschis din plastic	buc.	1	61,87	61,87
11	Clapeta de siguranta de inchidere p/u gaz TDS Dn 20 (bronz) deschiso	buc.	10	300,00	3 000,00
12	Teu EF redus d63/32	buc.	7	201,90	1 413,33
13	Colier metalic cu cauciuc si diblu (set) dn40(6/4) K	buc.	39	10,71	417,62
14	Ancora din alama 10/M8x31 4 buc	pachet	7	39,00	273,02
15	Plasa din fibre de sticla 60gr	m2	400	5,00	2 000,00
16	Colier plast teava PPR d.20	buc.	166	0,46	76,08
17	Diluant 646 0.9 L	buc.	1	29,17	29,17
18	Cant 22mm STEJAR fliz VLS 0.55mm	m2	2,330	171,24	398,99
19	Cot PP 110/90	buc.	20	20,83	416,67
20	Cot PP 110/45	buc.	10	16,67	166,67
21	Teava DN 20*3.0 (O26,9) (2,7mm- 3.3mm)	m	84	43,05	3 615,83
22	Baterii AAA 4 buc 24AUP U4 GP	buc.	1	42,75	42,75
23	Chit din ceara in forma de creion	buc.	1	66,67	66,67
24	Furnir ARTAR 0.55mm	m2	600	57,10	34 261,61
25	Furnir Frasin tangentat 0.55mm	m2	930,39	42,90	39 912,49
26	Furnir Frasin-cafeniu tangentat 1.5mm	m2	523,62	73,97	38 730,00
27	Mufa e# dn 125 PE100 SDR11 PN16 39.5W Elgef+GF	buc.	1	245,83	245,83
28	Sponge 1x1 Very fine 220-320	buc.	10	13,33	133,33
29	Furtun p-ru gaz galben DN 20-1.5 m	buc.	1	142,50	142,50
30	Teu EF redus d40/32	buc.	11	159,43	1 753,75
31	Teu EF redus d50/32	buc.	13	193,85	2 520,00
32	Grunt FPP0666 PUR alb	litru	25	70,00	1 750,00
33	Vana pehd cu tija d50	buc.	1	2 670,42	2 670,42
34	Reductie PE100 EF d63/32	buc.	17	153,33	2 606,67
35	Filtre LK M 190MKM	buc.	10	3,33	33,33
36	Furtun oxigen (6.3mm) 1/4	m	100	21,67	2 166,67
37	Gofra D20mm	buc.	100	3,75	375,00
38	Adeziv 501 0.5 KG	buc.	21	92,46	1 941,67

39	Baterii CR2032 U5 GP	buc.	2	15,84	31,67
40	Capac + rama fonta C250 (25T) B805mm/630mm H9	buc.	1	1 770,83	1 770,83
41	Filet dublu Dn 15	buc.	1	3,60	3,60
42	Coturi din otel Dn 76	buc.	46	35,21	1 619,50
43	banda adeziva transparenta 45x200m	buc.	1	29,17	29,17
44	Crăpeta de siguranță de închidere pro gaz Jekma (steieră) Dn15	buc.	1	208,33	208,33
45	Mufa 1/2	buc.	208	6,13	1 274,00
46	Hirtie abraziva cu porolon P120	buc.	33	17,68	583,34
47	Capac p/u fintina fara gaura 1000	buc.	1	808,33	808,33
48	Teu Bronz 1/2Mx1/2Fx1/2F	buc.	1	29,75	29,75
49	banda adeziva transparenta 45x300m	buc.	1	41,67	41,67
50	Adeziv 433.3	kg	40	136,30	5 451,92
51	TUB PEHD gaz PE100 SDR11 d63x5.8	m	141	62,00	8 742,00
52	Colier 14-27mmx8mm, otel zincat	buc.	2	2,50	5,00
53	Supapa de retur p/u apa	buc.	20	33,83	676,50
54	COT Valrom alb 90 PPR d20	buc.	120	1,67	200,00
55	Filet dublu Dn 20	buc.	7	4,50	31,52
56	Sifon complet extraplat	buc.	8	443,48	3 547,80
57	Mufa dn25 ppr KAS	buc.	50	1,04	52,08
58	Mufa dn20 ppr KAS	buc.	120	0,88	105,00
59	Furtun p-ru gaz galben DN20-0.9m	buc.	34	127,50	4 335,00
60	Teava DN 25*3.5 ppr Fiber Glass KAS PN20	m	80	13,41	1 072,67
61	Teava PP canalizare d50	m	108	12,78	1 380,60
62	Adeziv 566.5 0.355 KG	buc.	4	83,33	333,33
63	Adeziv 303.2	kg	28	77,38	2 166,67
64	Intaritor CVP0108EL	litru	62	174,88	10 877,70
65	TUB PEHD apa PE100 SDR17 PN10 d25x1.7	m	60	9,33	560,00
66	Ancora cu piulita 14x120 1 buc	pachet	4	27,83	111,33
Total materiale fara TVA			x	x	215 711,59
TRANSPORT/CONSUM COMBUSTIBIL PENTRU INSTALATII			2%	x	3 769,03
MANOPERA (h-om)			x	x	30 316,50
IMPOZITE CNAS 24%			24%	x	7 275,96
PROFITUL DEVIZULUI - 8%			6%	x	21 170,50
TOTAL CHELTUIELI FARA TVA			x	x	278 243,58
TVA			x	x	55 648,72
TOTAL			x	x	333 892,30

✓
✓
✓
✓

Beneficiarul nu are pretenții față de serviciul prestat de către Prestator, fapt confirmat prin semnătura acestuia.
Suma totala a lucrarilor executate constituie - 333892,30 lei (trei sute treizeci si trei mii opt sute nouazeci si doi lei 30 bani)
În confirmare, prezenta anexă a fost semnată în modul corespunzător de către părți:

Prestator "IANGAZ GRUP" SRL
Baranov Alexandr



Beneficiar SC «Rucors-Com» SRL
Corlateanu Victor



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2022

mun. Chisinau

**"Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana,
str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"**

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director S.C. "RUCORS-COM" SRL _____ V. Corlateanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)Membrii comisiei :Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” : _____ D. Dubina
Inginer supraveghere tehnică: _____
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)Reprezentantul organizației de proiectare _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)**A STABILIT:**1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct interior de presiune joasa (AGI): L_{tot}=13,0 m

țeava din oțel ø32x3.2/L= 12.0m ; ø20x2.8/L= 1.0m;

robinet bila ø 20- 2 buc; supapa de blocare ø32- 2 buc; detector de gaze- 2 buc;

utilaj: Cazan „WARMHAUS” VIWA 50 -50 Kw- 1 buc., Cazan „WARMHAUS” VIWA 65 -65 Kw- 1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)au efectuat _____
(genurile de lucrări)3. Proiectul № 233-2021- AGI este elaborat SRL "SALIDEN PROIECT"
(denumirea organizației)4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 31.07.2022 finisarea lucrărilor 31.07.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

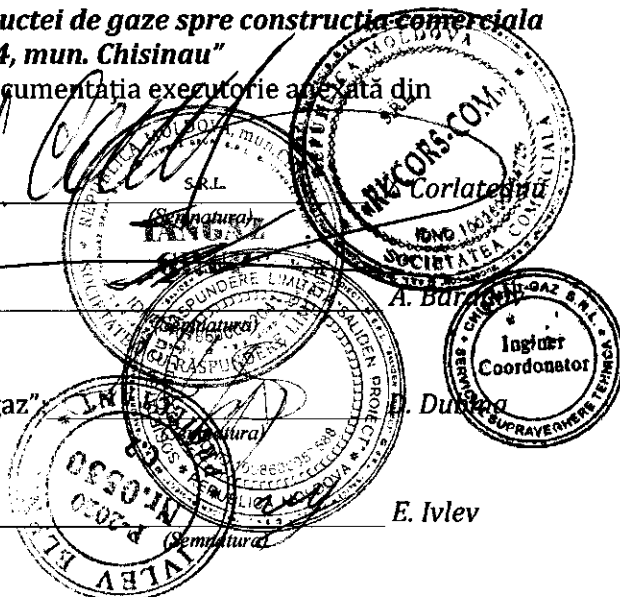
Obiectul prezentat pentru recepție **"Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana, str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"**se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
" " 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

« _____ » « _____ » 2022

or. Chisinau

**"Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana,
str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"**

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director S.C. "RUCORS-COM" SRL _____ V. Corlateanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”: _____ D. Dubina
Inginer supraveghere tehnică: _____
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct exterior de presiune joasa: $L_{tot} = 79.0m$

**Suprateran țeava din oțel $\varnothing 76 \times 3.0 / L = 70.0m$; $\varnothing 40 \times 3.5 / L = 3.0m$; $\varnothing 32 \times 3.2 / L = 6.0m$;
robinet cu flanse $\varnothing 76 - 1$ buc.; robinet cu bila $\varnothing 32 - 2$ buc.**

Utilaj: contor G-6T - 2 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 233-2021-AGE este elaborat S.R.L. "SALIDEN PROIECT"
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 27.07.2022 finisarea lucrărilor 29.07.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **"Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana, str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"**
se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

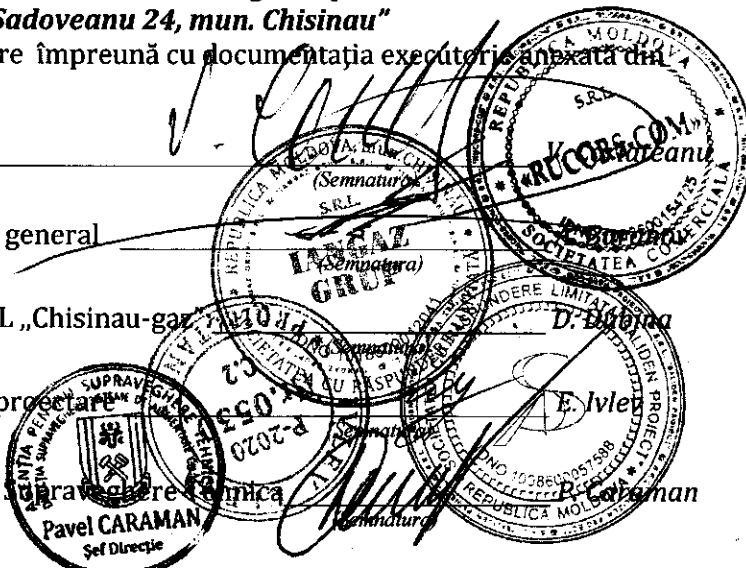
« 15 » « XII » 2022
L.Ș. Președintele comisiei _____

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ D. Dubina

L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman



ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

" " 2022

mun. Chisinau

"Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana,
str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"

PRG cu 2 regulatoare ERG-SE 25

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director S.C. "RUCORS-COM" SRL _____ V. Corlateanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ D. Dubina
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:
PDRG cu 2 regulatoare ERG-SE 25 - 1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 233-2021-AGE este elaborat S.R.L. "SALIDEN PROIECT"

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 30.07.2022 finisarea lucrărilor 30.07.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind
exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea
aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate
proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în
documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul,
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate
privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala
sectorul Ciocana, str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau"

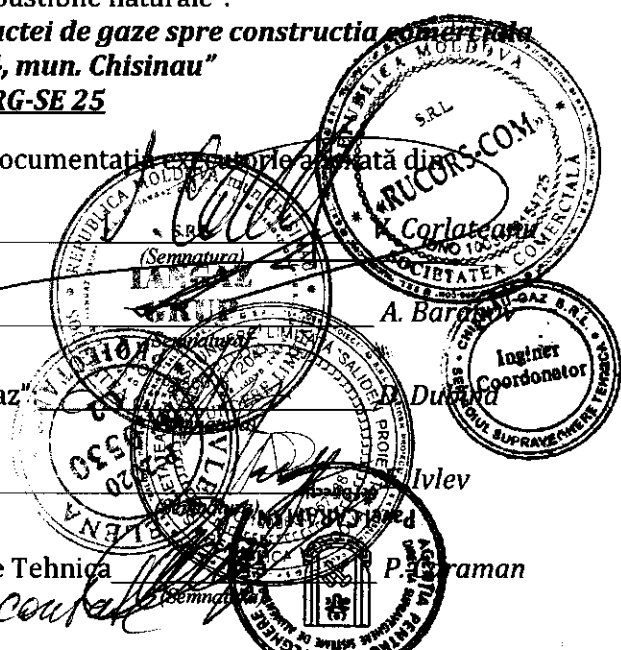
PRG cu 2 regulatoare ERG-SE 25

(denumirea obiectului)

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația tehnică prezentată din data
" " 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz” _____ D. Dubina
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ Ivlev
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____ P. Caraman

Se anexat un act pentru combatere



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ _____ ” _____ 2022

or. Chisinau

**“Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana,
str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau”**
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director S.C. “RUCORS-COM” SRL _____ V. Corlateanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Iangaz Grup” _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”:
Inginer supraveghere tehnică: _____ D. Dubina
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ P. Caraman
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizatiei de proiectare _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Iangaz Grup”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct subteran de presiune medie :L_{tot} =156 m (inclusiv pina la PRG)

Subteran :țeava din PE ø50x4.6/L=125.0m; țeava din otel ø57x3.5/L=2.0m ; ø48x3.0/L= 1.0m.

Suprateran: ø48x3.0/L= 28.0m., Utilaj :Robinet cu flanse ø40 –2 buc. Robinet din PE ø50 –1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 233-2021-AGE este elaborat S.R.L. “SALIDEN PROIECT”
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 27.07.2022 finisarea lucrărilor 29.07.2022
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

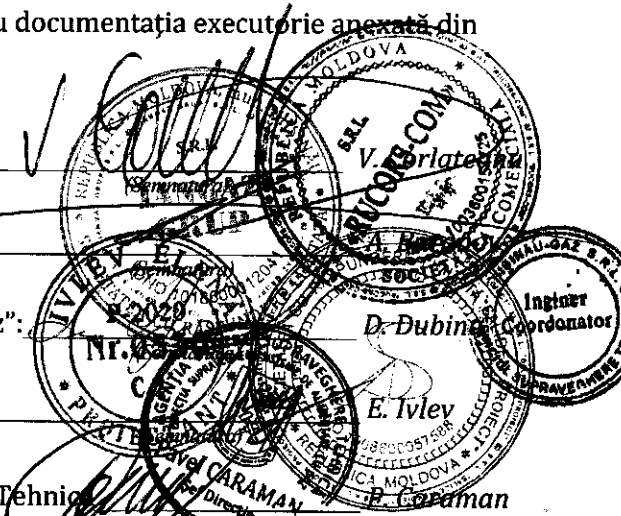
1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **“Construirea conductei de gaze spre constructia comerciala sectorul Ciocana, str. M. Sadoveanu 24, mun. Chisinau”**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

“16” XII 2022

L.Ș. Președintele comisiei _____
L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____
L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Chisinau-gaz”: _____
L.Ș. Reprezentantul organizatiei de proiectare _____
L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica _____



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2023

or. Chisinau

“Gazoduct de presiune joasa pe str. Gradinelor din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **V. Petelca**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei :

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL “Gazenergoexpert” _____ **A. Clepicov**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz”

Inginer supraveghere tehnică: _____ **I. Dunduc**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare S.A. „GAZPROIECT”: _____ **V. Cesuin**
(numele, prenumele, patrimoniul funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL “Gazenergoexpert”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa: $L_{tot} = 415$ m.

Gazoduct subteran: Teava din PE 80 SDR 11,0 $\varnothing 63 \times 5.8$ mm/L= 232 m.l.

$\varnothing 50 \times 4.6$ mm/L= 70 m.l. $\varnothing 40 \times 3.7$ mm/L= 55 m.l. $\varnothing 32 \times 3.0$ mm/L= 48 m.l.

Gazoduct suprateran: Teava otel $\varnothing 20 \times 2,8$ /L= 10.0m; Robinet $\varnothing 20 - 6$ buc.;

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 03634- AGE este elaborat “GAZPROIECT” S.A.
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 06.07.2023 finisarea lucrărilor 12.07.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **“Gazoduct de presiune joasa pe str. Gradinelor din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
“ ” 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ **V. Petelca**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Clepicov**

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **I. Dunduc**

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare: _____ **V. Cesuin**

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2023

or. Chisinau

“Gazoduct de presiune joasa pe str. Tricolor din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **V. Petelca**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL „Gazenergoexpert” _____ **A. Clepicov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz”
Inginer supraveghere tehnică: _____ **I. Dunduc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare S.A. „GAZPROIECT”: _____ **V. Cesuin**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL „Gazenergoexpert”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa: $L_{tot} = 1293$ m.

Gazoduct subteran: Teava din PE 80 SDR 11 $\varnothing 50 \times 4.6$ mm/L= 937 m.l, $\varnothing 32 \times 3.0$ mm/L= 308 m.l.

Gazoduct suprateran: Teava otel $\varnothing 20 \times 2,8$ /L= 48.0m; Robinet $\varnothing 20 - 24$ buc.;

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 03632- AGE este elaborat „GAZPROIECT” S.A.
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 13.07.2023 finisarea lucrărilor 29.07.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”

Obiectul prezentat pentru recepție: **“Gazoduct de presiune joasa pe str. Tricolor din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
“ ” 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ **V. Petelca**
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Clepicov**
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **I. Dunduc**
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare: _____ **V. Cesuin**
(Semnatura)

ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

“ ” 2023

or. Chisinau

“Gazoduct de presiune joasa pe str. Traian din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”

(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **V. Petelca**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL „Gazenergoexpert” _____ **A. Clepicov**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz”

Inginer supraveghere tehnică: _____ **I. Dunduc**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare S.A. „GAZPROIECT”: _____ **V. Cesuin**
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL „Gazenergoexpert”
(denumirea organizației)

a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Gazoduct de presiune joasa: $L_{tot} = 828$ m.

Gazoduct subteran: Teava din PE 80 SDR 11,0 \varnothing 63x5.8 mm/L=520m; \varnothing 50x4.6mm/L=108 m, \varnothing 32x3.0mm/L=166 m

Gazoduct suprateran: Teava otel \varnothing 20x2,8/L= 34.0m; Robinet \varnothing 20 – 17 buc.;

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 03631- AGE este elaborat „GAZPROIECT” S.A.
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 01.08.2023 finisarea lucrărilor 12.08.2023
(luna, anul) (luna, anul)

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **“Gazoduct de presiune joasa pe str. Traian din s. Volintiri, r-nul Stefan-Voda”**

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din
“ ” 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ **V. Petelca**

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ **A. Clepicov**

L.Ș. Reprezentantul organizației SRL „Stefan Voda-Gaz” _____ **I. Dunduc**

L.Ș. Reprezentantul Agentie pentru Supraveghere Tehnica: _____ **R. Demiscan**

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare: _____ **V. Cesuin**

CONTRACT DE ACHIZIȚIE Nr. 2023-06/006M

“26” 06 2023

or.Ștefan Vodă

1. Părțile contractante

1.1. Prezentul contract este încheiat între SRL „IANGAZ GRUP”, denumit în continuare „**Subantreprenor**”, în persoana Directorului Alexandr BARANOV, care activează în baza Statutului Societății, pe de o parte, și SRL „GAZENERGOEXPERT” denumit în continuare „**Antreprenor**” în persoana Director general Alexei CLEPICOV activând în baza Statutului Societății, pe de altă parte, ambele numite în continuare “**Părți**”.

2. Obiectul contractului

2.1. Executarea lucrărilor de construcții de conducte de alimentare cu gaz conform documentației de atribuire la obiectul „**Alimentarea cu gaze naturale ale caselor de locuit din str.Traian, Tricolor, Grădinilor, s.Volintiri r-nul Ștefan Vodă**” (obiect № 03631; № 03632; № 03634;)

3. Durata contractului

3.1. Durata de executare a lucrărilor contractate este de **90 zile** calendaristice. Executarea lucrărilor la obiectul dat se va efectua la discreția Subantreprenorului, cu finisarea lor nu mai târziu de finele trimestrului III a anului 2023.

3.2. Perioada de executare poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- a) generate de Antreprenor;
- b) datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Subantreprenor.

3.3. Momentul finisării lucrărilor se va considera ziua semnării de către Părți a procesului-verbal de recepție a lucrărilor executate fără obiecții. În cazul când Procesul-verbal este semnat cu obiecții, momentul finisării lucrărilor se va considera ziua semnării unui proces-verbal de înlăturare a obiecțiilor.

3.4. Prezentul contract este valabil până la momentul executării de către Părți a tuturor obligațiilor prevăzute de el.

4. Valoarea lucrărilor și modalitățile de plată

4.1. Costul lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract este stabilit în lei moldovenești și constituie **701 194, 65 lei (Șapte sute o mie o sută o sută nouăzeci și patru lei 65 bani) cu TVA.**

4.2. Plata intermediară pentru lucrările executate se achită de Antreprenor în funcție de volumul îndeplinit, dar nu mai des de odată pe lună, în baza procesului-verbal de recepție a lucrărilor executate, efectuat în corespundere cu devizul-ofertă, prezentat la concurs. În acest caz Subantreprenorul prezintă până la data de **3 (trei)** a lunii ulterioare procesul-verbal de recepție și factura fiscală și se obligă să asigure Antreprenorului posibilitatea de a verifica volumul de lucrări executate. Antreprenorul se obligă în decurs de **5 zile lucrătoare** să verifice procesul-verbal de recepție, să-l semneze și să aplice ștampila. În caz de dezacord cu datele reflectate în act, Antreprenorul returnează procesul-verbal cu motivul refuzului în formă scrisă în termenul indicat mai sus. Antreprenorul efectuează achitarea pentru lucrările îndeplinite în decurs de **90 zile calendaristice** după semnarea procesului-verbal.

4.3. Suma garanției contractuale, depusă de Subantreprenor până la încheierea contractului, care va reprezenta **5%** din costul contractului fără TVA, cu termen de valabilitate nu mai mic decât valabilitatea contractului va fi restituită de Antreprenor în termen de până la 15 zile calendaristice de la data semnării documentelor confirmative de executare a contractului. Achitarea integrală a costului lucrărilor executate se va efectua în decurs de **90 zile calendaristice** din momentul semnării Actelor de primire-predare și a facturilor fiscale.

4.4. Achitarea se va efectua **Prin transfer** la contul Subantreprenorului, indicat în prezentul contract.

4.5. Contractul nu va fi considerat finisat până când procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de către Antreprenor, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

4.6. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Antreprenor Subantreprenorului pentru lucrările executate se va efectua după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

5. Calitatea lucrărilor propriu-zise

5.1. Subantreprenorul garantează utilizarea materialelor, ce au trecut certificarea.

5.2. Subantreprenorul garantează, că lucrările executate nu vor avea neajunsuri, care ar duce la micșorarea valorii și posibilității utilizării obiectului în corespundere cu condițiile normale de utilizare.

5.3. Perioada de garanție a calității lucrărilor este de **24 luni** de la data semnării de către Părți a actelor de dare în exploatare. În perioada de garanție Subantreprenorul poartă răspundere față de Antreprenor pentru lucrările executate și se obligă din contul său să înlăture neajunsurile în decurs de **10 zile** lucrătoare din momentul depistării lor.

6. Drepturile și obligațiile Antreprenorului

6.1. Antreprenorul are dreptul:

6.1.1. Să numească persoană responsabilă pentru a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului.

6.1.2. Să stopeze executarea lucrărilor în cazul îndeplinirii lor necalitative.

6.1.3. Să ceară înlăturarea neajunsurilor, precum și recuperarea pagubelor materiale, cauzate de neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a obligațiilor Subantreprenorului.

6.1.4. Pe parcursul executării lucrărilor, Antreprenorul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care nu corespund calității;
- b) înlocuirea materialelor care nu corespund calității;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere a calității.

6.2. Obligațiile Antreprenorului:

6.2.1. Să transmită Subantreprenorului, în termen de 3 zile lucrătoare de la data semnării prezentului contract, documentația tehnică, în conformitate cu care să execute lucrările de construcție a obiectului.

6.2.2. Să permită Subantreprenorului accesul la locul de muncă, unde se execută lucrările.

6.2.3. Să asigure achitarea pentru lucrările executate.

6.2.4. Antreprenorul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Subantreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Subantreprenorului, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat.

6.2.5. Să recepționeze obiectul contractului în termenii stabiliți.

7. Drepturile și obligațiile Subantreprenorului

7.1. Subantreprenorul are dreptul:

7.1.1. Să ceară achitarea și să primească plățile, prevăzute de prezentul contract.

7.1.2. Să ia măsuri necesare pentru a elimina circumstanțele, care împiedică buna executare a contractului.

7.1.3. Să numească reprezentanții săi pentru actarea lucrărilor executate, verificarea corespunderii materialelor și utilajului folosit.

7.2. Obligațiile Subantreprenorului:

7.2.1. Să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenii stabiliți și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.

7.2.2. Se obligă să execute toate lucrările conform Devizului de cheltuieli, care este parte componentă a contractului, cu respectarea cerințelor legii privind calitatea în construcții №721 or 02.02.1996 cu modificările ulterioare.

7.2.3. Să asigure calitatea executării lucrărilor, să asigure cu forță de muncă, materiale, utilaje de construcții și obiecte cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate.

7.2.4. Se obligă să utilizeze pentru construcție materialele, utilajele și mecanismele proprii.

7.2.5. Să conducă executarea lucrărilor contractate și să vegheze asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.

7.2.6. Să execute lucrările în corespundere cu proiectul și cerințelor actelor normative în vigoare.

7.2.7. Să îndeplinească sarcinile Antreprenorului, dacă acestea nu contravin condițiilor contractului și legislației în vigoare a RM.

7.2.8. Dacă Subantreprenorul consideră că dispozițiile Antreprenorului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl obligă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Antreprenorului se creează dificultăți în executare, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Antreprenor.

7.2.9. Să informeze în scris Antreprenorul despre faptul, că dispozițiile și materialele lui pot aduce daune obiectului construcției, cu excepția când obiectiv este imposibil de prevăzut aceste consecințe.

7.2.10. În timpul desfășurării lucrărilor, să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndeparteze surplusurile de materiale, deșeuri care nu sunt necesare, iar la finisarea lucrărilor va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale și deșeurile, va restabili terasamentul.

7.2.11. Participă de comun cu Antreprenorul la recepția obiectului în termenii stabiliți.

7.2.12. Întocmește în prezența persoanei responsabile pe obiect din partea Antreprenorului procesul-verbal al lucrărilor intermediare cu indicarea materialelor utilizate.

7.2.13. Să înlăture neajunsurile în perioada de garanție stabilite de prezentul contract.

7.2.14. Păstrarea documentelor care confirmă toate cheltuielile la îndeplinirea lucrărilor și asigură accesul la ele până la finisarea calculelor la lucrările executate.

7.2.15. Subantreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

8. Răspunderea părților

8.1. În cazul încălcării clauzelor prezentului contract Părțile duc responsabilitate în corespundere cu legislația în vigoare a RM.

8.2. Fiecare din Părți este obligată să urmărească și să informeze altă Parte despre încălcările clauzelor contractului.

8.3. Subantreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Antreprenor. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice.

8.4. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor, Subantreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 1% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 20 zile calendaristice, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract.

8.5. Pentru înlăturarea cu întârziere a neajunsurilor, identificate în perioada de garanție a obiectului, Subantreprenorul achită o penalitate în valoare de 0,1% din costul lucrărilor pentru înlăturarea neajunsurilor pentru fiecare zi de întârziere.

8.6. Pentru achitarea cu întârziere, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,02% din suma lucrărilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 1% din suma totală a prezentului contract.

8.7. Partea, care va încălca clauzele prezentului contract, va restitui celeilalte Părți toate desbăgubirile, cauzate în urma încălcării contractului.

8.8. Antreprenorul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătitibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Subantreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Antreprenorului sau a angajaților acestuia.

8.9. În cazul în care circumstanțele de forță majoră împiedică îndeplinirea clauzelor prezentului contract sau duc la o întârziere a executării pentru oricare dintre Părți, partea este scutită de drepturi, dar numai pentru o perioadă în care forța majoră (cutremur, inundații, alunecări de teren etc.) a influențat asupra îndeplinirii obligațiilor. Partea, care nu poate să-și îndeplinească o obligație din motive de forță majoră este obligată să notifice cealaltă parte prin telefon, fax sau alte mijloace în termen de 24 ore.

9. Recepția obiectului

9.1. Recepția obiectului se realizează conform cerințelor documentelor normativ-tehnice în vigoare.

10. Rezilierea contractului

10.1. Contractul poate fi reziliat prin comunicarea în scris a Părții contractante cu cel puțin 30 zile calendaristice înainte de expirarea termenului contractului în corespundere cu legislația în vigoare.

10.2. Subantreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Antreprenorul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Subantreprenor în situația de a nu putea executa lucrările;

b) Antreprenorul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni.

10.3. Antreprenorul poate cere rezilierea contractului, dacă:

a) Subantreprenorul a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;

b) Subantreprenorul a abandonat contractul;

c) Subantreprenorul încalcă semnificativ termenii executării lucrărilor;

d) Subantreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit prin prezentul contract.

10.4. Subantreprenorul se obligă să stopeze lucrările din momentul primirii înștiințării de la Antreprenor despre rezilierea contractului.

10.5. Antreprenorul nu se obligă să achite lucrările, executate după primirea de către Subantreprenor a

înștiințării despre rezilierea contractului.

10.6. Cu acordul Părților, rezilierea contractului se întocmește printr-un act bilateral, în care se indică:

- a) volumul și costul lucrărilor executate de Subantreprenor;
- b) lista documentației tehnice de execuție transmise Antreprenorului;
- c) lista bunurilor Subantreprenorului, care necesită evacuarea de pe șantier, și termenii executării acestor obligații;
- d) obligațiile de garanție pe lucrările primite de Antreprenor stabilite de contract sau legislația în vigoare;
- e) alte obligații ale Părților, legate de rezilierea contractului.

10.7. În caz de apariție a necesității executării lucrărilor pentru asigurarea conservării obiectului ne finisat, Subantreprenorul se obligă să le execute în termenii coordonați de Părți. Cheltuielile legate de executarea acestor lucrări, vor fi suportate de Partea care a inițiat rezilierea contractului.

10.8. Antreprenorul, în caz de reziliere a contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate.

11. Soluționarea litigiilor

11.1. Părțile vor soluționa neînțelegerile și litigiile prin negocieri. În cazul în care neînțelegerile și litigiile nu pot fi soluționate prin negocieri, Părțile se pot adresa în instanța de judecată a RM.

12. Dispoziții finale

12.1. Prezentul contract intră în vigoare din momentul semnării de către Părți și este valabil până când Părțile își îndeplinesc integral obligațiile.

12.2. Orice modificare a prevederilor prezentului contract este considerată valabilă, dacă este executată în scris și semnată de fiecare dintre Părți.

12.3. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare Parte.

12.4. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

Datele de identificare juridică, poștală și de plată ale Părților:

Subantreprenorul:

SRL "IANGAZ GRUP"

Mun. Chișinău, str. Vasile Lupu 34/2
c/f 1018600012041, TVA 0508162
IBAN MD58MO2224ASV28191667100
BC "Mbiabancă-Groupe Societe GENERALE" SA
Cod bancar: MOBBMD22
Tel. +37369045461
e-mail:

Director  Alexandr BARANOV

L.Ș.



Antreprenorul:

SRL "GAZENERGOEXPERT"

Mun. Chișinău, sos. Muncesti, 29/1
c/f 1011600003989, TVA 0607769
IBAN MD26M02224ASV87071307100
BC "OTP BANK" SA
Cod bancar: MOBBMD22
Tel/fax. 060037673
e-mail: office@kronos.md

Director general  Alexei CLEPICOV



ACT
de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"30" 06 2023

or. Chisinau

"Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Tingelesti, в г. Nisporeni"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,

reprezentantul beneficiarului: Director "Ungheni-Gaz" SRL _____ S. Cater
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:

Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației "Ungheni-Gaz" SRL, filiala „Nisporeni-Gaz”:

Inginer Șef, supraveghere tehnică: _____ N. Morcodeanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare SRL "Iangaz Grup" _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Montarea robinetului din PE pe rețeaua subterană de presiune medie

Utilaj: Robinet cu bila din PE ø110 – 1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 03-23-8-AGE este elaborat S.R.L. "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor **28.06.2023** finisarea lucrărilor **28.06.2023**

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: **"Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Tingelesti, в г. Nisporeni"**
se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"30" 06 2023

L.Ș. Președintele comisiei _____ S. Cater
Director "Ungheni-Gaz" SRL _____
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general _____ A. Baranov
Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației "Ungheni-Gaz" SRL _____ N. Morcodeanu
Filiala „Nisporeni-Gaz” _____
Inginer Șef, supraveghere tehnică _____
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare _____ E. Ivlev
Proiectant SRL "Iangaz Grup" _____
(Semnatura)

ACT

de recepție a obiectului sistemului de alimentare cu gaze
finisat prin lucrări construcție-montare

"30" 06 2023

or. Chisinau

"Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Марии Адунари Национале, в г. Ниспорени"
(denumirea și adresa obiectului)

Comisia de recepție în următoarea componență:

Președintele comisiei,
reprezentantul beneficiarului: Director "Ungheni-Gaz" SRL _____ S. Cater
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Membrii comisiei:
Reprezentantul Antreprenorului general: Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației "Ungheni-Gaz" SRL, filiala „Nisporeni-Gaz”:
Inginer Șef, supraveghere tehnică: _____ N. Morcodeanu
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

Reprezentantul organizației de proiectare SRL "Iangaz Grup" _____ E. Ivlev
(numele, prenumele, patrimoniul, funcția)

A STABILIT:

1. Antreprenorul general SRL "Iangaz Grup"
a prezentat pentru recepție lucrările de construcție-montare finisate:

Montarea robinetului din PE pe rețeaua subterana de presiune medie

Utilaj : Robinet cu bila din PE ø180 –1 buc.

2. Organizații subantreprenori _____
(denumirea organizațiilor)

au efectuat _____
(genurile de lucrări)

3. Proiectul № 03-2378-AGE este elaborat S.R.L. "Iangaz Grup"
(denumirea organizației)

4. Lucrările de construcție-montare au fost efectuate în perioada
începutul lucrărilor 29.06.2023 finisarea lucrărilor 29.06.2023

5. Comisia de recepție a examinat documentația, prezentată în conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale” a efectuat examinarea aspectului exterior al obiectului, a determinat corespunderea lucrărilor de montare efectuate proiectului, a efectuat, în caz de necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stipulate în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de montare au fost executate în volum deplin în conformitate cu proiectul, Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”.

Obiectul prezentat pentru recepție: "Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Марии Адунари Национале, в г. Ниспорени"

se consideră recepționat în exploatare împreună cu documentația executorie anexată din

"30" 06 2023

L.Ș. Președintele comisiei
Director "Ungheni-Gaz" SRL _____ S. Cater
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul antreprenorului general
Director tehnic SRL "Iangaz Grup" _____ A. Baranov
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației „Ungheni-Gaz” SRL
Filiala „Nisporeni-Gaz”:
Inginer Șef, supraveghere tehnică: _____ N. Morcodeanu
(Semnatura)

L.Ș. Reprezentantul organizației de proiectare
Proiectant SRL "Iangaz Grup" _____ E. Ivlev
(Semnatura)

SRL «LANGAZ GRUP», именуемое в дальнейшем „ПОДРЯДЧИК” в лице директора Баранова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и SRL «Ungheni Gaz», именуемое в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК” в лице директора Кацер С.И действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика с использованием своих материалов следующую работу:

1) “Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Марий Адунэрь в г. Ниспорень”

2) “Установка дополнительного отключающего устройства (полиэтиленовый шаровой кран) на газопроводе среднего давления по ул. Тынгелешть в г. Ниспорень”

и сдать выполненную работу Заказчику, а Заказчик обязуется принять выполненную работу и оплатить ее.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему договору, в соответствии с утвержденной проектной документацией, техническими условиями и требованиями, нормативными актами РМ, в срок, не более 2 месяцев.

Подрядчик обязуется сдать построенную систему газоснабжения в эксплуатацию в порядке, установленном законами, техническими условиями и настоящим договором.

Ответственность за нарушение сроков выполнения работы несет Подрядчик, если иное не предусмотрено настоящим договором.

2. Цена работы. Порядок расчетов по договору

2.1. Цена подлежащей выполнению работы по настоящему договору определяется по смете, представленной Подрядчиком и составляет 69 834,30 лей (шестьдесят девять тысяч восемьсот тридцать четыре лея 30 бань) в том числе НДС 20% - 11 639, 05 лей.

2.2. При завершении монтажных работ Заказчик подписывает Акт сдачи-приемки монтажной документации и в течении 5-ти дней выполняет полный расчет по настоящему договору в размере 100% в сумме 69 834,30 (шестьдесят девять тысяч восемьсот тридцать четыре лея 30 бань) в том числе НДС 20% - 11 639, 05 лей.

2.3. В случае изменения объемов выполняемых работ, конечная стоимость может быть пересмотрена при обоюдном согласии сторон.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика.

3.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

3.1.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне.

3.1.3. Подрядчик обязуется обеспечить контроль над выполнением требований по техники безопасности при производстве работ.

3.2. Заказчик обязан:

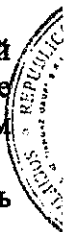
3.2.1. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ Подрядчика в помещения здания.

3.2.2. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

3.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

3.3. Права Заказчика.



3.3.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4. Порядок приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат) по акту сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик обязан принять выполненные работы в течение 5 рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика.

4.3. Акт приемки подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего договора недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок по мере их обнаружения.

5. Гарантии и ответственность Подрядчика за ненадлежащее качество работы

5.1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора подряда, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

5.2. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

5.3. В случае, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от настоящего договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в срок не более 1 года;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.4. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.5. Освобождение Подрядчика по настоящему договору подряда от ответственности за определенные недостатки не освобождает его от ответственности, если Заказчик докажет, что такие недостатки возникли вследствие виновных действий или бездействия Подрядчика.

6. Ответственность. Риски

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные последнему убытки.

6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

6.4. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.5. За нарушение срока выполнения работ, указанного в календарном графике, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню из расчета 0,01% от суммы договора за каждый день просрочки

6.6. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую договор, от исполнения своих обязательств.

6.7. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных Законом или настоящим договором.

NOVA, INC.
11 0001 11.01.01

SRL
GAZ
GRUP

101850001
U RASPUND

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переговоров, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных ограничений или иных объективных обстоятельств вне разумного контроля Сторон, оказывающих влияние на выполнение обязательств по настоящему договору.

7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут досрочно:

- по письменному соглашению сторон.
- в одностороннем порядке, при отказе одной из сторон от настоящего договора, в случаях, когда возможность такого отказа предусмотрена законом или настоящим договором.
- в иных случаях, предусмотренных законом или соглашением сторон.

9. Заключительные положения

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РМ.

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Молдова.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон

«Подрядчик»

«LANGAZ GRUP» SRL

Adresa juridica: mun. Chisinau,
str. V.Lupu 34/2

Adresa sediului: mun. Chisinau,
str.T.Vladimirescu 8/1

c/f 1018600012041

cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100

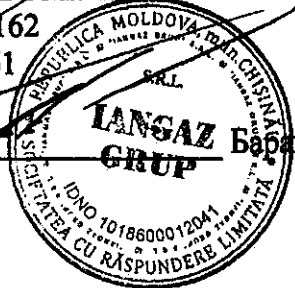
BC "Mobiasbancă-Groupe Societe
Generale" S.A.

cod bancar MOBMD22

cod TVA 0508162

mob. 069045461

Директор



Бабанов А.Н.

«Заказчик»

«Ungheni Gaz» SRL

or.Ungheni, str.V.Tepes.nr.13

tel.:(0236)2-02-24

fax.:2-27-03,2-02-24

Cod Postal 3600

c/d 2251346132

on BC «Moldindconbank» SA

cod bancar: MOLMD2X346

IBAN MD94ML000000002251346132

Директор



Кацер С.И.



«Iangaz Grup» SRL

c/f 101860001204;cod IBAN MD58MO2224ASV28191667100;cod TVA 0508162

cod bancar MOBBMD22; BC “Mobiasbancă-Groupe Societe Generale” S.A.

mun. Chisinau, str. V. Lupu 34/2 ;tel. +373 69045461

iangaz-grup@mail.ru

Catre SRL “Cahul-gaz”

mun. Cahul, str. M. Viteazul nr.49

Intreprinderea SRL “Iangaz Grup” va adduce la cunostinta ca cifra de afacere pentru ultimii 3 ani (2021-2023) constituie:

Nr.	Anul	Cifra de afaceri la 31 decembrie (lei)
1	2023	<i>2 649 026,91 lei</i>
2	2022	<i>2 699 064,48 lei</i>
3	2021	<i>2 078 740,12 lei</i>
Media anuala		<i>2 475 610,50lei</i>

Data completării: **30/04/2024**

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

Baranov Alexandr, Administrator

(semnătura) și L.Ș.