

**DECLARAȚIE**

**privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea  
corespunzătoare a contractului**

<b>Nr. d/o</b>	<b>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</b>	<b>Unitatea de măsură (bucăți și seturi)</b>	<b>Asigurate din dotare</b>	<b>Asigurate de la terți sau din alte surse</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Camion	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Macara	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Excavator pe șenile	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Buldoexcavator	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Masina de perforat	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Vibrator de suprafață și adâncime	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Mai mecanic	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Taietor de asfalt	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Fierastrau mecanic	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Masina de gaurit	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Malaxor pentru mortar	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Tirfor	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Tipitor de bitum	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Masini de slefuit	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Aparat de sudură cap la cap	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Aparat de sudat tip electrofuziune	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	Compresor	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Compactor	6 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Electropompa de apă	2 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Utilaj pentru întindere teava	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	Autocisterna	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	Instalație de forare dirijată	1 buc.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Data completării: 24/10/2022

Semnat: Electronic

Nume: Serghei COCÎRLĂ

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

MD		CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE	REPUBLICA MOLDOVA
A	MTV386	E1	X
J1	N3	E2	VF6246PA000020928
J2	BC	G	7867 F1 19000
D1	RENAULT	S1	2 P1 10837
D2	<	P3	MOTORINĂ
D3	PREMIUM 410.19T	R	ALB
B	2008	Q	X
E	VF6246PA000020928	I	07 08 2019
		H	X
	198005312	Z	ASP

C1.1	"POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.
C1.2	1002600040678
C1.3	MDA CHIȘINĂU
C4	PROPRIETAR
X1	X

ANumărul de înmatriculare; BAnul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (afăș); 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, cm<sup>3</sup>; 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) **3008076010797**

**REPUBLICA MOLDOVA**  
**CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE**



<b>A</b> CRW235	<b>E2</b> WMAH13ZZX6M435048
<b>J1</b> AUTOTRACTOR CU ȘA	<b>G</b> 7480 <b>F1</b> 18000
<b>D1</b> MAN	<b>S1</b> 2 <b>P1</b> 10518
<b>D2</b> TGA 18.430 4X2	<b>P5</b> 50511632171164
<b>D3</b> X	<b>P3</b> MOTORINĂ
<b>B</b> 2006	<b>R</b> ROȘU
<b>E</b> WMAH13ZZX6M435048	<b>Q</b> X
<b>E1</b> X	<b>I</b> 04 08 2014
	<b>H</b> X

**145405999**



**C1.1** "POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.


**C1.2** 1002600040678

**C1.3** MDA CHIȘINĂU

**C4** PROPRIETAR

**Z** ÎS "CRIS"REGISTRU"

**X** X



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 de identificare al maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada șasiului; F1 Masa înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm<sup>3</sup>; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul de putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

**IDNV (Codul vehiculului în RST) 3014054015283**

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

FIRMA "POLIMER GAZ CONDUCTE"

SRL  
Prosesorul Client

Județul raional District

CHIȘINĂU

Localitatea Location

P. ZADNIPRU

Strada Street

15/1

Casa House

97

Apartamentul Apartment

1389636230009

Codul personal ID-Number

CU PRILATA

Insemnari special special marks

048000129

Numarul de înmatriculare  
Registration No.

05-01-2004

Data eliberării Date of issue

REPUBLICA MD MOLDOVA

VAVSAP335WH125986

Codul de viză Number

SCHWARZMULLER SIPA

Marcă, modelul, tipul modelul  
Brand, model, type of the model

1998

Anul producerii Year of manufacture

Motorul Nr. Engine N°

VAVSAP335WH125986

Seriei Nr. Chassis N°

Caroseria (alias) Nr. Body N°

CAP264

Nr. de înreg. vehic. N°

ALB

Culoarea Culoare

SEMI REMORCA

Tipul vehiculului Type of the vehicle

BENA

Tipul caroseriei Type of the body

25780

Masa totală, kg Total weight, kg

VPMDACAP264<<SCHWARZMUALB<0480001297

FIRMA<POLIMER<GAZ<CONDUCTE<<<<<<<<14



**CERTIFICAT  
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA  
MOLDOVA**



A	MRQ479	E1	431140M2599803		
J1	N3	E2	XTC651153M1456002		
J2	BA 26	G	21525	F1	21600
D1	KAMAZ	S1	2	P1	11762
D2	<	P3	MOTORINĂ		
D3	65115-62	R	ROȘU		
B	2021	Q	X		
E	X896929XAM2AV4384	I	13 12 2021		
		H	X		
		Z	ASP		

**218006008**

**C1.1 "POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.**

**C1.2 1002600040678**

**C1.3 MDA CHIȘINĂU**

**C4 PROPRIETAR**

**X1 X**



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 (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, cm<sup>3</sup>; 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)

**3021080013088**



REPUBLICA **MD** MOLDOVA

**CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**Seria AB Nr. 165724**

**Categoria EXCAVATOR**

Наименование машины

**Marca CASE 580ST**

Марка

**Nr. Anul 2013**

Год выпуска

**Motor 000169602**

Двигатель

**Sasiu FNH580STNDHH03461**

Шасси

**Culoarea GALBEN**

Цвет

**Posezor Polimer Gaz Conducte SRL**

Владелец

**Adresa Locuinta Chisinau str.Varnita,18**

Адрес, место жительства

**Serificatul eliberat in baza TV 25 0633487**

Паспорт выдан на основании

**Numar 459**

Номерной знак

**TAX**

Серия

**Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»**

Начальник инспекции

**Popescu Dorel**

**Data eliberarii 09 septembrie 2020**

Дата выдачи

**SPECIFICARI**

Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1002600040678

MD2013C1130084276





REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 161862  
EXCAVATOR

Categoria  
Наименование машины

Marca  
Марка

Nr. Anul 2020  
Год выпуска

Motor  
Двигатель

Sasiu  
Шасси

Culoarea  
Цвет

Posezor  
Владелец

Adresa, localitatea  
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza  
Паспорт выдан на основании

418 TAY  
Серия

№-ul Inspectoratului «INTEHAGRO»  
№ Начальника инспекции

Popescu Dorel

03 decembrie 2020

Data eliberarii  
Дата выдачи

SPECIFICARI  
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 1002600040678

MD2020C1130086504





REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE INMATRICULARE  
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SPECIFICARI  
Дополнительные сведения

Seria BA Nr. 002835

Categoria EXCAVATOR

Marca, model CASE 580ST

Anul fabricării 2020

Motor Nr. 000519749

Şasiu Nr. NZHH05170

Culoarea GALBEN

Deţinător Polimer Gaz Conducte SRL

Adresa, localitate Chisinau str. Tighina, 28

Certificat eliberat în baza AB 161862

Numerul 418 Seria TAY

Inginer inspector „INTEHAGRO”  
Инженер-инспектор Chisinau  
Dorel Popescu

Cod personal al deţinătorului 1002600040678  
Идентификационный код пользователя

Proprietar Polimer Gaz Conducte SRL  
Владелец

Data eliberării, data expirării 03 decembrie 2020

Valabilitate 30 zile

(zile, luni)



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC PROZDORIU DE INMATRICULARE

ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SPECIFICABI  
Дополнительные сведения

Seria BA Nr. 002834

Categorie **EXCAVATOR**

Marca, model **CASE 580ST**

Anul fabricării **2020**

Motor Nr **000534547**

Şasiu Nr **NZHH05159**

Culoare **GALBEN**

Deţinător **Polimer Gaz Conducte SRL**

Adresa, localitatea **Chisinau str. Tighina, 28**

Certificat eliberat în baza **AB 161863**

Numărul **419** Seria **TAY**

Inginer-Inspector „INTEHAGRO”  
Inspector-инспектор **Chisinau**

**Dorel Popescu**

Data eliberării **03 decembrie 2020**

Valabil, Действителен **30 zile**

Cod personal al deţinătorului **1002600040678**

Идентификационный код владельца

Proprietar **Polimer Gaz Conducte SRL**

Владелец



(zile, luni)

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE  
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SPECIFICĂRI  
Дополнительные сведения

Seria BA Nr. 002833

Categoria **EXCAVATOR pe sinle**

Cod personal al deținătorului **1002600040678**

Marca, model **JCB 8030ZTS**

Идентификационный код пользователя

Anul fabricării **2020**

Motor Nr **GK65653U529811F**

Șasiu Nr **JCB08030PL2889433**

Culoarea **GALBEN**

Definitor **Polimer Gaz Conducte SRL**

Proprietar **Polimer Gaz Conducte SRL**

Adresa, localitatea **Chisinau str.Tighina,28**

Владелец

Certificat eliberat în baza **AB 161864**

Numărul **420** Serie **TAY**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Data eliberării, Data validării **03 decembrie 2020**

30 zile (zile, luni)

Valabilitate **30 zile**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**

Inspector-inspector „INTEHAGRO”  
Инспектор-инспектор **Chisinau**



Mijloace fixe

Aparat de sablare Blast Razor -Z-100RC	40.567,72	
Aparat de sudat cap-cap Delta Basic 200	83.030,05	
Aparat de sudat cap-cap Delta Basic 315	127.955,90	
Aparat de sudat cap-cap Delta Basic 315	127.955,90	
Aparat de sudat cap-cap ritmo Delta 160	73.066,44	
Aparat de sudat cap-cap ritmo Delta 160	73.066,44	
Aparat de sudat cap-cap Ritmo Delta 315	104.019,60	
Aparat de sudat EF Elektra 315	31.011,64	
Aparat de sudat EF Elektra 315	24.493,87	
Aparat de sudat EF Elektra 315	24.493,86	
Aparat de sudat EF Elektra 500	32.647,58	
Aparat de sudat MIG 250(380V)	13.901,67	
Aparat de sudat MMA 200	2.980,50	
Aparat de sudat MMA 250 250A 230V inverter	2.456,25	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,38	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,37	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,38	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,37	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,37	
Aparat de sudura Power Stick 250K 380V	6.703,38	
Aparat p/u dispersatsau pulverizat cu 12	17.170,59	
Aparat Reontghen Arina-5	29.166,67	
Aparat Reontghen Pamir 300 raze X	132.476,32	
Aparat Reontghen Pamir 300 raze X	132.476,33	
Automacara KS-55732 baza KAMAZ-65115 MRQ479	2.554.355,29	
Betoniera	4.500,00	
Betoniera cu curea 250L Kamoto	5.900,83	
Betoniera cu curea 250L Kamoto	5.900,84	
Buldoexcavator CASE 580ST TAX459	925.750,83	
Buldoexcavator CASE 580ST TAY418	1.209.362,40	
Buldoexcavator CASE 580ST TAY419	1.209.362,43	
Buldoexcavator Fiat Hitachi FB200/2 4PS	525.000,00	
Buldoexcavator HMK 102B /CG445	971.170,38	
Buldoexcavator HMK 102B /CI648	954.360,00	
Buldoexcavator HMK 102B /CI649	885.869,12	
Buldoexcavator New Holland LB110B-4PT	525.000,00	
Buldoexcavator SWE 17	252.788,25	
Camion Ford Tranzit /CNC394		
Camion Ford Tranzit /CNW885	225.732,94	
Camion Ford Tranzit /COU278	251.307,66	
Camion Ford Tranzit /IAJ 278	219.817,32	
Camion Ford Tranzit /VVS552	151.496,66	
Camion Ford Tranzit /VVS553	223.996,67	
Camion Mercedes 515 CDI /CPV544	318.107,69	
Cap-tractor Man TGA 18.430 CRW235	491.254,16	
Cap-tractor RENAULT MTV 386	109.713,33	
Cap-tractor VOLVO WJW268	357.030,00	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40.221,51	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40.221,51	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40.221,51	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40.221,51	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	70.452,88	
Carucioare autopropulsare cu motor electric	70.452,88	
Cauș excavator 35 cm	5.498,74	
Ciocan demolator De Walt 1150W	7.803,25	
Ciocan demolator De Walt 1150W	11.916,67	
Ciocan demolator DeWalt 1550W	19.175,00	
Ciocan demolator GSH11E Prof 16.8J	12.959,25	
Ciocan demolator TE 1500-AVR	31.666,67	
Ciocan rotopercurtor GBH 5-40 1150W 8.8J	11.591,25	
Ciocan rotopercurtor GBH 8-45 1150W	13.893,00	
Ciocan rotopercurtor GBH 8-45 1150W	17.500,00	
Ciocan rotopercurtor HR2470	3.041,67	
Ciocan rotopercurtor SDS Max 40mm 1050W 6.1J	8.681,25	
Ciocan rotopercurtor SDS Max 40mm 1050W 6.1J	8.681,25	
Ciocan rotopercurtor SDS Max 40mm 1050W 6.1J	8.681,25	
Cisterna metal 70m3	50.592,77	
Cisterna metal 70m3	50.592,77	

Compactor BW 120 AD-5 Bomag	506.762,50	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.1 B	15.944,23	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.10 B	15.275,90	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.11 B	18.533,33	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.2 M	9.145,05	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.3 M	8.147,86	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.4 M	12.808,34	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.5 M	10.117,35	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.6 B	13.376,81	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.7 M	8.593,93	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.8 B	17.391,41	
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.9 B	18.457,90	
Compresor MOBILAIR M31	245.117,50	
Compresor PRS-550D4 2.2kw 220V 100L 240l/min	11.095,83	
Debitor de asfalt cu motor 13c.p MF20-2	21.295,80	
Debitor de asfalt cu motor 6c.p MF14-2	9.791,70	
Defectoscop Crona	6.250,00	
Defectoscop Crona	6.250,00	
Defectoscop UD2-12/1	33.637,71	
Diesel-generator ETT-25E in capota de izolare	91.830,60	
Excavator 1503RD Neuson CD005	341.285,00	
Excavator ATT-1609-05	383.703,68	
Excavator Doosan Solar 55-V 5.5t CI488	637.487,57	
Excavator JCB 3CX SM TBA963	1.345.452,50	
Excavator mini JCB 8030 ZTS TAY 420	630.367,51	
Excavator mini JCB 8030 ZTS TBA961	683.014,17	
Excavator mini JCB 8030 ZTS TBA962	683.014,17	
Ferestru circular manual 5704 R	3.075,00	
Ferestru circular manual SP6000	7.762,50	
Ferestru cu lant pe benzina MS170 1.2kW 1,3 CP	2.910,00	
Ferestru de debitat si sanfrenat	6.125,00	
Fixator de tevi D.600-800	6.170,00	
Fixator de tevi D.600-800	6.170,00	
Fixator de tevi D.600-800	6.170,00	
Generator diesel AJ90 in capota	129.996,53	
Generator diesel AP33 in capota	127.440,83	
Generator diesel AP33 in capota	127.440,83	
Generator diesel KJK22 in capota "CAK" nr.12 M	110.849,47	
Generator DTF8000A Pmax-7kw, Pnom- 6kw220V Hagel	8.996,25	
Generator DTF8000A Pmax-7kw, Pnom- 6kw220V Hagel	8.996,25	
Generator RG7300HO, Pmax-6, 4kw, Pnom- 5, 8kw, 230V	20.856,75	
Generator RG7300HO, Pmax-6, 4kw, Pnom- 5, 8kw, 230V	20.856,75	
KAMAZ 53213 macara CMF 965	47.047,33	
Macara - Lansator de tevi T124	102.359,49	
Macara - Lansator de tevi TG63 Tractor T-4	89.886,20	
Mai compactor BT 65 Bomag	45.833,33	
Masina de carotat DD150-U (in set cu stativ si tij)	57.666,51	
Masina de forare orizontala impact Drail	129.810,00	
Masina de spalat sub presiune GHP 5-75	9.322,69	
Masina, aparat pt terasare (compactor) BT- 65	88.333,33	
Motompa 4.0kw 78m3/h 7.7CP	4.441,30	
Nivela laser Bosch 360	3.119,33	
Nivela optica Bosch	6.333,33	
Palana cu motor electric	195.362,22	
Perforator	3.213,33	
Perforator HR2610	3.320,83	
Pistol pentru cuie Bostitch F33TSM 50-90	6.425,00	
Polizor unghiular 1100W 125mm Makita	3.448,50	
Polizor unghiular 230mm 2600W Makita	3.675,00	
Polizor unghiular GA5040C 1400W 125mm	3.543,80	
Polizor unghiular GA9030 2400w 230MM	3.744,33	
Polizor unghiular GWS 850	1.332,50	
Pompa Feka 600 M-A	1.926,59	
Pompa GC-PW 16 14m3/h	3.517,50	
Pompa T55	26.440,28	
Pompa TWI 6.18-27-B-NON UE	37.976,83	
Pompa Yonos PARA HF 50/12 PN6/10	21.429,73	



Pompa 3LJB 6-10-235	16.000,00	
Remorca Niewiadow BR2 S614HS	87.815,42	
Remorca RTT-2	26.439,16	
Semiremorca autobasculanta		
Semiremorca SCHMITZ S179HS	87.365,00	
Semiremorca SCHWARMULLER E589RR	284.165,00	
Stivuito Toyota 7FD18	112.509,60	
Stropitoare 21-55-400E(37l/55bari)	64.448,50	
Toilet bio WC	15.000,00	
Tractor T-30-69 CE333	121.383,33	
Vibrocompactor BT 65	44.166,67	
Vibrocompactor BT 65	44.166,66	
Vibrocompactor BT 65	44.166,67	
Vibrocompactor BT 65	44.166,66	
Vibrocompactor EMR70H cu motor diesel Honda GX160	18.124,20	
Vibrocompactor EMR70H cu motor diesel Honda GX160	18.124,20	
Vibrocompactor EMR70H cu motor diesel Honda GX160	18.124,20	
Vibrocompactor EMR70H cu motor diesel Honda GX160	18.124,20	
Vibrocompactor M48D cu motor diesel	24.916,70	



*V. Sargarovschi*

APROB  
Director

Vadim ȘARGAROVSKI  
10 aprilie 2017

AVIZUL

expertizei privind securitatea industrială nr. 0456 din 10 04 2017

Referitor la nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

- din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;
- din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;
- din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

- controlul calității izolației anticorozive a conductelor de gaze.

**1. Partea introductivă.** Subsemnații, V.Șipitca și A.Gorbani, experți atestați (procesele-verbale nr. 01/16 din 05.02.2016 și nr. 02/16 din 25.02.2016) ai Centrului Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare, deținător al Autorizației Seria SI-2012 nr. 0769 din 04.09.2012, în baza cererii nr. 407 din 15.03.2017 și contractului nr. 25-0341 din 15.03.2017, am efectuat expertiza securității industriale a Firmei „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL (Raport de expertiză nr. 0455 din 10 04 2017).

**2. Date despre solicitant.** Firma „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL cu adresa juridică și adresa sediului întreprinderii: mun. Chișinău, str. Varnița, 18, a fost înregistrată ca persoană juridică de către Camera Înregistrării de Stat a Republicii Moldova sub nr. 1002600040678.

**3. Scopul expertizei.** Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică al întreprinderii pentru efectuarea fără pericol a proceselor tehnologice declarate la obiectele industriale periculoase.

**4. Date privind documentația tehnică și utilajul examinat.** În procesul expertizei au fost examinate:

- Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la obiectele industriale periculoase, aprobat de conducătorul întreprinderii la 03.11.2016;

- Ordinul nr. 1 din 10.10.2016 „Cu privire la organizarea controlului în producție și supravegherii tehnice a obiectelor industriale periculoase”;

- Permisele de exercitare nr. 7038-16 ÷ 7040-16, 7051-16 ÷ 7053-16 din 03.11.2016 de atestare a conducătorului și personalului tehnico-ingineresc cu funcții de răspundere al întreprinderii, eliberate de Î.S. „CTSIC”;

- Certificatele de atestare tehnico-profesională Seria 2012-DLS numărul 0575 din 13.11.2012, Seria 2015-DLS numărul 0985 din 10.02.2015

- Dovada privind existența personalului instruit și atestat, autentificată de conducătorul întreprinderii la 03.10.2016;

- Permisele de exercitare nr. 01-19, 01-22, 02-03, 01-12 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Î.S. „CTSIC” din 10.03.2017;

- Certificatele nr. 10401.RT.2/16 din 23.09.2016, nr. 6991.RT.3/13 din 27.12.2012 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Centrul de Certificare din cadrul “УТ НКТД”, Ucraina;

- Procesul-verbal nr. 2 din 24.03.2017 al ședinței comisiei de examinare periodică a personalului întreprinderii;



- Lista instrucțiunilor de serviciu a persoanelor responsabile pentru organizarea și efectuarea lucrărilor și Lista instrucțiunilor de producție pentru lucrători privind efectuarea inofensivă a lucrărilor la obiectele industriale periculoase, aprobate de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Dovada privind dotarea tehnică a întreprinderii cu utilaj și echipament, aprobată de conducătorului întreprinderii la 11.11.2016;

- Lista documentelor normative pentru organizarea și efectuarea lucrărilor, aprobată de conducătorul întreprinderii 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Regulamentul privind Laboratorul examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Cartea tehnică a Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobată de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Manualul calității Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 30.09.2016;

- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

**5. Destinația și caracteristica obiectului expertizei.** Gradul de pregătire al întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalului admis pentru îndeplinirea proceselor tehnologice declarate.

**6. Rezultatele expertizei.** În baza documentației și actelor prezentate și a expertizei tehnice efectuate, s-a constatat, că nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCT” corespunde cerințelor securității industriale, pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

- din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;
- din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;
- din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

- controlul calității izolației anticorrosive a conductelor de gaze.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea în termen a documentației, care a stat la baza eliberării prezentului aviz de expertiză, pe toată durata acțiunii acestuia.

Experți

V. Șipitca

A. Gorbani

**LISTA**

**documentelor normative aplicate în procesul de expertiză**

1. Legea Republicii Moldova privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase nr. 116 din 18.05.2012.
2. NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.
3. NRS 35-04-09:2002 „Reguli de securitate în ramura gazificării”.
4. NRS 35-04-69:2005 „Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze lichefiate”.
5. СНиП 2.05.06-85\* „Магистральные трубопроводы”.

*În baza prevederilor art. 8 al Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sunt obligați să notifice IPSSTOIP cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.*

# CONTRACT №002-IL/2022

## Privind prestările serviciilor de cercetări geologice de laborator

17 februarie 2022

mun. Chișinău

**Prestator:** Laboratorul de cercetări în construcții a S. R. L. „INGEOTECH GRUP”, în persoana directorului Oleg Ceban, care acționează în baza Statutului și a „Regulamentului cu privire la laborator de încercări”, pe de o parte, și

**Beneficiar:** Întreprinderea S. R. L. “Polimer Gaz Conducte” în persoana directorului Serghei COCIRLA, care acționează în baza statului, pe de altă parte, și în comun denumite Părți, au încheiat prezentul Contract (mai departe „Contract”), cu privire la următoarele:

### **1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

Beneficiarul încredințează, iar Prestatorul își asumă obligația de a presta următoarele servicii: Controlul de laborator a lucrărilor de construcție-montaj a produselor de construcție fabricate: de intrare; verificarea fiecărei operații curente, de laborator și controlul producției finite.

Efectuarea în ordinea stabilită încercările de laborator.

Prestarea ajutorului metodic și practic privind:

- a) pregătirea documentației de licențiere;
- b) consultarea lucrătorilor tehnico-ingenerești privitor la cunoașterea normelor și regulilor în construcție, ținând cont de condițiile specifice seismice și particularitățile solurilor Moldovei;
- c) eliberarea avizelor, efectuarea consultațiilor privind problemele calității construcțiilor și produselor de construcție fabricate.

Efectuarea încercărilor fizico-mecanice a materialelor și a produselor de construcție, eliberarea avizelor privind corespunderea lor proiectelor și standardelor naționale.

### **2. ORDINEA DE ACHITARE**

Beneficiarul acordă avans pentru prestarea serviciilor conform prezentului contract în sumă de \_\_\_\_\_ lei (fără TVA).

Beneficiarul se obligă să achite lucrările efectuate de Prestator în conformitate cu actele lucrărilor indeplinite pentru fiecare tip de lucrări și în conformitate cu prevederile Contractului.

Achitarea sumelor indicate se efectuează de către Beneficiar prin transfer bancar pe contul de decontare a Prestatorului.

Beneficiarul se obligă să achite integral costul lucrărilor executate în termen de 1 lună din momentul semnării actului lucrărilor indeplinite.

### **3. MODUL DE PREDARE-PRIMIRE A LUCRĂRILOR**

- 3.1. Recepționarea de la Beneficiar a materialelor și a documentelor de însoțire, necesare pentru efectuarea încercărilor, cât și a altor servicii prestate de Prestator, se va efectua conform actului de predare-primire, care se anexează la Contract. Fără actul corespunzător materialele nu vor fi primite de Prestator pentru efectuarea încercărilor.
- 3.2. Transmiterea documentației privind unele poziții aparte din contract, perfectate în modul stabilit, se efectuează prin actele de predare-primire întocmite de Prestator.
- 3.3. După executarea lucrărilor prevăzute în Contract, Părțile semnează Actul lucrărilor indeplinite.



FE

160



- 3.4. Documentația se transmite de Prestator Beneficiarului numai cu condiția achitării în întregime de către acesta a lucrărilor îndeplinite.

#### 4. RESPONSABILITATEA PĂRȚILOR

- 4.1. Pentru neîndeplinirea sau îndeplinirea în mod necuvenit a obligațiilor care decurg din Contract, Beneficiarul și Prestatorul poartă răspundere materială în conformitate cu legea.
- 4.2. În caz de neachitare a lucrărilor efectuate în termenul stabilit în Contract, Beneficiarul va achita penalitatea în valoare de 0,5% din suma datoriei, pentru fiecare zi de întârziere.
- 4.3. Orice litigii ce decurg din neexecutarea sau executarea defectuoasă a prevederilor Contractului, vor fi soluționate de Părți pe cale amiabilă, prin negocieri.
- 4.4. În caz de neatingere a acordului pe cale prejudiciară, litigiile se vor soluționa pe cale de procedură contencioasă. Cererea prealabilă înaintată uneia dintre Părți urmează a fi examinată în termen de 10 zile calendaristice din momentul primirii ei. Cererea prealabilă rămasă fără examinare sau care conține un răspuns negativ, atrage dreptul Părții-petiționare de a se adresa în instanța de judecată competentă.
- 4.5. În cazurile neprevăzute de Contract, Părțile se vor conduce de legislația în vigoare.

#### 5. TERMENUL DE ACȚIUNE A CONTRACTULUI

- 5.1. Termenul contractului este stabilit pînă la 17 februarie 2023.
- 5.2. Dacă nici una din Părți nu a solicitat rezilierea Contractului, Contractul se consideră prelungit pe un termen de 1 (un) an.

#### 6. DISPOZIȚII FINALE

- 6.1. Contractul este întocmit în 2 exemplare originale, având o putere juridică egală, câte un exemplar pentru fiecare din Părți.
- 6.2. Dacă careva din prevederile Contractului sunt lovite de nulitate, celelalte prevederi rămân în vigoare.
- 6.3. Modificările în Contract au putere juridică numai în cazul perfectării lor în scris de către Părți în fiecare caz aparte.
- 6.4. Schimbul de corespondența în cadrul Contractului se efectuează prin scrisori recomandate cu aviz sau cu semnătura de primire a altei Părți.
- 6.5. Părțile sunt obligate să se înștiințeze reciproc despre schimbarea adresei juridice, a numerelor de telefoane de contact, rechizitelor (contului de decontare, băncii de deservire) cu reflectarea modificărilor survenite în documentele corespunzătoare.
- 6.6. Contractul intră în vigoare din momentul semnării lui și acționează pînă la stingerea deplină a obligațiilor de către Părți.

#### 7. ADRESA JURIDICĂ, RECHIZITELE ȘI SEMNĂTURILE PĂRȚILOR PRESTATOR: BENEFICIARUL:

“INGEOTECH GRUP” S. R. L.  
Adresa juridică: MD-2036, mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 213, ap. 3  
Cod fiscal: 1015600027998  
BC: Moldova Agroindbank SA fil. 4, Chișinău  
Cod Bancar: AGRNMD2X887  
Cod IBAN: MD85AG000000022512682686  
Telefon: +373 69 045 716

PRESTATOR:

S. R. L. “Polimer Gaz Conducte”  
Adresa juridică: mun. Chișinău, str.  
Varnita 18  
Cod fiscal: 1002600040678, TVA 0401285  
BC: Victoriabank S. A.  
Cod bancar: AGRNMD2X487  
Cod IBAN: MD54VI022241700000515MDL  
Tel./fax: 022 009 001

BENEFICIARUL: