

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Consiliul Raional Călărași**

MD- 4404, or. Călărași, str. Biruinței, nr.1, bl.1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului apărut în Buletinul achizițiilor publice, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1714398726322** din **29-04-2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **"Alimentarea cu gaze naturale a edificiului Oficiului Medicilor de Familie Hoginești, raionul Călărași"**, noi "Polimer Gaz Construcții", am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **Data semnăturii electronice**

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

"Polimer Gaz Construcții" S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către: **Consiliul Raional Călărași**

MD- 4404, or. Călărași, str. Biruinței, nr.1, bl.1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **”Alimentarea cu gaze naturale a edificiului Oficiului Medicilor de Familie Hoginești, raionul Călărași”**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă, pentru o durată de **40 (patruzeci)** zile, respectiv

(tipul procedurii de achiziție)

până la data de **28-09-2024 inclusiv**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **Data semnăturii electronice**

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)

**Oficiul Medicilor de Familie
Hoginesti**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Alimentarea cu gaze naturale a edificiului Oficiului Medicilor de Familie Hoginesti,
raionul Calarasi**

Valoarea de deviz 98 360,158 lei

Intocmit in prețuri curente 16.08.2024

№ 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.	7123010010200	Betonist	h-om	17,407	65,00	1 131,455
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	5,985	65,00	389,025
3.	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	14,850	65,00	965,250
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	112,200	65,00	7 293,000
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	1,283	65,00	83,395
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	84,150	65,00	5 469,750
7.	7212030022700	Sudor	h-om	15,125	65,00	983,125
8.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	13,020	65,00	846,300
9.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	71,250	65,00	4 631,250
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	15,120	65,00	982,800
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,802	65,00	442,130
12.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,100	65,00	71,500
Total manopera						23 288,980

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	5,625	5,00	28,125
2.	1234	Detector de gaze CO2, CH4	buc	1,000	800,00	800,000
3.	12345	Contor g4T Qmax 6 nm3	buc	1,000	4 500,00	4 500,000
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	2,338	400,00	935,200
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,615	350,00	915,250
6.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,080	350,00	28,000
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	2,910	30,00	87,300
8.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,064	60,00	3,840
9.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,272	80,00	21,760
10.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,003	1 400,00	4,200
11.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,020	1 400,00	28,000
12.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,570	350,00	199,500
13.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,660	26,00	17,160
14.	2320166200676	White spirit	kg	4,500	80,00	360,000
15.	2320187315789	Decofrol	kg	0,684	40,00	27,360
16.	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,024	60,00	1,440
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	9,100	30,00	273,000
18.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	16,543	30,00	496,290

19.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	20,250	140,00	2 835,000
20.	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,500	90,00	45,000
21.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,544	120,00	65,280
22.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,750	120,00	810,000
23.	2430226101258	Grund alb clorcauc. g.109-1 ntr 1707-80	kg	6,750	120,00	810,000
24.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	2,385	80,00	190,800
25.	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,040	80,00	3,200
26.	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,010	80,00	0,800
27.	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,063	80,00	5,040
28.	2521216701000	Teava din otel Dn 25	m	128,905	45,00	5 800,725
29.	25212167010001	Teava din otel Dn 20mm	m	15,225	32,00	487,200
30.	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	10,000	12,00	120,000
31.	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,500	3,00	4,500
32.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	979,761	3,00	2 939,283
33.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,110	40,00	4,400
34.	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,025	28,00	0,700
35.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	3,750	26,00	97,500
36.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,285	26,00	7,410
37.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,426	26,00	11,076
38.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	1,254	76,00	95,304
39.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	3,079	26,00	80,054
40.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	375,000	28,00	10 500,000
41.	2811236829552	Cutie metalica 400 x 300 x 350	buc	1,000	400,00	400,000
42.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,500	35,00	17,500
43.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,456	70,00	31,920
44.	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	1,099	80,00	87,920
45.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,875	55,00	103,125
46.	2874115821734	Surub cap hexagonal M 16x65 gr. 4,8	buc	8,000	10,00	80,000
47.	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	0,254	10,00	2,540
48.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	1,710	8,00	13,680
49.	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	10,000	8,00	80,000
50.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,000	3,00	24,000
51.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	1,710	3,00	5,130
52.	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	0,254	3,00	0,762
53.	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	0,254	2,00	0,508
54.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,029	5,00	0,145
55.	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	10,000	5,00	50,000
56.	2875274040000	Cot sau reductie de otel d 25mm	buc	11,000	60,00	660,000
57.	2875274119000	Cot racord olandez d 3	buc	4,000	90,00	360,000
58.	2875274204000	Bratara fixare	buc	10,000	10,00	100,000
59.	2875274205200	Robinet de inchidere (cana) d 25mm	buc	2,000	160,00	320,000
60.	28752742052001	Robinet de inchidere (cana) d 20mm	buc	2,000	140,00	280,000
61.	28752742052002	Clapeta termoblocare	buc	1,000	650,00	650,000
62.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,171	60,00	10,260
63.	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,001	100,00	0,100
64.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,000	5,00	15,000
65.	2913134600000	Robinet sertar ventil clapeta d 3"	buc	1,000	550,00	550,000
66.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,000	2,80	8,400
67.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,991	20,00	19,820
68.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,352	20,00	7,040

		Total materiale de construcții				37 517,547
--	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

Utilaje de construcții:

1.	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,010	200,00	2,000
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,099	450,00	44,550
3.	2922140007000	Macara	h-ut	0,845	600,00	507,000
4.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,079	600,00	47,400
5.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	1,352	25,00	33,800
6.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	1,099	200,00	219,800
7.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,000	100,00	100,000
8.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	11,484	150,00	1 722,600
9.	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,229	120,00	27,480
		Total utilaje de construcții				2 704,630

Total	lei	81 966,798
TVA (II3) * 20 %	20,00 %	16 393,360

Total deviz:

**98 360,15
8**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Rețele presiune joasa supraterane				
1	GD12A	Legatura conductei noi la rețeaua in fuctiune	buc			965,250 965,250
	7136020011600	Instalator sanitar	h-om	14,8500	65,00	965,250
2	TsA02G	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren foarte tare	m3			182,000 182,000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,8000	65,00	182,000
3	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Piloni teava otel Dk50x50x2h=2,7m	kg			42,282 13,650
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	65,00	12,350
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	65,00	0,650
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	65,00	0,650
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	26,00	0,260
	2775276309886	Confecții metalice inglobate in beton	kg	1,0000	28,00	28,000
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	55,00	0,275
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,80	0,022
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	5,00	0,075
4	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			135,475 78,000
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	65,00	9,750
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,0500	65,00	68,250
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	5,00	0,025
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	3,00	0,900
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	8,00	2,400
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	60,00	1,800
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	26,00	1,300
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	70,00	5,600
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	350,00	35,000
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	1 400,00	4,912
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	1 400,00	0,737
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	40,00	4,800
5	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3			2 024,968 377,000
	7123010010200	Betonist	h-om	5,1500	65,00	334,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	65,00	42,250
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	3,00	869,610
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	350,00	270,784
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	400,00	276,686
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	20,00	5,858
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,030
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	600,00	150,000
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,000
6	IC26B	Teava din otel neagra sudata longitudinal	m			96,745

1	2	3	4	5	6	7
		pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25mm				45,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7000	65,00	45,500
	2521216701000	Teava din otel Dn 25	m	1,0150	45,00	45,675
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0520	30,00	1,560
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1120	30,00	3,360
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0220	26,00	0,572
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	26,00	0,078
7	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20mm	m			75,802 39,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	65,00	39,000
	25212167010001	Teava din otel Dn 20mm	m	1,0150	32,00	32,480
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0420	30,00	1,260
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0830	30,00	2,490
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0190	26,00	0,494
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	26,00	0,078
8	ID10E	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 25mm	buc			302,160 130,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	65,00	130,000
	2875274205200	Robinet de inchidere (cana) d 25mm	buc	1,0000	160,00	160,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	80,00	3,040
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	120,00	9,120
9	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adancime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc			374,804 134,550
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,0700	65,00	69,550
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	65,00	65,000
	2875274040000	Cot sau reductie de otel d 25mm	buc	1,0000	60,00	60,000
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1140	76,00	8,664
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1450	30,00	4,350
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	30,00	1,800
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0100	40,00	0,400
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0320	20,00	0,640
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0600	26,00	1,560
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0730	30,00	2,190
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,0440	150,00	156,600
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	450,00	4,050
10	IzA06A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email)	m2			234,290 121,550
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,8700	65,00	121,550
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,4500	140,00	63,000
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,1500	120,00	18,000
	2430226101258	Grund alb clorcauc. g.109-1 ntr 1707-80	kg	0,1500	120,00	18,000
	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,0530	80,00	4,240
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	80,00	8,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	30,00	1,500
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km			2 347,087 848,583
	7136080025000	Montator conducte	h-om	10,1000	65,00	656,654
	7212030022700	Sudor	h-om	2,9500	65,00	191,929
	2733103610090	Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029	kg	0,2000	28,00	5,512
	2875277323000	Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140	buc	0,0100	100,00	0,787
	2874115823768	Suruburi cap hexagonal M 33 x 150	buc	2,0000	10,00	20,000
	2874115842810	Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218	buc	2,0000	3,00	6,000
	2874115883650	Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200	buc	2,0000	2,00	4,000

1	2	3	4	5	6	7
	2873155901000	Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240	kg	8,6500	80,00	692,283
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,1300	30,00	64,016
	2513206622000	Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498	kg	0,0800	80,00	6,299
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,1300	30,00	64,016
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,5000	60,00	30,236
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	1,8000	120,00	216,378
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,6200	600,00	373,228
	2912340002500	Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min	h-ut	0,0750	200,00	15,748
12	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze 400x300x350mm	buc			622,520 130,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	65,00	130,000
	2811236829552	Cutie metalica 400 x 300 x 350	buc	1,0000	400,00	400,000
	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	0,5000	90,00	45,000
	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500	kg	1,5000	3,00	4,500
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0800	350,00	28,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	20,00	0,020
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	3,0000	5,00	15,000
13	ID10E	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 20mm	buc			282,160 130,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	65,00	130,000
	28752742052001	Robinet de inchidere (cana) d 20mm	buc	1,0000	140,00	140,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	80,00	3,040
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	120,00	9,120
14	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc			59,750 13,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	65,00	13,000
	2875274204000	Bratară fixare	buc	1,0000	10,00	10,000
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	35,00	1,750
	2524906720949	Diblu din PVC cu D= 8	buc	1,0000	12,00	12,000
	2874115837161	Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestet 5 x 50 F1	buc	1,0000	8,00	8,000
	2874125881241	Saibe uzuale, plate M 10	buc	1,0000	5,00	5,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	100,00	10,000
15	RpGD12G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din din zidarie de caramida de 26-50 cm grosime	buc			74,750 74,750
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0500	65,00	3,250
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,1000	65,00	71,500
16	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1"	buc			110,200 13,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	65,00	13,000
	2875274119000	Cot racord olandez d 3	buc	1,0000	90,00	90,000
	2513206621959	Placi marsit Pn-10 at. de 2 mm	kg	0,0100	80,00	0,800
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	80,00	1,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	120,00	4,800
17	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1" Clapeta termoblocare	buc			705,150 48,750
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	65,00	48,750
	28752742052002	Clapeta termoblocare	buc	1,0000	650,00	650,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	80,00	1,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	120,00	4,800
18	TfB01C2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 3"	buc			741,730 81,250
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,2500	65,00	81,250
	2913134600000	Robinet sertar ventil clapeta d 3"	buc	1,0000	550,00	550,000
	2874115821734	Surub cap hexagonal M 16x65 gr. 4.8	buc	8,0000	10,00	80,000
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	3,00	24,000
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,0240	60,00	1,440
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0630	80,00	5,040
19	Pret de piata	Detector de gaz CO2, CH4	buc			800,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	1234	Detector de gaze CO2, CH4	buc		800,00	800,000
		2. Montarea utilajului				
20	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1"	buc			51,900
						45,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7000	65,00	45,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	80,00	1,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	120,00	4,800
		3. Utilaj				
21	Pret de piata	Contor g4T Qmax 6 nm3	buc			4 500,000
						0,000
	12345	Contor g4T Qmax 6 nm3	buc		4 500,00	4 500,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Oficiul Medicilor de Familie Hoginesti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Alimentarea cu gaze naturale a edificiului Oficiului Medicilor de Familie Hoginesti, raionul Calarasi

Valoarea de deviz 98 360,158 lei

Intocmit in prețuri curente 16.08.2024

№ 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. Rețele presiune joasa supraterrane				
1	GD12A	Legatura conductei noi la rețeaua in fuctiune	buc	1,000	965,250 965,250	965,250 965,250
2	TsA02G	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren foarte tare	m3	5,400	182,000 182,000	982,800 982,800
3	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Piloni teava otel Dk50x50x2h=2,7m	kg	375,000	42,282 13,650	15 855,900 5 118,750
4	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 sprijinirile	m2	5,700	135,475 78,000	772,205 444,600
5	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35	m3	3,380	2 024,968 377,000	6 844,393 1 274,260

1	2	3	4	5	6	7
		m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010				
6	IC26B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25mm	m	127,000	96,745 45,500	12 286,615 5 778,500
7	IC26A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20mm	m	15,000	75,802 39,000	1 137,030 585,000
8	ID10E	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 25mm	buc	2,000	302,160 130,000	604,320 260,000
9	TfA02A1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm	buc	11,000	374,804 134,550	4 122,844 1 480,050
10	IzA06A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email)	m2	45,000	234,290 121,550	10 543,050 5 469,750
11	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,127	2 347,087 848,583	298,080 107,770
12	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze 400x300x350mm	buc	1,000	622,520 130,000	622,520 130,000

1	2	3	4	5	6	7
13	ID10E	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 20mm	buc	2,000	282,160 130,000	564,320 260,000
14	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	10,000	59,750 13,000	597,500 130,000
15	RpGD12G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din din zidarie de caramida de 26-50 cm grosime	buc	1,000	74,750 74,750	74,750 74,750
16	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 3/4" ...1"	buc	4,000	110,200 13,000	440,800 52,000
17	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1" Clapeta termoblocare	buc	1,000	705,150 48,750	705,150 48,750
18	TfB01C2	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran pina la 3-15 m avind diametrul nominal Dn 3"	buc	1,000	741,730 81,250	741,730 81,250
19	Pret de piata	Detector de gaz CO2, CH4	buc	1,000	800,000 0,000	800,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			58 959,257
		<i>Asigurari sociale si medicale (Π3) * 24 %</i>	24,00 %			5 578,435
		<i>Cheltuieli de transport (Π3) * 4 %</i>	4,00 %			1 320,446
		<i>Total Π3+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			65 858,138
		<i>Cheltuieli de regie (Π3+Asigur+Cheltu) * 12 %</i>	12,00 %			7 902,977
		<i>Total Π3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			73 761,115
		<i>Beneficiu de deviz (Π3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %</i>	6,00 %			3 537,555
		Total Retele presiune joasa supraterane Inclusiv salariu				77 298,670 23 243,480
		2. Montarea utilajului				

1	2	3	4	5	6	7
20	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1"	buc	1,000	51,900 45,500	51,900 45,500
		<i>Total</i>	lei			51,900
		<i>Asigurarea sociala si medicala (II3) * 24 %</i>	24,00 %			10,920
		<i>Cheltuieli de transport (II3) * 4 %</i>	4,00 %			0,256
		<i>Total II3+Asigur+Cheltu</i>	100,00 +			63,076
		<i>Cheltuieli de regie (II3+Asigur+Cheltu) * 76 %</i>	76,00 %			47,938
		<i>Total II3+Asigur+Cheltu+Cheltu</i>	100,00 +			111,014
		<i>Beneficiu de deviz (II3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %</i>	6,00 %			3,114
		Total Montarea utilajului Inklusiv salariu				114,128 45,500
		3. Utilaj				
21	Pret de piata	Contor g4T Qmax 6 nm3	buc	1,000	4 500,000 0,000	4 500,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			4 500,000
		<i>Cheltuieli de depozitare (II3) * 1,2 %</i>	1,20 %			54,000
		Total Utilaj Inklusiv salariu				4 554,000
		Total	lei			81 966,798
		TVA (II3) * 20 %	20,00 %			16 393,360
		Total deviz: Inklusiv salariu				98 360,158 23 288,980

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Alimentarea cu gaze naturale a edificiului Oficiului Medicilor de Familie Hoginești, raionul Călărași

(denumirea lucrărilor)

Nr.	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	30 zile lucrătoare		
		10 zile	10 zile	10 zile
1	Procurarea materialelor, mobilizarea mecanismelor pe șantier	+		
2	Rețele presiune joasă supraterane	+	+	
3	Procurarea și montarea utilajului		+	+
4	Darea în exploatare			+

Semnat: Semnatura Electronică

Nume: **Sergiu Gaidău**

Funcția în cadrul firmei: **Sef serviciu în comert**

Denumirea firmei și sigiliu: **„Polimer Gaz Construcții”**

Anexa nr. 2
la Regulamentul cu privire la achizițiile
publice de valoare mică

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către Consiliul Raional Călărași MD- 4404, or. Călărași, str. Biruinței, nr.1, bl.1
(denumirea autorității/entității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al „Polimer Gaz Construcții” S.R.L.,

(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Data completării: Data semnăturii electronice

Cu stimă,
Gaidău Sergiu
Șef serviciu în comerț
”Polimer Gaz Construcții” S.R.L.
(semnătura electronică autorizată)

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

PRIN PREZENTUL SE CERTIFICĂ , CĂ FIRMA "POLIMER
GAZ CONSTRUCȚII" SRL ESTE ÎNREGISTRATĂ LA
CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal

1002600040564

Data înregistrării

30.01.1998

Data eliberării

24.12.2004

Merlici Ion, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0006311



L.Ș.

I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 126218 din 26.01.2024



Denumirea completă: **FIRMA "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **"POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.**

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600040564**

Data înregistrării de stat: **30.01.1998**

Sediu: **MD-2028, strada V. Dokuceaev 3, ap. 62, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti; construcții civile;**
- 2. Alte transporturi terestre de călători;**
- 3. Utilarea clădirilor;**
- 4. Alte tipuri de comerț cu ridicata;**
- 5. Comerțul cu ridicata al gazului natural;**
- 6. Comerț cu alte autovehicule;**
- 7. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;**
- 8. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;**
- 9. Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor;**
- 10. Construcția de poduri și tuneluri;**

Capitalul social: **2742087 Lei**

Administrator(i): **CIOCAN ALEXANDRU**

Asociați:

- 1. CIOCAN RAISA, partea socială 82262 Lei, ce constituie 3%**
- 2. CIOCAN VASILE, partea socială 658100 Lei, ce constituie 24%**
- 3. CIOCAN ALEXANDRU, partea socială 1343622 Lei, ce constituie 49%**
- 4. CIOCAN VALERIU, partea socială 658100 Lei, ce constituie 24%**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 26.01.2024

Specialist coordonator

Aliona Lazari

tel. 022-207840

Polimer Gaz Constructii SRL

DECLARAȚIE privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului **Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hincești, str. Industrială 7**
2. Numărul și data contractului **nr. 07/2019 din 29-08-2019 – se anexează**
3. Denumirea/numele beneficiarului **„Rotalin Gaz Trading” S.R.L.**
4. Adresa beneficiarului **mun. Chișinău, Vasile Alecsandri 50, tel: 022 22 03 17**
5. Țara **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului **Antreprenor**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
7. Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată
 în care s-a în echivalent
 încheiat contractul dolari SUA
 - a) inițială
(la data semnării contractului) **1 824 809,53 MDL** _____
 - b) finală
(la data finalizării contractului) **1 824 809,53 MDL** _____
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: **NU**
9. Perioada de execuție a lucrării (luni)
 - a) contractată **60 (șaizeci) zile**
 - b) efectiv realizată **60 (șaizeci) zile**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul **XXXXXXXXXX**
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **nr. f/n din 12-12-2019 se anexează**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte **XXXXXXXXXX**

Data completării: 19-08-2024

Semnat: Semnatura Electronică

Nume: Sergiu Gaidău

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”

CONTRACT Nr. 07/2019

de efectuare a lucrărilor de "Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun.Hîncești, str.Industrială 7" conform proiectului de execuție nr.02/02-2019-AGE

"29" august 2019

mun. Chișinău

Anterprenor	Beneficiar
<p>„Polimer Gaz Constructii” S.R.L., reprezentată prin Alexandru Ciocan, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Anterprenor</i> IDNO- 1002600040564, înregistrat la 30.01.1998, pe de o parte,</p>	<p>„Rotalin Gaz Trading” S.R.L reprezentată prin Andrei Chiriac, care acționează în baza Statutului, denumit(a) în continuare <i>Beneficiar</i> IDNO- 1003600063520, înregistrat la 13.06.2003, pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

Efectuarea lucrărilor construcție a gazoductului în mun.Hîncești, conform proiectului de execuție nr. 02/02-2019-AGE, denumite în continuare *Lucrări*,

Termenul de executare al obiectului prezentului contract constituie 60 de zile calendaristice din momentul transferării mijloacelor bănești (avans) în contul Anterprenorului conform pct. 3.3 al prezentului Contract.

Toate specificațiile tehnice aferente executării obiectului prezentului contract sunt prevăzute în proiectul de execuție nr. 02/02-2019-AGE.

Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Anterprenorul se obligă prin prezenta să presteze Beneficiarului *Lucrările* și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

Beneficiarul se obligă prin prezentul să plătească Anterprenorului, în calitate de contravaloare a efectuării *Lucrărilor*, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

Prezentul contract a fost încheiat conform prevederilor hotărârii ANRE nr. 24/2017 din 26.01.2017.

1. Obiectul Contractului

1.1. Anterprenorul își asumă obligația de a efectua Lucrările conform Proiectului de execuție, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Lucrările efectuate de Anterprenor.

1.3. Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele indicate în prezentul Contract.

1.4. Termenele de garanție a Lucrărilor constituie 3 ani.

2. Termeni și condiții de prestare

2.1 Prestarea Lucrărilor se efectuează de către Anterprenor în termenele prevăzute de graficul de execuție, care este anexat la contract și are puterea juridică în colaborare cu prezentul contract. (anexa 1)

2.2 Documentația de execuție a lucrărilor va include Actele și Documentele în conformitate cu legislația în vigoare.

2.3 Documentele prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel tîrziu la momentul prestării Lucrărilor. Prestarea Lucrărilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3 Retribuția și condiții de plată

3.1 Prețul Lucrărilor efectuate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, conform prevederilor prezentului Contract.

3.2 Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, constituie: 1 824 809,53 (un milion opt sute douăzeci și patru mii opt sute nouă) lei MD, conform devizului de cheltuieli (Anexa nr.2), parte componentă a prezentului Contract.

3.3 Beneficiarul va achita în avans în contul Anterprenorului de 50 % din retribuiția cuvenită Anterprenorului, în termen de 5 zile lucrătoare din momentul semnării contractului în vederea începerii lucrărilor.

3.4 Achitarea plăților pentru Lucrărilor efectuate va efectua în lei moldovenești.

3.5 Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar sunt stipulate în prezentul Contract.

3.6 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Anterprenorului indicat în prezentul Contract.

4 Condiții de predare-primire

4.1 Lucrările se consideră predate de către Anterprenor și recepționate de către Beneficiar în baza actului de predare primire, dacă:

a) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în documentația de execuție;

b) volumul Lucrărilor corespunde informației indicate în Normelor și regulilor în construcție (NCM) și altor prevederi normative conținute în legislația în vigoare;

4.2 Anterprenorul este obligat să prezinte Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu semnarea actului de recepție a lucrărilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Anterprenor a prezentei clauze, Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întîrziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

4.3 Riscul pieririi fortuite al bunului (gazoductului) se transmite beneficiarului după finalizarea construcției și recepționarea acesteia de către Beneficiar.

5 Standarde

5.1 Lucrările efectuate în baza contractului vor respecta standardele prevăzute în Normele și regulile în construcție (NCM), Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, altor documente normativ-tehnice și celor mai bune practici în domeniul gazificării.

6 Obligațiile părților

6.1 În baza prezentului Contract, Anterprenorul se obligă:

- a) să efectueze Lucrările în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 2 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea începerii Lucrărilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Lucrărilor de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea, volumul și calitatea Lucrărilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Beneficiar.
- e) să construiască gazoductul ce face obiect al prezentului contract în conformitate cu prevederile normative în vigoare;
- f) să asigure cu personal calificat (certificat în modul corespunzător) pentru efectuarea lucrărilor de construcție a gazoductului;

6.2 În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Lucrărilor efectuate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Lucrărilor efectuate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7 Forța majoră

7.1 Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2 Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3 Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8 Rezolvirea

8.1 Rezolvirea Contractului poate fi realizată cu acordul comun al Părților.

8.2 Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Beneficiar în caz de refuz al Anterprenorului de a presta Lucrările prevăzute în prezentul Contract;
- b) Beneficiar în caz de nerespectare de către Anterprenor a termenelor de efectuare a lucrărilor stabilite;
- c) Anterprenor în caz de nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Lucrărilor;
- d) Anterprenor sau Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Partea inițiatoare a rezolvirii Contractului este obligată să comunice în termen de 30 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 7 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9 Reclamații

9.1 Reclamațiile privind volumul Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate în actul de predare-primire întocmit în comun cu reprezentantul Anterprezorului.

9.2 Pretențiile privind calitatea Lucrărilor efectuate sînt înaintate Anterprezorului în termen de 30 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate.

9.3 Anterprezorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 7 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului despre decizia luată.

9.4 În caz de recunoaștere a pretențiilor, Anterprezorul este obligat, în termen de 3 zile, să presteze suplimentar Beneficiarului cantitatea neprestată de Lucrări, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5 Anterprezorul poartă răspundere pentru calitatea Lucrărilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6 În cazul devierii de la calitatea și volumul confirmat, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

10 Sancțiuni

10.1 Pentru refuzul de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Anterprezorul suportă o penalitate în valoare de 10% din suma totală a contractului.

10.2 Pentru efectuarea cu întârziere a Lucrărilor, Anterprezorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Lucrărilor neefectuate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a efectua Lucrările prevăzute în prezentul Contract și Anterprezorului i se va reține penalitatea constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3 Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1 % din suma Lucrărilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 10% din suma totală a prezentului contract.

11 Drepturi de proprietate intelectuală

11.1 Anterprezorul are obligația să despăgubească Beneficiarul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu lucrările efectuate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către beneficiar.

12 Dispoziții finale

12.1 Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2 De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4 Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5 Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Anterpreneur, Beneficiar.

12.6 Prezentul Contract este valabil pînă la realizarea obligațiilor asumate de părți, dar nu mai mult decît 3 luni din momentul începerii lucrărilor.



12.7 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

12.8 Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13 Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Anterpreneur	Beneficiar
<p>Adresa poștală: MD-2012, str.Mitropolit Varlaam, 65, mun.Chișinău</p> <p>Telefon: +373 22 41 12 64</p> <p>IBAN:MD93MO2224ASV34276747100</p> <p>Banca: B.C. „MOBIASBANCA” S.A.</p> <p>Codul băncii: MOBBMD22</p> <p>Cod fiscal: 1002600040564</p>	<p>Adresa poștală: MD-2005, str. V. Alecsandri 50, mun. Chișinău</p> <p>Telefon: +373 22 22 03 17</p> <p>IBAN: MD07EN000000222481879845</p> <p>Banca: B.C. „ENERGBANK” S.A</p> <p>Codul băncii: ENEGMD22</p> <p>Cod fiscal: 1003600063520</p>

14 Semnăturile părților

Anterpreneur	Beneficiar
<p>Semnătura autorizată:</p> 	<p>Semnătura autorizată:</p> 



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75x6,8mm,L=194.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești

„12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:
președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:
organizației de proiectare _____ A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75x6,8mm,L=194.0m/l
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr.02/02-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ septembrie 2019 _____ , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „ ” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____ A. Chiriac

Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____ A. Șendrea

Reprezentantul organizației de exploatare _____ I. Draguțan

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____ I. Madan
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____ V.Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110x10,0mm,L=400.0m/l d.90x8,2mm,L=990.0m/l d.63x5,8mm,L=285.0m/l; Ltot=1675.0m/l .
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești

„12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:
organizației de proiectare

A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare responsabil supravegherea tehnica I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM inspector I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110x10,0mm,L=400.0m/l d.90x8,2mm,L=990.0m/l d.63x5,8mm,L=285.0m/l; Ltot=1675.0m/l .
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE ,este elaborat Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor septembrie 2019 ,finisarea lucrărilor decembrie 2019 .

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „_____” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  _____ A. Chiriac
(semnătura)

Reprezentantul organizației de proiectare _____  _____ A. Șendrea
(semnătura)

Reprezentantul organizației de exploatare _____  _____ I. Draguțan
(semnătura)

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  _____ I. Madan
(semnătura)

OBIECTUL ESTE PREDAT

Reprezentantul antreprenorului general _____  _____ V. Andriuță
(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)



Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială
nr.7. Nod de evidenta a consumului de gaze
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești „12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII” S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială
nr.7. Nod de evidenta a consumului de gaze
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____
(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____
(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ septembrie 2019 _____, finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 _____

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1.Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).


2.Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „___” _____ anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPȚIONAT DE:

Președintele comisiei _____  A. Chiriac

Locul ștampilei



Reprezentantul organizației de proiectare _____  A. Șendrea



Reprezentantul organizației de exploatare _____  I. Draguțan



Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  I. Madan



OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____  V. Andriuță



(numele, prenumele, patronimicul, funcția, semnătura)

Anexa B (obligatorie).

**Actul de recepție a obiectului finisat de construcție
din sistemul de distribuție a gazelor.**

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Post de reglare a presiunii gazelor cu doua regulatoare de reglare a presiunii RDG – 50(B)
(denumirea și adresa obiectului)

or. Hîncești

„12” 12 anul 2019.

Comisia de recepție în componența:

președintele comisiei-reprezentantul beneficiarului _____ A. Chiriac
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

membrii comisiei – reprezentanții:

organizației de proiectare _____ A. Șendrea
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organizației de exploatare _____ responsabil supravegherea tehnica _____ I. Draguțan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

organului Supravegherii tehnice de stat a RM _____ inspector _____ I. Madan
(numele, prenumele, patronimicul, funcția)

A STABILIT :

1. Antreprenorului general _____ ”POLIMER GAZ CONSTRUCȚII”S.R.L.
(denumirea organizației)

i s-a prezentat spre recepție obiectul finisat de construcție:

”Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici și noncasnici din mun. Hîncești, str. Industrială nr.7. Post de reglare a presiunii gazelor cu doua regulatoare de reglare a presiunii RDG – 50(B)
(denumirea și adresa obiectului)

La obiectul finisat al construcției: _____

(denumirea obiectului)

de către organizațiile de subantrepriză: _____

(denumirea organizației)

au fost executate următoarele lucrări _____

2. Proiectul nr. 02/02-2019-AGE ,este elaborat _____ Î.I. „Șendrea Ana”
(denumirea organizației)

3. Construcție sistemului de alimentare cu gaze a obiectului a fost efectuată în termenii:
începutul lucrărilor _____ septembrie 2019 , finisarea lucrărilor _____ decembrie 2019 .

4. Documentația pe obiectul finisat al construcției este prezentată în volumul prevăzut de NCM G.05.01-2014

Comisia de recepție a examinat documentația prezentată, a efectuat examinarea superficială a sistemelor de alimentare cu gaze, a stabilit corespunderea lucrărilor de construcție – montaj executate la proiect, a executat după necesitate, încercări suplimentare (cu excepția celor stabilite în documentația executorie)

(tipuri de încercări)

DECIZIA COMISIEI DE RECEPȚIE:

1. Lucrările de construcție-montaj au fost executate în volum deplin în corespundere cu proiectul și prevederile NCM G.05.01-2014).

2. Obiectul prezentat pentru recepție se consideră primit de către beneficiar împreună cu documentația executorie anexată din „ ” anul 2019.

OBIECTUL A FOST RECEPTIONAT DE:

Președintele comisiei _____  A. Chiriac

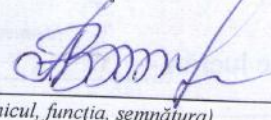
Locul ștampilei

Reprezentantul organizației de proiectare _____  A. Șendrea

Reprezentantul organizației de exploatare _____  I. Draguțan

Reprezentantul organului Supravegherii de Stat _____  I. Madan

OBIECTUL ESTE PREDAT:

Reprezentantul antreprenorului general _____  V. Andriuță



17-12-2019

Persoanelor interesate

Scrisoare de recomandare

„Rotalin Gaz Trading” S.R.L. în calitate de Beneficiar al obiectului 02/02-2019-AGE „Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici din mun. Hîncești, str. Industrială”, implementat în baza contractului nr. 07/2019 din 29.08.2019 încheiate cu Antreprenorul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”. Astfel Vă comunicăm, că conform contractului au fost construit gazoduct subteran de presiune medie din țevi PE d.75 cu o lungime de 194 m/l gazoduct subteran de presiune înaltă din țevi PE d.110 – 400 m/l, d.90 – 990 m/l, d.63 – 285 m/l, lungimea totală 1 869 m/l, nod de evidență a consumului de gaze și a unui post de reglare a presiunii gazelor cu două regulatoare de reglare a presiunii RDG 50(B).

Costul total al lucrărilor constituie 1 824 809,53 lei (un milion opt sute douăzeci și patru mii opt sute nouă lei și 53 bani) TVA inclus.

Lucrările au fost efectuate în termen de 4 luni cu un grad de profesionalism înalt, respectându-se condițiile tehnice și normativele în vigoare.

S.R.L. „Polimer Gaz Construcții” s-a adeverit ca fiind un partener responsabil, prompt, care îndeplinește obligațiile contractuale la timp, de o calitate înaltă. Angajații companiei au un nivel înalt de pregătire profesională și un puternic spirit de echipă.

Luând în considerație cele menționate, „Rotalin Gaz Trading” S.R.L. recomandă compania S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, ca un partener de încredere și profesionist de înaltă calificare, cu calități de organizare și gestionare, un partener competent și responsabil.



Inginer sct
Draguțan Iurie

DECLARATIE			
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului			
Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare proprie sau asigurate de la terți
0	1	2	3
1	Baza de producere or. Chisinau, str. Varnita, 18 Suprafata terenului de 1,03 ha : cu hala industrială de 423 m2 , Angar depozit de 400 m2 , Hala de producere de 500 m2 <i>(dotata cu utilaj pentru prelucrarea mecanică a metalului)</i>		Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
2	Aparat sudură e/f "FOX" CONNECT 315, an.2021	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
3	Aparat sudură e/f "FOX" Ello Fit, an.2020	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
4	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Basic 160 an.2010, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
5	Aparat sudură c/c Ritmo Delta Dragon 250 an.2011, Hidraulic Automate	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
6	Aparat de sudura electro MONOMIG 250/4	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
7	Aparat de sudura electro PUMA S 1700G, an. 2008	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
8	Stație electrică mobilă Lombardini 5kW 6700LN an. 2014	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
9	Stație electrică mobilă Honda HS 220, an. 2006	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

10	Stație electrică mobilă DWG 186FE 5,5kW	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
11	Stație electrică mobilă Kippor KDE-6500E an. 2012	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
12	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) Mercedes Atego-815, an. 1999	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
13	Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare si incarcare (manipulator cu greifer) MAN TGM 18,6 tone, an. 2006	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
14	Camion-basculanta MAN 8-145 an. 2002	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
15	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2011	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
16	Camion-basculanta DAF N3 BA10 an. 2012	stare bună, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
17	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Crafter 40 an. 2008	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
18	Camion bena pentru transportarea materialelor Volkswagen Trasporter, an. 2009	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
19	Camion bena pentru transportarea materialelor Ford Transit 350E an. 2002	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
20	Autocamion pentru transportarea materialelor Gaz 33075 an.1991	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
21	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Dokker, an 2013	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
22	Autoturism gestionat de diriginte de santier DACIA Logan, an 2018	stare buna, 2 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

23	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2020	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
24	Buldoexcavator Hidromek HMK 102B, an. 2021	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
25	Excavator pe senile Hidromek HMK 140LC-3 an. 2019	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
26	Excavator Hidromek HMK 62SS, an. 2023	stare buna, 1 unitati	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
27	Excavator cu lant MTZ 82.1 pentru săparea șanțurilor cu dispozitiv ЭТЦ 1609-05, an. 2005	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
28	Buldozer pe senile Komatsu D37 PX-21 an. 2004 с грейдерной лопатой	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
29	Incarcator NEW HOLLAND L225, an 2011	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
30	Remorca Kotschreuther an. 1991	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
31	Remorca Maz - 816200 a. 2007	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
32	Vibrocompactor cu valuri Rulou Tandem JCB Vibromax VMT 160-80, an. 2008	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
33	Compactor Bomag BMP8500 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
34	Compactor AMANN ARR 1575 A2018	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
35	Mixer beton (hidraulic) Mixer S.I.M.A. S15, an. 2014	stare buna, 3 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
36	Mixer beton MLZ-130	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

37	Excavator NEUSON 8003, an. 2005	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
38	Compactor Atlas Copro HC450, an. 2015	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
39	Mai compactor Weber mt SRV660, an. 2010	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
40	Compresor de aer CБ4/C-50.LB30A, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
41	Compresor de aer CБ4/C-100.LB30AB, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
42	Compresor de aer cu motor de ardere interna DEUTZ F2L208F	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
43	Ciocan rotopercutor HIR4003C, an. 2013	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
44	Ciocan rotopercutor 850W RTR-max	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
45	Ghilotina HД 3318, an. 2004	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
46	Mașină pentru forare dirijata orizontal CO-134 an. 2004, d155-245	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
47	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4605 А.000-01 ПС, an. 2004, d95-180	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
48	Mașină pentru forare dirijata orizontal ИП- 4603 А1.000-01 ПС, an. 2004, d245-355	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
49	Mașina de slefuit beton HRM 80 4,0kw d.800 an. 2014	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
50	Set de curbat tevi BPB 127	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL

51	Masina de gaurit cu coloana PROMA PTB16B/230, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
52	Aliniator universal: 63-225 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
53	Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
54	Strung stationar pentru filetare PROMA ZPM - 50, an. 2006	stare buna, 1 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
55	Sprijin de maluri de tip casetă	stare buna, 122 m2	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
56	Casuta mobila p/u 3 (trei) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
57	Casuta mobila p/u 4 (patru) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
58	Casuta mobila p/u 6 (sase) persoane	stare buna, 2 unitate	Proprietate "Polimer Gaz Construcții" SRL
59	Camion bena cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF CF, an. 2006	stare bună, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01- 02-2020
60	Autocamion Volkswagen Caddy an. 2008	stare buna, 1 unitati	Contract nr. 3A din 01- 02-2020
61	Mașină pentru forare dirijata orizontal cu diametrul pina la 1400mm Robbins 45x10 an. 2004	stare buna, 1 unitate	Contract nr.2 din 15-01- 2020
62	Excavator JCB 8080, an. 2007	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01- 02-2020
63	Excavator JCB 8055, an. 2011	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01- 02-2023

64	Remorca DAP 14000, an. 2001	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 3A din 01-02-2020
65	Compactor Rutier HAMM 9t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
66	Compactor Rutier GRV 16t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
67	Automacara KC3577 12,5t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
68	Automacara KC5373 25t	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
69	Autorgreider BF190 TA-3	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
70	Autocisterna cu stropitoare	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020
71	Topitor de bitum	stare buna, 1 unitate	Contract nr. 6/05 din 13-05-2020

Semnat: Electronic

Nume: Gaidău Sergiu

Funcția în cadrul firmei: Șef serviciu în comerț

Denumirea firmei și sigiliu: S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA (MD) MOLDOVA		SPECIFICĂRI	
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ			
Seria BA Nr. 004419		1002600040564	
EXCAVATOR		Cod personal al deținătorului	
Categoria	HIDROMEK HMK 102B	Идентификационный код пользователя	
Marca, model			
Anul fabricării	2021		
Motor Nr.	NM75621U340150F		
Dezvoltat Nr.	HMK102BMA2B260895		
Sasiu Nr.			
Shasiu Nr.			
Culoarea	ALB		
Ceștia			
Deținător	SRL POLIMER GAZ CONSTRUCTII	Proprietar SRL POLIMER GAZ CONSTI	
Пользователь		Владелец	
Adresa, localitatea	Chișinău, str. V. Dokuceaev, 3. of. 62		
Adresă, местоположение			
Certificat eliberat în baza	AB 163921		
Паспорт выдан на основании			
Numărul	259	Seria TAZ	
Номерной знак		Серия	
Inginer-inspector „INTEHAGRO”			
Инженер-инспектор GUȘANU Simion			
Data eliberării	12 februarie 2021	Valabil, Действителен	
Дата выдачи		30 zile (zile, luni)	



Buldoexcavator Hidromek HMK 102B

REPUBLICA MD MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP	1002600040564
Seria AB Nr.	161508		
EXCAVATOR			
Categoria	HIDROMEK HMK 102B		MD2020C1130086277
Marca			
Nr.		Anul	2020
		Год выпуска	
Motor	NM75621U336726F		
Двигатель			
Sasiu	HMK102BLC2B260724		
Шасси			
Culoarea	ALB		
Цвет			
Posesor	POLIMER GAZ CONSTRUCTII SRL		
Владелец			
Adresa, localitatea	Chisinau, V. Docuceaev, 3, of. 62		
Адрес, место жительства			
Certificatul eliberat in baza	TV 25 0663913		
Паспорт выдан на основании			
Numarul	277	Seria	TAY
Номерной знак		Серия	
Setul Inspectoratului «INTEHAGRO»			
Национальная инспекция			
GUŞANU Simion			
24 noiembrie 2020			
Data eliberării			
20			

TD-Corr-132 T.9000



Excavator pe sinile Hidromek HMK 140LC-3

REPUBLICA (MD) MOLDOVA		SPECIFICARI	
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE		Дополнительные сведения	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ		IDNO / IDNP 1002600040564	
Seria AB	Nr. 147934		
Categoria	EXCAVATOR pe sinile		
Marca	HIDROMEK HMK140LC-3		
Nr.	Anul 2019		
Motor	4JJ1-233949		
Sasiu	HMKHB030K0J130067		
Culoarea	ALB		
Posesor	Polimer Gaz Constructii SRL		
Adresa, localitatea	Chisinau str.M.Varlaam,65		
Certificatul eliberat in baza	TV 25 0554400		
	034 TAR		
	Seria		
	Popescu Dorel		
Data eliberarii	31 ianuarie, 2019		



Excavator Hidromek HMK 62SS

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 027254

Categoria EXCAVATOR
Наименование машины

Marca, model HIDROMEK HMK62SS
Марка, модель

Anul fabricării 2023
Год выпуска

Motor №
Двигатель №

Şasiu № HMK62SSPH2C000777
Шасси №

Culoarea ALB
Цвет

Deţinător Polimer Gaz Constructii SRL
Пользователь

Adresa, localitatea Chisinau
Адрес, место жительства

Certificat eliberat în baza AB 191652
Паспорт выдан на основании

Numărul 765 **Şir** TBN
Номерной знак Код

Inginer-inspector „INTEHAGRO”
Инженер-инспектор
Chisinau
Dorel Popescu

Cod personal al deţinător 1002600040564
Идентификационный код пользователя

Proprietar
Владелец

Data eliberării, Data 16 februarie 2024
Выдачи

Valabil, Действителен 60 zile
Срок (zile, luni)



Încarcator NEW HOLLAND L225

REPUBLICA MD MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сeria **AB** Nr. **159194**

INCARCATOR

NEW HOLLAD L225

Nr. **NBM434461** Anul **2011**

JAF0L225CBM434461

GALBENA

Polimer Gaz Constructii SRL

Chisinau str.Docuceaev,3

tv 25 0599461

071 TAW

Popescu Dorel

17 aprilie 2020

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1002600040564

TC 000-152 T 3000



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare (manipulator) DAF

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA	
A DLP352	E1 X	C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
I1 N3	E2 XLRAE75PCOE722495	C1.2 1002600040564	
J2 BA 09	G 7570 F1 19000	C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 DAF	S1 2 P1 9186	C4 UZUFRACTUAR	
D2 <	P3 MOTORINĂ	X1 LOCAȚIUNE	
D3 AE75	R ALB		
B 2006	Q X		
E XLRAE75PCOE722495	I 09 09 2020		
207007158	H 01 02 2025		
	Z ASP		

Legendă:
A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comerțului; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3015003007971



Camion-basculanta DAF N3 BA10

MD CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A BSB449 **E1** X
J1 N3 **E2** XLRAE55GFOL421109
J2 BA 10 **G** 8580 **F1** 21800
D1 DAF **S1** 3 **P1** 6693
D2 < **P3** MOTORINĂ
D3 FAG 55 LF220 **R** ALB
B 2012 **Q** X
E XLRAE55GFOL421109 **I** 13 03 2024
H X
Z ASP
247002745

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.
C1.2 1002600040564
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
X1 REUTILAT ȘASIU

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3024070008532**

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categorie/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culcarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



Camion-basculanta cu dispozitiv de ridicare și încărcare (manipulator cu greifer) MAN TGM

REPUBLICA MOLDOVA CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE			C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L.	
A CRX387	E2 WMAN18ZZ46Y169860		C1.2 1002600040564	
J1 AUTOCAMION	G 9980 F1 18600		C1.3 MDA CHIȘINĂU	
D1 MAN	S1 2 F1 6871		C4 PROPRIETAR	
D2 TGM 18.280 4X2 HMF	P5 N008068		Z ÎS "CRIS"REGISTRU"	
D3 BASCULANTĂ	P3 MOTORINĂ		X NUMĂR MOTOR CONVENȚIONAL DISPOZITIV DE RIDICĂRE	
B 2006	R ALB			
E WMAN18ZZ46Y169860	Q X			
E1 X	I 19 08 2014			
	H X			
147006499			IDNV (Codul vehiculului în RST)	3014070017269

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (ataș); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



Camion-basculanta DAF CF75.250

MD CERTIFICAT DE ÎNMĂTRICULARE REPUBLICA MOLDOVA

A **LHI328** E1 **X**
 J1 **N3** E2 **XLRAS75PCOE907678**
 J2 **BA 10** G **15155** F1 **28000**
 D1 **DAF** S1 **2** P1 **9186**
 D2 **<** P3 **MOTORINĂ**
 D3 **FA CF75.250** R **GALBEN**
 B **2011** Q **X**
 E **XLRAS75PCOE907678** I **07 04 2021**
 H **X**
 Z **ASP**

217003179

C1.1 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L. **MD**

C1.2 **1002600040564**
 C1.3 **MDA CHIȘINĂU**
 C4 **PROPRIETAR**
 X1 **REUT. CAROSERIE**

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3021070010134**



Camion-basculanta MAN TIPPER

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
 WNAL20ZZZZY090194
 Codul de înregistrare
MAN TIPPER
 Marca-marcă, tipul, modelul
 2002
 Anul producției/Anul de fabricație
 0559839534P2B1
 Identificarea motorului
 WNAL20ZZZZY090194
 Codul de înregistrare
 Capacitatea utilă în cm³ / Utilitatea cuprinsă, cm³

KAJ142
 Nr. de înreg. Reg. Nr.
ALBASTRU
 Culoarea culorii
AUTOCAMION
 Tipul vehiculului / Tipul vehiculului
BASCULANTA
 Tipul categoriei / Tipul categoriei
 7500
 Masa totală kg / Total weight kg
 4580
 Capacitatea utilă în cm³ / Utilitatea cuprinsă, cm³

VPMDAKAJ142<<MAN<TIPP<ALBA1180042391
 <POLIMER<GAZ<CONSRUCTII<SRL<<<<<<<<16

CERTIFICAT DE INMATRICULARE
 "POLIMER GAZ CONSRUCTII" SRL
 Descrierea obiectului
 Județul raionului District
CHISINAU
 Localitatea / Locația
M. VARLAAM
 Strada / Street
 65
 Casa / House
 Apartamentul / Apartment
 1387343540006
 Codul personal ID-Number
 28.07.2011
 Data eliberării / Date of issue
MASA PR 3500 REUT.MEC.DIR.
 Înscrisuri speciale / Special marks

118004239
 Numărul de înmatriculare / License plate
 28.07.2011
 Data eliberării / Date of issue



Camion Mercedes Atego 815



Remorcă

C1.1 "POLITUB" S.R.L.
C1.2 1003600107282
C1.3 MDA CHIȘINĂU
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU"
XX

A Numărul de înmatriculare; **B** Anul fabricației; **C1.1** Titularul; **C1.2** Numărul de identificare al titularului; **C1.3** Adresa; **C4** Drepturi asupra vehiculului; **D1** Marca; **D2** Modelul; **D3** Tipul caroseriei; **E** Numărul de identificare al vehiculului (VIN); **E1** Numărul caroseriei (ataș); **E2** Numărul șasiului; **F1** Masa maximă autorizată, kg; **G** Masa proprie, kg; **H** Perioada valabilității; **I** Data înmatriculării; **J1** Tipul vehiculului; **P1** Capacitatea motorului, cm³; **P3** Tipul de combustibil sau de sursă de putere; **P5** Numărul motorului; **Q** Raportul putere/greutate, kW/kg; **R** Culoarea; **S1** Numărul de locuri pe scaune; **X** Mențiuni speciale; **Z** Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) **3006077037447**

MD REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

A **A619AB** **E2** W09505200W0D17000
J1 REMORCĂ **G** 4800 **F1** 14000
D1 DAP **S1** X **P1** X
D2 14000 **P5** X
D3 BENĂ **P3** X
B 1998 **R** COMBINATE
E W09505200W0D17000 **Q** X
E1 X **I** 07 05 2015
H X

157002872



Remorcă



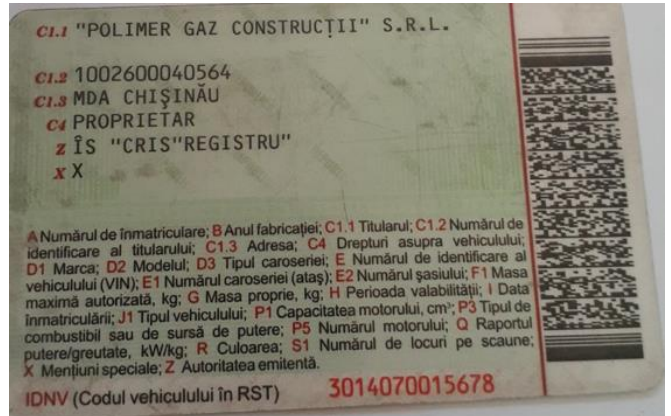
Camion dublă-camină Ford TRANZIT

REPUBLICA MD MOLDOVA
 WF0CXXGBFC2T68045 CNC136
 Căuți ID / MD-Number Nr. de înreg. / Reg. N°
FORD TRANZIT ALB
 Marca, modelul / Type, model Culoarea / Color
2002 AUTOCAMION
 Anul producerii / Year of manufacture Tipul vehicului / Type of the vehicle
2T68045 BENA
 Motorul Nr. / Engine N° Tipul caroseriei / Type of the body
 < Masa totală / kg / total weight / kg
WF0CXXGBFC2T68045 3500
 Caroseria (altaz) Nr. / Body N° Capacitatea cilindrică / cm³ / Cylinder capacity, cm³
 2402
 VPMDACNC136<<FORD<TRA<ALB<O880039933
 <POLIMER<GAZ<CONSRUCTII<SRL<<<<<<<16

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE
 "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" SRL
 Posesorul / Owner
 < Județul raional / District
CHIȘINĂU
 Localitatea / Location
M. VARLAAM
 Strada / Street
65
 Casa / House
088003993
 Numărul de înmatriculare / Document N°
 < Apartamentul / Apartment
1387343540006 14 05 2008
 Codul personal / ID-Number Data eliberării / Date of issue
 < Însemnări speciale / special marks



Camion dublă-camină Volkswagen CRAFTER



Compactor Bomag BMP 8500, Anul 2018



Compactor AMMANN ARR 1575 SN5572073, Anul 2018



Aliniator universal: 63-225 mm



Rașchetă / răzuitor automată 75-200 mm



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT 315



Aparat de sudura prin electrofuziune CONNECT160



Aparat sudură cap la cap Ritmo Delta Basic 160



Mixer beton (hidraulic) S.I.M.A. S15



JCB TANDEM VIBRATORY ROLLER 1 VMT160



Stație electrică mobilă Kipor KDE-6500E



Sprijin de maluri de tip casetă



DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

N.P.F. - Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numarul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numarul certificatului de atestare. Data eliberării
Ciocan Alexandru - Administrator	UTM Moldova, ISIM Timisoara RO	33	1. Lucrari de constructie a retelelor de alimentare cu apa din orasul Durlesti, mun. Chisinau 2. Reconstructie si modernizare a statiei de epurare din or. Costesti, r-ul Riscani	
Gaidău Sergiu - dir. comercial	ULIM Moldova	16	1. Aproximarea cu apa potabila a com. Manoilesti 2. Lucrari de constructie a sistemului de apa a com. Floritoaia Veche	Certificat de calificare profesionala conform cerintelor IOS 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01224
Corjan Petru - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	1.,,Reconstructia retelelor si sistemelor de canalizare din or. Calarasi” 2. Traseul de aprovizionare cu apa potabila centralizat, gravitacional din conducta Soroca – Balti – Singerei	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0838 din 18.04.2024, Permis de exercitare 1130-3-21 din 08-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01223
Russu Vasili - diriginte de șantier	UTM Moldova	22	lucrări de reconstrucție a apeductului magistral cu D500 (fonta), din str. Albișoara pe segmentul str. P. Rares - str. M. Viteazul, mun. Chișinău	Certif. Tehnico-Profesionala nr.1539 din 04.02.2022
Danilov Denis - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0505 din 28.04.2021
Andriuta Vasilii - diriginte de santier	UTM Moldova	14	Lucrari de constructie a retelelor de canalizare cu scurgere libera din strazile Varlaam si Kogilnicianu-Negruzzi din or. Calarasi	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0599 din 05.04.2022, Certif. Tehnico-Profesionala nr.1483 din 17.09.2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01226
Lazarev Serghei - diriginte de șantier	UTM Moldova	14	Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0837 din 18.04.2024. Permis de exercitare 1131-3-21 din 8-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01225
Arsenii Valeriu - șef autoparc	UTM Moldova	17	1. Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01222
Arsenii Nicolai - Sudor polietilena	Colegiu de constructii	12		Permis exercit. nr. 0133-21 din 27-01-2023
Munteanu Oleg-Sudor electric	Scoala profesionala	28		PV 30 din 31-03-2023
Ciuperca Sergiu- Masinist pe excavator	Scoala profesionala	20		
Rebeja Sergiu - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		
Doroș Oleg - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		

Cebotaru Igor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	8		
Rusu Gheorghe - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	9		
Filip Vasile - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	6		
Bulhac Vitalie - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	4		
Ciocan Victor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	40		
Romanciuc Petru - Sofer	Scoala profesionala	16		
Dodon Semion - Sofer	Scoala profesionala	12		
Bobeica Victor - Sofer	Scoala profesionala	7		
Zagorneanu Stepan - Sofer	Scoala profesionala	18		
Demianov Pavel - Strungar	Scoala profesionala	10		
Muncitori auxiliar 20 persoane	Scoala profesionala			

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

Semnatura Electronica

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1483



Andriuță
Vasilii
Atestare în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la 17 septembrie 2021
Valabilă până la 17 septembrie 2026
Andrei SPINU
Viceprim-ministru,
ministru



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1483

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofușă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **17 septembrie 2021**

Valabil pînă la **17 septembrie 2026**



Andrei SPINU

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975,
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru



LEGITIMAȚIE Seria 2022-DLS Nr. 0599



Numele **Andriuță**
prenumele **Vasilii**
Atestat în calitate de **Diriginte cu**
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor
Eliberată la **5 aprilie 2022**
Valabilă pînă la **5 aprilie 2027**
Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DLS

Numărul 0599

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;**
- B - siguranță în exploatare;**
- C - siguranță la foc;**
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;**
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;**
- F - protecție împotriva zgomotului.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **5 aprilie 2022**

Valabil pînă la **5 aprilie 2027**

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0838



Numele **Corjan**
Prenumele **Petru**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0838

Eliberat domnului (doamnei): **Corjan Petru**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0838 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat





LEGITIMAȚIE Seria 2024-RTLS Nr. 0455



Numele **Corjan**
Prenumele **Petru**
Atestat în calitate de **Responsabil tehnic la lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-RTLS

Numărul 0455

Eliberat domnului (doamnei): **Corjan Petru**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;**
- B - siguranță în exploatare;**
- C - siguranță la foc;**
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;**
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;**
- F - protecție împotriva zgomotului.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Responsabilii tehnici atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Diriginților de șantier, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0455 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat





LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0837



Numele **Lazarev**
Prenumele **Serghei**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav SIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0837

Eliberat domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofulgă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav SIPITCA

Secretar de stat



LEGITIMAȚIE Seria 2024-RTLS Nr. 0471



Numele **Lazarev**
Prenumele **Serghei**
Atestat în calitate de **Responsabil
tehnic la lucrări specializate și
instalații aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-RTLS

Numărul 0471

Eliberat domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru lucrări
specializate și instalații aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Responsabilii tehnici atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Diriginților de șantier, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0471 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat





LEGITIMAȚIE Seria 2022-DȘ Nr. 1539



Numele **Russu**
prenumele **Vasili**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **4 februarie 2022**
Valabilă până la **4 februarie 2027**
Andrei SPÎNU
Viceprim-ministru, ministru

MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
și DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DȘ

Numărul 1539

Eliberat domnului (doamnei): **Russu Vasili**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

- a) drumuri și piste de aviație;*
- b) poduri.*

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **4 februarie 2022**

Valabil până la **4 februarie 2027**



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru

*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail anticoruptie@mldr.gov.md*

<p>REPUBLICA  MOLDOVA</p> <p>CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”</p> <p>PERMIS DE EXERCITARE <u>000133</u></p> <p>РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК</p> <p>Nr. <u>0133-21</u></p> <p>pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности</p>	<p>Se permite desfășurarea activității: Разрешается осуществлять деятельность: <u>Lucrările de sudor masă plastice</u> <u>Lucrările de sudor de polietilenă prin</u> <u>electrofluxiune și cap la cap AN-84</u></p> <p>Cod (CORM006-14) <u>82-1972</u></p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii Nr. 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>21</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>23</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>[Signature]</u> / <u>[Signature]</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p>
---	---




Emis, după o analiză amănunțită, în vederea aplicării prevederilor Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase: Выдан после тщательного анализа в целях применения положений Закона № 116 от 18.05.2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):

Arsenii Nicolae
(numele, prenumele)

SRL "Polimer Yak Construcții"
(denumirea întreprinderii)

1

<p>Permisi de exercitare Nr. <u>0133-21</u></p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume <u>Arsenii Nicolae</u></p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii № 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>27</u> " <u>01</u> 20 <u>23</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>27</u> " _____ 20 <u>25</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>[Signature]</u> / <u>[Signature]</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>Permisi de exercitare Nr. _____</p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume _____</p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: _____</p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии _____/_____/_____ (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора _____/_____/_____ (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p> <p style="text-align: center;">4</p>
--	--

LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № 260661 ^(șidnuka)

Eliberată MUNTEAN
(numele, prenumele)
OLEG

Anul nașterii 1969 Puanson "M"

Vechimea în muncă în calitate de sudor 31 ani

Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărîrea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

SRK „Polimer Gaz Constructii”
(denumirea întreprinderii)

a sustinut atestarea la sudura

электросварщик

Testari de sudură:

a) plăcilor metalice cu grosimea — mm

b) țiavă \varnothing 57 mm, grosimea 3,5 mm

c) marca metalului Ст3СА

d) poziție îmbinărilor sudate горизонтальное
вертикальное
(îmbinare, țavr etc.)

e) materiale de sudare 40K21-13/55

PERMIS DE EXERCITARE Nr.27/24
la «22» martie 2024 comisie permanentă la
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
"ENERGOSERVICE" SA
Verificarea cunoștințelor sudor: MUNTEAN OLEG
Puanson «M»
Tip de sudare: sudură cu arc electric
Marca metalului: cm3cn
Poziția îmbinărilor sudate: verticale, orizontale
Materiale de sudare: supertit fin
Cunoștințe teoretice: Atestat
Pregătirea practică: Atestat
Admis la: sudură cu arc electric a gazoductelor
din oțel carbon in toate pozițiile cu preseunea
pînă la P-1,2MPa
Eliberat în baza procesul-verbal:

Nr.27 din «22» martie 2024

Permisul este valabil pînă la:

«21» martie 2026



s.A. Președintele comisiei:

/David Dumitru/

Centrul de diagnostică și atestarea sudurilor "ENERGOSERVICE" SA
 Aviz de expertiză în domeniul securității industriale Nr. 0323/0222, din 18 mai 2020

PROCES – VERBAL № 27 din «22» martie 2024

al ședinței comisiei permanente «ENERGOSERVICE» SA de verificare a cunoștințelor
 în conformitate cu cerințele Reglamentului de atestare a sudurilor.

Atestare sudurilor întreprinderii **SRL «Polimer Gaz Constructii»** Calificativul sudor cu arc electric
 (denumirea calificăției)

№	Numele prenumele	Anul nașterii	Studiile	Stagul de muncă	Panson	Modul de sudură	Material de sudură				Electrod	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelelor de sudură				Evaluarea teoretică	Evaluarea practică	Decizia comisiei
							Placă, țevă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Control vizual	Limita rezistență	Unghiul de îndoire	Control vizual			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	MUNTEAN OLEG	1969	med	37	M	Sud elect	țevă	Cm3	57x3,2	41	Supertit Fin	Vert Oriz	Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest №8	Admis la sudură cu arc electric a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu presiunea pînă la P-1,2MPa	
													Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest		



[Signature] /David Dumitru/
[Signature] /Golunov Calistrat/
 /Ciocan Alecsandru

Președintele comisiei: Administrator SA «Energoservice»
 Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»
 2. Director SRL «Polimer Gaz Constructii»



ÎNTRERINDERA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
1	Ciocan Alexandru Vasile	Administrator	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Ciocan Alexandru**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNTEPRINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
3	Corjan Petru Grigore	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Corjan Petru**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNTRERINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
2	Andriuță Vasilii Efim	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Andriuță Vasilii**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil pînă la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNTRERINDERA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
4	Lazarev Serghei Dumitru	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Lazarev Serghei**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1132-3-21

08 decembrie 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare, domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45

din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LȘ

Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sirbu
(semnătura, numele, prenumele)

LȘ



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTINTELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții”

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1.	<i>Andriuță Vasilii</i>	<i>diriginte de șantier</i>	<i>super</i>	<i>SRL „Polimer Gaz Construcții”</i>	<i>2</i>	<i>Atestat</i>
2.	<i>Doșca Mihail</i>	<i>maistru</i>	<i>Coleghe</i>	<i>SRL „Polimer Gaz Construcții”</i>	<i>4</i>	<i>Atestat</i>

Președintele



V. Suvorov

Membrii comisiei:

Doșca Mihail

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat



Lilian Sirbu



S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1130-3-21

08 decembrie 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare, domnului (doamnei): Corjan Petru

diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și polietilenă cu P≤1,0 MPa

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45

din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTINTELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și din polietilenă cu P≤1,0 MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1	Corjan Petru	diriginte de șantier	super	SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL	1	Afost
2.	Lazarev Serghei	diriginte de șantier	super	SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL	3	Afost

Președintele comisiei



V. Suvorov

Membrii comisiei:

L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

L. Maistrenco



**S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”
PERMIS DE EXERCITARE**

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1133-3-21

08 decembrie 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare, domnului (doamnei): **Dosca Mihail**

maistru

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45 din **08 decembrie 2021**

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la **08 decembrie 2024**

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LS

Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)

LS



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. **45**

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTIINȚELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții”

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1.	<i>Andruță Vasili</i>	<i>diriginte de șantier</i>	<i>super</i>	<i>SRL „Polimer Gaz</i>	<i>2</i>	<i>Atestat</i>
2.	<i>Dosca Mihail</i>	<i>maistru</i>	<i>Coleg</i>	<i>Construcții”</i>	<i>4</i>	<i>Atestat</i>

Președintele



V. Suvorov

Membrii comisiei:

Dosca L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat



Lilian Sîrbu



S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1131-3-21

08 decembrie 2021

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare,

domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**
diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu $P \leq 1,2$ MPa și polietilenă cu $P \leq 1,0$ MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45 din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LS

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)

LS



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTIINȚELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu $P \leq 1,2$ MPa și din polietilenă cu $P \leq 1,0$ MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1	<i>Corjan Petru</i>	<i>diriginte de șantier</i>	<i>super</i>	<i>SRL „Polimer Gaz</i>	<i>1</i>	<i>Atestat</i>
2	<i>Lazarev Serghei</i>	<i>diriginte de șantier</i>	<i>super</i>	<i>Construcții” SRL</i>	<i>3</i>	<i>Atestat</i>

Președintele comisiei

V. Suvorov

Membrii comisiei:

L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat





REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTRERINDAREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01222

Se acordă Dlui

ARSENI VALERIU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii  Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01223

Se acordă Dlui

CORJAN PETRU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01224

Se acordă Dlui

GAIDAU SERGIU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICĂȚĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01225

Se acordă Dlui

LAZAREV SERGHEI

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Inspectoratul Național
pentru Supraveghere
Tehnică

La Ordinul Ministerului Finanțelor
nr. 69 din 07.05.2021

Nr. 3198/24 din 24.06. 2024

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" IDNO 1002600040564 conform cererii nr. 6684/24 din 19.06.24. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr. 131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A,B.
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.		NU	
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B,C, D,E,F, G,H,I
		Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		A,D.

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef Inspectorat

Ex: P. Vasilica
Tel: 078800434

Digitally signed by Moraru Ion
Date: 2024.06.24 11:08:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Ion MORARU



APROB:
Director

Vadim ȘARGAROVSKI
"11" aprilie 2017

AVIZUL

expertizei privind securitatea industrială Nr. 0478 din „12” 04 2017

Cu privire la nivelul de pregătire organizatorică și tehnică a SRL „Polimer Gaz Construcții” pentru a efectua lucrări 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.

1. Partea introductivă.

Subsemnatul, Șipitca Veaceslav, expert atestat (proces-verbal nr. 01/16 din 05.02.2016) al Centrului Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare deținător al Autorizației Seria SI-2012 Nr. 0769 din 04.09.2012, în conformitate cu cererea solicitantului nr. 59 din 18.01.2017 și contractului nr.25-0064 din 18.01.2017, a efectuat expertiza securității industriale. (raport de expertiză nr. 0477 din 12.04.2017).

2. Lista obiectelor supuse expertizei.

Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică a întreprinderii pentru efectuarea lucrărilor de montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale din oțel cu $P=1.2$ MPa și din polietilenă cu $P=1.0$ MPa.

3. Date despre solicitant.

SRL „Polimer Gaz Construcții”, IDNO 1002600040564

Adresa juridică: mun. Chișinău, str. Mitropolit Varlaam, 65

Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 18, tel. 069732666

4. Scopul expertizei.

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

5. Informația privind documentele și utilajul examinate în procesul de expertiză:

- Ordinul nr.1 din 22.02.2017 cu privire a formarea sectorului de construcție-montare, numirea persoanelor responsabile și atribuire a poansoanelor la sudori;
- Ordinul nr.04g din 01.02.2016 cu privire a formarea sectorului de construcție-montare, numirea persoanelor responsabile și atribuire a poansoanelor la sudori;
- Procese-verbale de control a cunoștințelor personalului ingineresc-tehnic nr. 416 din 05.05.2014, nr. 504 din 26.01.2015, nr.506 din 09.02.2015 și nr. 507 din 16.02.2015 eliberate de ÎS“CTSIC”;
- Procese-verbale de control a cunoștințelor lăcătușilor și sudorilor nr. 47 din 23.01.2017, nr.001-m din 13.01.2017 și nr. 10 din 23.01.2017;
- Regulamentul privind controlul în producție, aprobat de către director la 22.02.2017;
- Instrucțiuni funcționale ale personalului tehnic-ingineresc și muncitorilor, aprobate de către director la 01.09.2016;

- Instrucțiuni de securitatea și sănătatea în muncă pentru muncitori aprobate de director la 01.09.2016;
- Instrucțiuni de producere și cărți tehnologice aprobate de director la 01.09.2016;
- Contract nr. 12/7 din 07.02.2017 încheiat cu SRL "Polimer Gaz Conducte" (aviz de expertiză nr. 0456 din 10.04.2017) la efectuarea controlului rosturilor de sudură și încercări mecanice;
- Informație privind existența tehnicii specializate, utilajelor, echipamentelor, dispozitivelor, instrumentelor, mijloacelor de control și mijloacelor de protecție, autenticată de director la 01.09.2016;
- Lista documentelor normative, tehnice de care dispune întreprinderea, autenticată de director la 01.09.2016.

6. Destinația obiectelor de expertiză și caracteristică scurtă.

Gradul de pregătire a întreprinderii pentru desfășurarea lucrărilor de montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale din oțel cu $P=1,2$ MPa și din polietilenă cu $P=1,0$ MPa, s-a evaluat în temeiul verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalului admis pentru îndeplinirea proceselor tehnologice.

7. Rezultatele expertizei efectuate.

Solicitantul dispune de posibilități organizatorice, tehnice, baza normativă necesară, experiența în domeniu, personal instruit și admis pentru efectuarea proceselor tehnologice.

8. Dispoziții finale.

În baza evaluării conformității proceselor tehnologice de montare a obiectelor, echipamentelor și sistemelor de alimentare cu gaze naturale din oțel cu $P=1,2$ MPa și din polietilenă cu $P=1,0$ MPa, îndeplinite de SRL „Polimer Gaz Construcții”, 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



V. Șipitca

Lista documentelor normative aplicate în procesul de expertiză

- Lege nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase;
- NRS 35-04-09:2002 „Reguli de securitate în ramura gazificării”;
- NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.

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 IPSSTOIP cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.

nr. SS22 / E00080
02 februarie 2024

CERTIFICAT

Tip Certificat: **Cont**

Banca comercială „MAIB” S.A., Sucursala MAIB PARK confirmă că POLIMER GAZ CONSTRUCTII S.R.L., IDNO 1002600040564 este deținător al următoarelor conturi bancare:

Cod IBAN	Valuta contului
MD97AG000002251308031841	EUR
MD10AG000002251108011841	MDL
MD05AG000002251208021841	USD

Certificatul este eliberat la solicitarea titularului de cont, pentru a fi prezentat la cerere.

Prezentul certificat este eliberat în scop informativ și nu prezintă careva obligațiuni financiare din partea Băncii.


(semnătura)
Chirico Gergely
Nume, Prenume, funcția



*Consilier elocvici
Chirico*



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1047564

Din
От 19.08.2024 10:47



DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600040564

Denumirea

Наименование

FIRMA POLIMER GAZ CONSTRUCȚII SRL



**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

03.09.2024 10:47



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 **19.08.2024 10:47**

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)



S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

IDNO 1002600040564, TVA 0203093

R.M. mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, 022411264, 069732666

E-mail: pgconstructii@mail.ru Pagina web: <https://www.polimergaz.com/>

19-08-2024 Nr. 01CRC

Ref. LD ocds-b3wdp1-MD-1723556463083

Consiliul Raional Călărași

Declarație pe propria răspundere

Prin prezenta S.R.L. "Polimer Gaz Construcții", garantează că lucrările de construcție – montaj se vor executa atât în conformitatea documentației de proiect, cu respectare Legei RM nr.721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cât și în conformitate cu prevederile standartelor și normativelor tehnice în vigoare, și Vă informăm că perioada de garanție pentru lucrările prevăzute va fi de 5 (cinci) ani de la semnarea procesului verbal de executare a lucrărilor.

Data completării: Data semnăturii electronice

Cu stimă,

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

"Polimer Gaz Construcții" S.R.L.

(semnătura electronică autorizată)



S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

IDNO 1002600040564, TVA 0203093

R.M. mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, 022411264, 069732666

E-mail: pgconstrucții@mail.ru Pagina web: <https://www.polimergaz.com/>

25-04-2024 Nr.1

ÎMPUTERNICIRE

Subsemnatul Alexandru Ciocan, administrator al întreprinderii SRL „Polimer Gaz Construcții” împuternicește pe angajatul Gaidău Sergiu, care deține funcția șef serviciu în comerț în cadrul companie, să:

- semneze și să depună toate documentele ce constituie oferta la procedurile de achiziții publice;
- participe la licitație;
- semneze scrisorile / răspuns privind clarificările / explicațiile sau alte informații suplimentare solicitate de către AC / EC în cadrul procedurii de achiziție publică;
- semneze documentele justificative solicitate de către AC / EC;
- îndeplinească alte funcții ale administratorului în cadrul achizițiilor publice conform Legii, nr.131 din 03-07-2015.

Administrator
Ciocan Alexandru

