

DECLARAȚIE
PRIVIND DOTĂRILE SPECIFICE, UTILAJUL ȘI ECHIPAMENTUL NECESAR PENTRU
ÎNDEPLINIREA CORESPUNZĂTOARE A CONTRACTULUI

Nr. crt.	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	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Camion 8 tone / Macara mobila Autobasculanta 10t Mercedes Benz ATEGO 262	1buc	proprie	
2.	Camion 8 tone MAN TGL7.180	1buc		arenda
3.	Camion 8 tone MAN TGA 26.350			arenda
4.	Buldoexcavator / excavator Buldo/Excavator Volvo BL-61	1 buc	proprie	
5.	Buldoexcavator / excavator	1 buc	proprie	
6.	Buldoexcavator / excavator Excavator JCB 3CX	1 buc	proprie	
7.	Buldoexcavator / excavator	1 buc	proprie	
8.	Excavator pe șenile Filat Hitachi Ex235 greutate 23,5 tone	1 buc		arenda
8.	Mini excavator pentru spatii inguste	1 buc	proprie	
9.	Macara mobila Autobasculantă-macara Mercedes Benz 413	1 buc	proprie	
10.	Macara mobila Autobasculantă-macara Auto Volkswagen LT-35	1 buc	proprie	
11.	Macara mobila Macara grinda in complet cu capacitatea de ridicare 5tn	1 buc	proprie	
12.	Macara mobila	1 buc	proprie	
12.	Taietor de asfalt Masina de taiat asfalt CS1P13	1 buc	proprie	
13.	Taietor de asfalt Masina de taiat asfalt PP450-KM186FEMDIZEL	1 buc	proprie	

14.	Compactor pe pneuri sau mecanic MAI COMPACTOR BOMAG BT	1 buc	proprie	
15.	Compactor pe pneuri sau mecanic Mai compactor Waker BS 650	1 buc	proprie	
16.	Compactor pe pneuri sau mecanic Vibrotrambovca s dvig. HONDA GX100	1 buc	proprie	
17.	Mașină de sudura țevi PEID pentru sudura cap la cap Aparat de sudat cap la cap	1 buc	proprie	
18.	Mașină de sudura țevi PEID pentru sudura cap la cap Aparat de sudat cap la cap Delta Basic 315	1 buc	proprie	
19.	Mașină de sudura țevi PEID pentru sudura cap la cap Masina de sudura AL500 CNC 180-500mm	1 buc	proprie	
20.	Pompă mobilă pentru ape subterane Motopompa HPP-100	1 buc	proprie	
21.	Pompă mobilă pentru ape subterane Pompa de apa	1 buc	proprie	
22.	Pompă mobilă pentru ape subterane Motopompa	1 buc	proprie	
23.	Aparat de sudura PE metoda electro-fuziune aparatusudat PE	1 buc	proprie	
24.	Instalații pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) aparatusudat 220 V	1 buc	proprie	
25.	Instalații pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) aparatusudat electric	1 buc	proprie	
26.	Instalații pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) aparatusudat venta 220	1 buc	proprie	
27.	Motopompa HPP-100	1 buc	proprie	
28.	Compresor porsnevii	1 buc	proprie	

29.	compresor statia	1 buc	proprie	
30.	aparat de sudat PE	1 buc	proprie	
31.	aparat de sudat 220 V	1 buc	proprie	
32.	aparat de sudat electric	1 buc	proprie	
31.	aparat de sudat venta 220	1 buc	proprie	
32.	Ciocan rotopercutor HR 4003C	1 buc	proprie	
36.	Generator Hagel 7500 CL 6.0KW 220V benzina	1 buc	proprie	
37.	Perforator HR2470	1 buc	proprie	
38.	Dispozitiv p/u rulare (tip I-2222)	1 buc	proprie	
39.	Aparat de sudare inventar Paton	1 buc	proprie	
40.	Aparat de sudat cu inverter HAMMER 220V/50 Hz 200A	1 buc	propriu	
41.	Aparat de sudat metal 160AH inventar	1 buc	propriu	
42.	Aparat de sudat metal 200A inventar	1 buc	propriu	
43.	aparat de taiat tevi 3/28 mm Gadget	1 buc	propriu	
44.	Aparat sudura PPR set 16-40 Pilsa	1 buc	proprie	
45.	Aparat taiat faianta manual 500mm	1 buc	proprie	
46.	Arzator de taiat de propan R3P-02M	1 buc	proprie	
47.	Arzator gaz cu duza 50mm	1 buc	proprie	
48.	Betoniera MR 180	1 buc	proprie	
49.	Masina gaurit cu diamant Yato YT81980 2200W	1 buc	proprie	
50.	Masina gaurit/insurubat impact cu acum. 16.8V	1 buc	proprie	
51.	Perforator RH 26G 800W 5100 RPM	1 buc	proprie	
52.	Polizor unghiular 125 mm	1 buc	proprie	
53.	Polizor unghiular 2200W D230mm DeWalt	1 buc	proprie	
54.	Polizor unghiular 2200W D230mm Hitachi	1 buc	proprie	
55.	Polizor unghiular 230	1 buc	proprie	
56.	Sisteme metalice sprijiniri maluri de pînă la 5m adâncime	20 m/l	arendă	arendă

Data completării: 14.04.2022

Semnat: _____




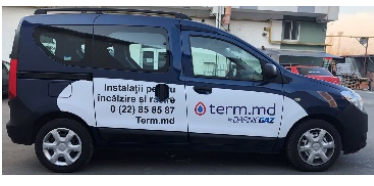



Nume/prenume: Mereacre Filaret

Funcția în cadrul firmei: Director


Denumirea firmei: Darnic Gaz SA

DECLARAȚIE

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	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Autocamion cu dubă, -Mercedes Sprinter, 515KFE857 -anul: 2008 	1 buc	Da	
2.	Autocamion -Mercedes Sprinter ATB371 -anul: 2010 	1 buc	Da	
3.	Autoturism cu dubă - Dacia Dokker -anul: 2015 	1 buc	Da	
4.	Autoturism cu dubă - Dacia Dokker -anul: 2018 	1 buc	Da	
5.	Autoturism cu dubă - Dacia Dokker -anul: 2014 	1 buc	Da	
6.	Autoturism - Opel Combo - anul: 2008 	1 buc	Da	
	Autoturism - Dacia Dokker - anul: 2013 	1 buc	Da	

6.	-Autocamion -DAF AE45LF -anul: 2011		1 buc	Da	
	Excavator -JCB TBD586 -anul 2014		1 buc	Da	
7.	-Buldo-Excavator - KAMATSU WB93R-2 -anul: 2005		1 buc	Da	
8.	Excavator WACKER NEUSON EZ 38		1 buc	Da	
9.	Stivuito Komatsu FD25T-12		1 buc	Da	
10.	Compactor Waker Neuson BS60				
11.	Compactor Waker Neuson AS50				

10.	Compactor Honda Gx160 original -trambovca		1 buc	Da	
11.	Compresor de aer AC 2524		1 buc	Da	
12.	Aparat pentru lipit sau sudat PEHD Welch MHTW160		3 buc	Da	
13.	Aparat de sudare inverter Paton		1 buc	Da	
14.	Aparat de sudat cu inverter HAMMER 220V/50Hz 200A		1 buc	Da	
15.	Aparat de sudat metal 160 AH inverter		1 buc	Da	
16.	Aparat de sudat metal 200A inverter		1 buc	Da	
17.	Bloc de bază turn VSR (2,0x0,7)		1 buc	Da	

18.	Generator Hagel 7500 CL 6.0Kw 220 benzină		1 buc	Da	
19.	Betoniera CM 200H		1 buc	Da	
20.	Perforator Makita HR2470		1 buc	Da	
21.	Perforator Makita HR26G 800 W 500 RPM		1 buc	Da	
22.	Ciocan rotopercutor HR 4003C		1 buc	Da	
23.	Ciocan rotopercutor SDS-plus 710W		1 buc	Da	
24.	Ciocan rotopercutor SDS- plus Hitachi DH24PH 730 W		1 buc	Da	

25.	Ciocan rotopercutor SDS-plus 800 W		1 buc	Da	
26.	Ciocan rotopercutor SDS-plus Hitachi DH26PCWS 830 W		1 buc	Da	
27.	Mașină de frezat canale GNF 35 CA PROF BOSCH		1 buc	Da	
28.	Polizor unghiular 2200W D230 mm DeWalt		1 buc	Da	
29.	Polizor unghiular 2200W D230 mm Hitachi		1 buc	Da	
30.	Polizor unghiular 2200W D230 mm Hikoki		1 buc	Da	
31.	Polizor unghiular 900W D125 mm DeWalt		1 buc	Da	

32.	Polizor unghiular TE-AG 125 CE 1100W 230 V 	1 buc	Da	
33.	Mixer pentru mortare Dnipro-M BN-162S 1600W 	1 buc	Da	
34.	Bază de producere cu strunguri de pe adresa: Straseni, str. Stefan cel Mare, 1 A	1	Da	
35.	Containere de cazare	3	Da	

Data completării: 14.04.2022

Semnat: _____

Nume/prenume: Mereacre Andrei

Funcția în cadrul firmei: Director

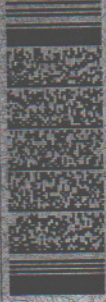
Denumirea firmei: AM-Sisteme

"AM SISTEME" S.R.L.

1010600043517

MDA STRĂȘENI
PROPRIETAR
MOTOR CONVENȚ.

MD



3016033000307

MD

CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



KFE857

N1

BA 03

MERCEDES

<

SPRINTER 515CDI

2008

WDB9061551N408405

193300618

WDB9061551N408405

X

3500 5500

3 2148

MOTORINĂ

VERDE



X

30 05 2019

X



ASP




CERTIFICAT DE INMATRICULARE

REPUBLICA MOLDOVA

A KFE857 **E** WDB9061551N408405
B N1 **F** X
C BA 03 **G** 3500 **H** 5500
D MERCEDES **I** 3 **M** 2148
J < **P** MOTORINA
K SPRINTER 515CD1 **R** VERDE
L 2008 **S** X
E WDB9061551N408405 **T** 30 05 2019 **H** X
Z ASP

193300618


CERTIFICAT DE INMATRICULARE

REPUBLICA MOLDOVA

A KFE857 **E** WDB9061551N408405
B N1 **F** X
C BA 03 **G** 3500 **H** 5500
D MERCEDES **I** 3 **M** 2148
J < **P** MOTORINA
K SPRINTER 515CD1 **R** VERDE
L 2008 **S** X
E WDB9061551N408405 **T** 30 05 2019 **H** X
Z ASP

193300618

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 110919

Categoria **EXCAVATOR**
Наименование машины

Marca **VOLVO BL61** Anul **2013**
Марка Год выпуска

Motor **VCE BL61BPO1203323**
Двигатель Шасси

Culoarea **COMBINAT**
Цвет

Posesor **DARNIC-GAZ" S.A.**
Владелец

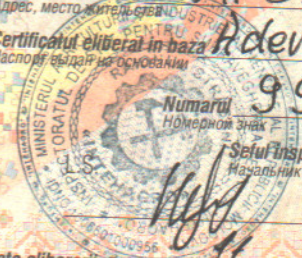
Adresa, localitatea **R. M. STRASENI**
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza **Rdev. 0325734**
Паспорт выдан на основании

Numarul **991** seria **ST77**
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции
[Signature]

Data eliberarii, data validitatii **11 11 2013**
Дата выдачи



SPECIFICARI
Дополнительные сведения

Blank lines for additional specifications.



CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A	STAV599	E2	X
J1	AUTOCAMION	G	2815 F1 4600
D1	MERCEDES	S1	7 P1 2148
D2	413CDI	P5	61198150579500
D3	BENĂ	P3	MOTORINĂ
B	2002	R	ORANJ
E	WDB9046231R408503	Q	X
E1	WDB9046231R408503	I	15 03 2017
		H	X

173300485

C1.1 "DARNIC-GAZ" S.A.
C1.2 1003601006407
C1.3 MDA STRĂȘENI
C4 PROPRIETAR
Z ÎS "CRIS"REGISTRU
X DUBLICAT
DISP.DE RIDICARE



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) 3012071012108



REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE



A STAZO24	E2 WV1ZZZ2DZ5H024937
J1 AUTOCAMION	G 2140 F1 3500
D1 VOLKSWAGEN	S1 3 PI 2461
D2 LT35	P5 BBF023749
D3 BENĂ	P3 MOTORINĂ
B 2005	R ALB
E WV1ZZZ2DZ5H024937	Q X
E1 X	I 29 01 2014
	H X

147101458



C1.1 "DARNIC-GAZ" S.A.

C1.2 1003601006407

C1.3 MDA STRĂȘENI

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X DISPOZITIV DE RIDICARE

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 (atas); 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) 3014071001632



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A LBL719
J1 M1
J2 AF
D1 DACIA
D2 <
D3 DOKKER
B 2018
E UU10SDCH560584006
197112143

E1 UU10SDCH560584006
E2 X
G 1277 **F1 1803**
S1 5 **P1 1461**
P3 MOTORINĂ
R ALBASTRU
Q X
I 07 11 2019
H X
Z ASP

C1.1 "AM SISTEME" S.R.L.

C1.2 1010600043517

C1.3 MDA STRĂȘENI

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, 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) **3019071060706**



CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA MOLDOVA



A UFF267

E1 X

J1 N2

E2 XLRAE45GFOL368851

J2 BA 10

G 5310 F1 12000

D1 DAF

S1 3 P1 6690

D2 <

P3 MOTORINĂ

D3 AE45LF

R ALB

B 2011

Q X

E XLRAE45GFOL368851

I 28 01 2021

H X

213300244

Z ASP

C1.1 "AM SISTEME" S.R.L.

C1.2 1010600043517

C1.3 MDA STRĂȘENI

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, 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)

3021033000509





CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A KFE857
J1 N1
J2 BA 03
D1 MERCEDES
D2 <
D3 SPRINTER 515CDI
B 2008
E WDB9061551N408405
193300618
E1 WDB9061551N408405
E2 X
G 3500 F1 5500
S1 3 P1 2148
P3 MOTORINĂ
R VERDE
Q X
I 30 05 2019
H X
Z ASP

C1.1 "AM SISTEME" S.R.L.

C1.2 1010600043517

C1.3 MDA STRĂȘENI

C4 PROPRIETAR

X1 MOTOR CONVENT.



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, 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) **3016033000307**



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria **AB** **Nr.** **163789**
INCARCATOR

Categoria
Наименование машины **KOMATSU WB93R-2**

Marca
Марка **2005**

Nr. **V06773** **Anul**
Год выпуска

Motor
Двигатель **KMTWB003V77F26537**

Sasiu
Шасси **GALBEN**

Culoarea
Цвет **SRL AM SISTEME**

Posesor
Владелец **mun. Strășeni, str. St. cel Mare, 1**

Adresa, localitatea
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza
Паспорт выдан на основании

Numarul **461** **Seria** **TAZ**
Номерной знак Серия

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции **Strășeni**
Iu. Guțu

Data eliberării, **Data** **08** **martie** **2021**
выдачи

SPECIFICARI

Дополнительные сведения

IDNO / IDNP (1010600043517

AP2005St103088993



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **UFF277**

J1 **M1**

J2 **AC**

D1 **SKODA**

D2 **<**

D3 **OCTAVIA COMBI**

B **2018**

E **TMBJG7NE9J0277650**

213300314

E1 **TMBJG7NE9J0277650**

E2 **X**

G **1327** F1 **1897**

S1 **5** P1 **1598**

P3 **MOTORINĂ**

R **GRI ÎNCHIS**

Q **X**

I **12 02 2021**

H **X**

Z **ASP**

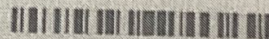
C1.1 **"AM SISTEME" S.R.L.**

C1.2 **1010600043517**

C1.3 **MDA STRĂȘENI**

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 Masă 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)

3021033000831





CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE

REPUBLICA
MOLDOVA



A GLG607

E1 UU1KSDEW539435261

J1 M1

E2 X

J2 AC

G 1280 F1 1806

D1 DACIA

S1 5 P1 1461

D2 <

P3 MOTORINĂ

D3 LOGAN

R ALBASTRU ÎNCHIS

B 2008

Q X

E UU1KSDEW539435261

I 25 07 2019

H X

SIEME" S.R.L.

C1.2 1010600043517

C1.3 MDA STRĂȘENI

C4 PROPRIETAR

X1 X

MD



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, 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)

3014077002169



**CERTIFICAT
DE ÎNMATRICULARE**

**REPUBLICA
MOLDOVA**



A **LBL719**

J1 **M1**

J2 **AF**

D1 **DACIA**

D2 **<**

D3 **DOKKER**

B **2018**

E **UU10SDCH560584006**

197112143

E1 **UU10SDCH560584006**

E2 **X**

G **1277** F1 **1803**

S1 **5** P1 **1461**

P3 **MOTORINĂ**

R **ALBASTRU**

Q **X**

I **07 11 2019**

H **X**

Z **ASP**

C1.1 "AM SISTEME" S.R.L.

C1.2 1010600043517

C1.3 MDA STRĂȘENI

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, 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) **3019071060706**

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 123 за Март 2022 г.

Выводимые данные: Сумма (данные бухгалтерского учета)

Субсчет \ Основные средства	Сальдо на начало периода		Дебет БУ Дт (оборот)	Кредит БУ Кт (оборот)	Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит			Дебет	Кредит
123	18 542 065,98				18 542 065,98	
1231	1 680 411,51				1 680 411,51	
bitovca	8 373,00				8 373,00	
Bloc administrativ	1 265 413,50				1 265 413,50	
bloc de productie	324 522,01				324 522,01	
cisterna (combas)	2 500,00				2 500,00	
depozit de materiale	35 280,00				35 280,00	
fintina	2 886,00				2 886,00	
gard de coliet	7 232,00				7 232,00	
post de sudura	7 838,00				7 838,00	
vagon carosabil	22 511,00				22 511,00	
viceu	3 856,00				3 856,00	
1232	6 629 283,49				6 629 283,49	
conducta de gaz	29 011,00				29 011,00	
gazoductul PM din s.Slobozia	6 600 272,49				6 600 272,49	
1233	55 894,71				55 894,71	
Set Instalatie De Urmarire	41 728,04				41 728,04	
Set Instalatie De Urmarire 2021	14 166,67				14 166,67	
1234	7 886 750,10				7 886 750,10	
autocamion basculanta ZIL MMZ MGS185	49 775,45				49 775,45	
Automobil Volkswagen LT35 STAZ-024	131 005,67				131 005,67	
Autovehicul Dacia Duster F HV-425	239 000,00				239 000,00	
Buldoexcavator VOLVOBL61 STA 991	910 075,33				910 075,33	
Excavator Atlas STA620	290 227,00				290 227,00	
Excavator JCB 3CX Sitemaster ECO STB113	997 687,78				997 687,78	
Excavator JCB 3CX ST A 873	811 303,00				811 303,00	
Excavator T-150 STA400	472 276,53				472 276,53	
Excavator Tifermec Mod. 75TX SER. DIG-DIG/Excavator ЭЦЦ-150 STA460	135 073,29				135 073,29	
Excavator Tifermec Mod. 75TX SER. DIG-DIG/Tractor IUMZ-6 CUB409	134 590,12				134 590,12	
Excavator Tifermec Mod. 75TX SER. DIG-DIG/Tractor IUMZ6 CUB279	134 590,12				134 590,12	
Excavator ЭЦЦ-150 STA460	494 584,63				494 584,63	
Excavator ЭЦЦ-150 STA522	307 725,34				307 725,34	
Incarcator Komatsy	138 285,34				138 285,34	
Mercedes Atego ST AU 459	554 810,75				554 810,75	
Mercedes Benz 410D ST AL 424	113 986,84				113 986,84	
Mercedes Benz Sprinter TVC640	191 294,83				191 294,83	
Mercedes Benz Vito ST AY 683	61 935,48				61 935,48	
Mersedes Benz 413CDI ST AV 599	143 367,00				143 367,00	
miniexcavator JCB 8018CTS STB-048	458 388,65				458 388,65	
Toyota Land Cruiser 150 Prado 2.8 PREMIUM RNK582	1 067 817,00				1 067 817,00	
Tractor IUMZ-6 TAV548(CUB409)	33 949,95				33 949,95	
Tractor IUMZ6 CUB279	15 000,00				15 000,00	
1235	2 092 615,30				2 092 615,30	
aparat de sudat 220 V	23 333,33				23 333,33	
aparat de sudat 380V	2 150,54				2 150,54	
aparat de sudat AL160W (63-160mm)	21 321,17				21 321,17	
aparat de sudat AL500 (180-500mm)	101 719,92				101 719,92	
Aparat de sudat argon 220V	5 416,67				5 416,67	
Aparat de sudat argon 380V	8 000,00				8 000,00	
aparat de sudat BT-IW 160	3 500,00				3 500,00	
Aparat de sudat cap la cap Delta Basic 315	85 286,00				85 286,00	
aparat de sudat PE	28 944,00				28 944,00	
aparat de sudat PE	71 970,00				71 970,00	
aparat de sudat SAG	11 667,00				11 667,00	
aparat de sudat semiautomat MIG 200G	6 750,00				6 750,00	
aparat de sudat venta 220	6 451,61				6 451,61	
aparat de sudura electrofuzie Electra 315	28 017,20				28 017,20	
Aparat de taiat metal J3GA-400	2 833,00				2 833,00	
APARAT PENTRU FORTAREA PAMINTULUI MARCA"GHIOFOR"MODEL UPKT-50V+dispozitiv electronic geofizic	529 705,11				529 705,11	
ASPIRATOR INDUSTRIAL OP 2200	10 416,67				10 416,67	
Betoniera	15 195,29				15 195,29	
betonomesalca BM 225V	4 833,33				4 833,33	
betononiera MR 180	3 333,00				3 333,00	

Clocan rotorpercutor DH40MEY-NSZ (perforator)	11 237,50			11 237,50
Clocan rotorpercutor GBH 3-28 DFR	6 818,62			6 818,62
compresor porsnevil	6 804,00			6 804,00
compresor statia	85 118,00			85 118,00
Covs dlea excavatora	3 157,89			3 157,89
Cultivator PRBH	12 000,00			12 000,00
Cupa excavatorului asamblat derevoobrabativaluscii stanoc MBM 2106	8 550,00 4 496,00			8 550,00 4 496,00
Echpament de plasma Tengen LGK8-100	17 803,33			17 803,33
Estacada	5 526,08			5 526,08
Freza orinzontala	18 578,72			18 578,72
Generator pe benzina Kamoto GG6500	7 362,50			7 362,50
Generator AXQ1-190	13 917,00			13 917,00
Generator benz SDW180 4.5kw	16 741,50			16 741,50
generator de acetilena	1 208,00			1 208,00
generator de acetilena	1 208,00			1 208,00
Generator ESE-1006-1306 DBG+1006DB S-560mm	47 500,00			47 500,00
generator HAGEL 6000CL 5.0 KW 220V motorina	7 958,75			7 958,75
Generator KD4500	62 000,00			62 000,00
Generator KJT15 15KVA STAND-BY 14 KVA PRIME POWER DIESEL GENSET	148 926,36			148 926,36
generator sudura HS 220	23 355,00			23 355,00
grup electrogen	27 500,00			27 500,00
grup electrogen DWG 180 AC186FE	21 770,83			21 770,83
instalantie de perforare a solului MAI COMPACTOR BOMAG BT	11 723,25 25 000,00			11 723,25 25 000,00
mai compactor Waker BS 650 (15.07.16)	20 833,33			20 833,33
masina de sudura AL500 CNC 180-500mm	154 495,75			154 495,75
Masina de taiat asfalt CS1 P13	43 969,17			43 969,17
Masina de taiat asfalt PP450-KM186FEMDIZEL	35 122,67			35 122,67
motocultivator Velma WH610	9 900,00			9 900,00
Multimetru Digital	50 017,06			50 017,06
perforator Bosch GSH 11E	6 451,61			6 451,61
perforator HILT	10 526,32			10 526,32
Perforator HR 520	16 933,78			16 933,78
perforator HR-4000	8 939,00			8 939,00
plug	6 451,61			6 451,61
pompa de spalat masini	9 580,00			9 580,00
pres 80T	2 148,44			2 148,44
stelaj pentru oxigen	7 674,47			7 674,47
Strung (tocamii stanoc)	15 263,00			15 263,00
STRUNG DE INDOIT TABLA L-3000	68 008,33			68 008,33
Transpaleta manuala Kraft	2 750,00			2 750,00
Trusa sertizat electrica REMS 16-32	9 667,36			9 667,36
Vibrocompactor cu motor HONDA GX100 (MR68H)	24 958,30			24 958,30
Vibrotrambovca s dvig. HONDA GX100	21 820,93			21 820,93
1239	197 110,87			197 110,87
aparat de aer conditionat tip split-sistem	27 043,33			27 043,33
aparat de aer conditionat Yomato 24000	14 440,95			14 440,95
Aparat de casa 2010	2 095,00			2 095,00
Calculator Mereacre F.S.	6 947,50			6 947,50
calculator Asus	3 997,20			3 997,20
Calculator Hewlett Packard	5 964,17			5 964,17
CALCULATOR NB ASUS 15.6" X541NC BLACK	6 180,00			6 180,00
Calculator p/u oficiu	7 279,17			7 279,17
cazan GT KWRUZ 50 W+S(2MD 07-500215)	22 513,64			22 513,64
Copiator Canon IRA4025	19 500,00			19 500,00
Fax Panasonic KX-FT 982	1 470,00			1 470,00
fax Panasonic KXTG 253UAT	2 782,00			2 782,00
Imprimanta Canon Pixma MP 280	709,65			709,65
modem Orange	416,00			416,00
Samsung Galaxy S10 +	10 154,17			10 154,17
server	18 914,17			18 914,17
server 2021	9 291,67			9 291,67
vagon p/u tral	37 412,25			37 412,25
Itoro	18 542 065,98			18 542 065,98

AM-SISTEME SRL ф/к 1010600043517

Оборотно-сальдовая ведомость по счету 123 за 2021 г.

Выводимые данные: Сумма (данные бухгалтерского учета)

Основные средства	Сальдо на начало периода		Дебет		Кредит		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	БУ Дт (оборот)	БУ Кт (оборот)	БУ Дт (оборот)	БУ Кт (оборот)	Дебет	Кредит
123	2 058 761,65		2 943 771,14		309 559,82		4 692 972,97	
aparel electric p-u lipit sau sudel Welch MHTW160	18 530,59						18 530,59	
aspirator GAS 25 L SFC 1200 W Bosch			6 884,29				6 884,29	
Autovehicul Dacia Doker LBL 023	103 082,66						103 082,66	
Autovehicul Dacia Doker LBL 719	108 777,63						108 777,63	
Autovehicul Dacia Doker UFF302			91 875,21				91 875,21	
Autovehicul Dacia Doker W14U221	104 062,08						104 062,08	
BMW 530 E ZSS288	492 064,43						492 064,43	
Calculator 2	6 520,00						6 520,00	
Calculator de masa ADC 21.5"	6 666,66						6 666,66	
Ciocan rotopercutor HR 4003C	12 075,00						12 075,00	
Compressor Honda GX160 original- trambouca	19 916,70						19 916,70	
container metalic pentru depozitare							21 875,80	
DACIA LOGAN BHD215	21 875,80		100 511,17				100 511,17	
Dacia Logan Universal GLG607	27 521,80						27 521,80	
DAF AE45LF -UFF267			344 904,11				344 904,11	
dispozitiv p/ru rulare (tip I-2222)	36 055,00						36 055,00	
Excavator JCB 3CX TBD586			940 389,53				940 389,53	
Excavator WACKER NEUSON EZ38			445 243,22				445 243,22	
Gard	9 475,91						9 475,91	
generator HAgel 7500 CL 6.0KW 220V benzina	6 707,65						6 707,65	
Incarcator Komatsu WB93R-2 TAZ461			514 556,23				514 556,23	
Ipad Pro 2021 Apple 12.9 LTE			25 115,83				25 115,83	
Laptop ASUS T200TA-CP017H-AS EPAD	8 750,00						8 750,00	
masina de frezat canaluri GNF 35 CA PROF BOSCH			11 168,29				11 168,29	
Mercedes Sprinter 515 KFE857	114 400,63						114 400,63	
Mercedes Sprinter ATB371	141 505,65						141 505,65	
Opel Combo Universal VLU978	72 062,77						72 062,77	
panou-denumirea magazinului	6 550,00						6 550,00	
perforator HR2470	3 400,00						3 400,00	
Raft	27 687,10						27 687,10	
Raft St	8 385,83						8 385,83	
Raft St2			59 433,33				59 433,33	
Renault Clio RFS476	98 000,00				98 000,00			
Samsung Galaxy S20FE Cloud Navy schele	8 980,00		8 465,33				8 465,33	
Skoda Octavia Combi 2018 UFF277			254 548,16				254 548,16	
Skoda Octavia TDI 1.6 Combi EEU329	195 554,51				195 554,51			
Skoda Roomster Universal GLG618	16 005,31				16 005,31			
Statie incarcare masini electrice GS107T2GO-N, 7kW			7 333,33				7 333,33	
stilaj Chisinau 1	18 967,49						18 967,49	
stilaj- vitrina Chisinau 2	12 563,02						12 563,02	
stilaj-vitrina Straseni 1	6 936,00						6 936,00	
Stivuito Komatsu FD25T-12			117 401,44				117 401,44	
telefon iPhone 12 Pro 128GB Gra			15 941,67				15 941,67	
Telefon iPhone X	16 665,83						16 665,83	
telefon mobil Apple iPhone 6S 64Gb	12 250,00						12 250,00	
Telefon Samsung Galaxy S10 Black	8 945,83						8 945,83	
VAGON DE DORMIT	41 130,70						41 130,70	
VAGON de dormit 2	17 147,23						17 147,23	
vitrina	13 891,84						13 891,84	
VOLVO XC 90 JKK887	235 650,00						235 650,00	
Itoro	2 058 761,65		2 943 771,14		309 559,82		4 692 972,97	

CONTRACT DE LOCAȚIUNE Nr. 1

„14., aprilie 2022

mun. Chișinău

Compania SC "Montex-Gaz" SRL, numită în continuare „Locator”, în persona Directorului Mereacre Dan, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și Darnic-Gaz S.A., numită în continuare „Locatar”, în persona Directorului, dl. Mereacre Filaret, care acționează în baza Statutului, pe de altă parte, au încheiat prezentul contract despre următoarele:

I. Obiectul contractului

Locatorul transmite, iar Locatarul primește în posesie și folosință temporară următoarele utilaje/echipamente (în continuare – „Bunuri”):

Denumirea: **Exeavator pe șenile KOMATSU PC78MR-6 8 tone – 1 buc;**

Denumirea: **Camion 8 tone MAN TGL7.180 – 1 buc;**

Denumirea: **Camion 8 tone MAN TGA 26.350 – 1 buc;**

Denumirea: **Sisteme metalice sprijiniri maluri de pina la 5m adâncime – 20 m/l.**

Starea (calitatea) Bunurilor la momentul transmiterii lor în locațiune corespunde standardelor.

II. Scopul transmiterii Bunurilor în locațiune

Folosirea în construcții în cazul câștigării licitației publice organizate de ADR Sud în cadrul proiectului "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova (MSPL)" Asigurarea bunei funcționalități a stației de purificare prin extinderea rețelelor de canalizare și regionalizarea serviciului (or. Căușeni)"

III. Ordinea transmiterii Bunurilor în locațiune

Bunurile trebuie să fie transmise de către Locator și primite de către Locatar la prima cerere a Locatarului. Transmiterea Bunurilor se întocmește de către specialiștii corespunzători prin actul de predare.

IV. Termenele de locațiune

Bunurile se consideră transmise în locațiune din momentul semnării actului de predare-primire. Termenul locațiunii va fi determinat în actul de primire-predare.

V. Plata pentru locațiune și ordinea achitării

Mărimea plății pentru locațiune va fi prețul mediu pe piață la momentul necesității utilajului respectiv, dar nu mai sus decât prețul pentru acesta indicat în devizul de cheltuieli, negociat preventiv de ambele părți. Plata pentru locațiune se achită anticipat prin virament pe contul de decontare a locatorului.

VI. Drepturile și obligațiile Locatorului

Locatorul este obligat:

- să aducă la cunoștința Locatarului regulile de exploatare a Bunurilor

VII. Drepturile și obligațiile Locatarului

Locatarul se obligă:

- să folosească Bunurile primite în locațiune doar în scopurile prevăzute în p. 2 al prezentului contract.
- să efectueze la timp achitățile plăților pentru chirie;
- să respecte regimul corespunzător de exploatare și păstrare a Bunurilor

VIII. Ordinea de restituire a Bunurilor Locatorului

La expirarea termenului de locațiune Locatarul este obligat în termen de zece zile să transmită Locatorului Bunurile împreună cu tara, ambalajul și documentația tehnică, conform actului de predare.

Bunurile trebuie să fie transmise Locatorului în stare bună, funcțională, luându-se în vedere uzura lor normală.

IX. Alte condiții

Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare originale, câte o copie pentru fiecare din părți. În cazurile neprevăzute de prezentul contract, părțile se conduc de legislația în vigoare.

X. Rechizitele Părților

Locator SC "Montex-Gaz" SRL Cod fiscal: 1004600020819 Director: Mereacre Dan Semnatura:	Locatar Darnic-Gaz SA Cod fiscal: 1003601906407 Director: Mereacre Filaret Semnatura:
---	---

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 152700
EXCAVATOR

Categoria
Наименование машины KOMATSU PC78MR-6

Marca
Марка 2006

Nr. Anul
Год выпуска

Motor
Двигатель KMTPC029C01002319

Sasiu
Шасси GALBEN

Culoarea
Цвет SRL MONTEK-GAZ

Posesor
Владелец mun. Chişinău

Adresa, localitatea
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat în baza
Паспорт выдан на основании

Numarul
Номерной знак 544 Seria TAU

Seful Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции Straşeni
Iu. Guţu

Data eliberării, Дата выдачи 26 decembrie 201 9

SPECIFICARI

Дополнительные сведения

IDNO / IDNP (1004600020810)

MD2006St110077795

SRL MONTEK-GAZ
[Handwritten signature]



Отчет по основным средствам
Montex-Gaz SRL c/f: 1004600020810
за 01.01.2022-31.03.2022

Категория собственности / Основное средство		На начало периода			За период				На конец периода		
Инв. номер	Наименование	Первоначальная стоимость	Начисленный износ	Балансовая стоимость	Увеличение первоначальной стоимости	Начисление износа	Уменьшение первоначальной стоимости	Уменьшение износа	Первоначальная стоимость	Начисленный износ	Балансовая стоимость
V категория 30%		3 560 451,05	1 702 174,81	1 858 276,24	45 669,52	166 029,57			3 606 120,57	1 868 204,38	1 737 916,19
33	Autocamion Man TGA 26350	418 986,00	209 534,76	209 451,24		23 281,64			418 986,00	232 816,40	186 169,60
30	Autocamion MAN TGL 7.180	129 445,00	78 613,59	50 831,41		6 165,88			129 445,00	84 779,47	44 665,53
Итого:		3 560 451,05	1 702 174,81	1 858 276,24	45 669,52	166 029,57			3 606 120,57	1 868 204,38	1 737 916,19

CONTRACT DE LOCAȚIUNE Nr. 2

„14., aprilie 2022

mun. Chișinău

Compania "Catex Service" SRL, numită în continuare „Locator”, în persoana Directorului Iacub Andrei, care acționează în baza Statutului, pe de o parte, și Darnic-Gaz S.A., numită în continuare „Locatar”, în persoana Directorului, dl. Mereacre Filaret, care acționează în baza Statutului, pe de altă parte, au încheiat prezentul contract despre următoarele:

I. Obiectul contractului

Locatorul transmite, iar Locatarul primește în posesie și folosință temporară următoarele utilaje/echipamente (în continuare – „Bunuri”):

Denumirea: Excavator pe șenile Filat Hitachi Ex235 greutate 23,5 tone

Starea (calitatea) Bunurilor la momentul transmiterii lor în locațiune corespunde standardelor.

II. Scopul transmiterii Bunurilor în locațiune

Folosirea în construcții în cazul câștigării licitației publice organizate de ADR Sud în cadrul proiectului "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova (MSPL)" Asigurarea bunei funcționalități a stației deepurare prin extinderea rețelelor de canalizare și regionalizareaserviciului (or. Căușeni)"

III. Ordinea transmiterii Bunurilor în locațiune

Bunurile trebuie să fie transmise de către Locator și primite de către Locatar la prima cerere a Locatarului. Transmiterea Bunurilor se întocmește de către specialiștii corespunzători prin actul de predare.

IV. Termenele de locațiune

Bunurile se consideră transmise în locațiune din momentul semnării actului de predare-primire. Termenul locațiunii va fi determinat în actul de primire-predare.

V. Plata pentru locațiune și ordinea achitării

Mărimea plății pentru locațiune va fi prețul mediu pe piață la momentul necesității utilajului respectiv, dar nu mai sus decât prețul pentru acesta indicat în devizul de cheltuieli, negociat preventiv de ambele parti. Plata pentru locațiune se achită anticipat prin virament pe contul de decontare a locatarului.

VI. Drepturile și obligațiile Locatarului

Locatarul este obligat:

- să aducă la cunoștința Locatarului regulile de exploatare a Bunurilor

VII. Drepturile și obligațiile Locatarului

Locatarul se obligă:

- să folosească Bunurile primite în locațiune doar în scopurile prevăzute în p. 2 al prezentului contract.
- să efectueze la timp achitățile plăților pentru chirie;
- să respecte regimul corespunzător de exploatare și păstrare a Bunurilor

VIII. Ordinea de restituire a Bunurilor Locatarului

La expirarea termenului de locațiune Locatarul este obligat în termen de zece zile să transmită Locatarului Bunurile împreună cu tara, ambalajul și documentația tehnică, conform actului de predare. Bunurile trebuie să fie transmise Locatarului în stare bună, funcțională, luându-se în vedere uzura lor normală.

IX. Alte condiții

Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare originale, câte o copie pentru fiecare din părți. În cazurile neprevăzute de prezentul contract, părțile se conduc de legislația în vigoare.

X. Reșizitele Părților

Locator
Catex Service SRL
Cod fiscal: 102160005077
Director: Iacub Andrei
Semnatura:



Locatar
Darnic-Gaz SA
Cod fiscal: 1003601006407
Director: Mereacre Filaret
Semnatura:



REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC PROVIZORIU DE ÎNMATRICULARE
ВРЕМЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria BA Nr. 010880

SPECIFICĂRI
Дополнительные сведения

Categoria **EXCAVATOR pe sinile**
Наименование машины

Marca, model **FIAT HITACHI EX235**
Марка, модель

Anul fabricării **2002**
Год выпуска

Motor № _____
Двигатель №

Şasiu № **205TM0378**
Шасси №

Culoarea **ORANJ**
Цвет

Deţinător **CATEX SERVICE SRL**
Пользователь

Adresa, localitatea **Chisinau**
Адрес, место жительства

Certificat eliberat în baza **AB 172884**
Паспорт выдан на основании

Numărul **390** Seria **TBA**
Номерной знак

Inginer-Inspector „INTEHAGRO”
Инженер-инспектор
Chisinau

Dorel Popescu

Cod personal al deţinătorului **1021600050777**
Идентификационный код пользователя

Proprietar **CATEX SERVICE SRL**
Владелец



Data eliberării, Дата выдачи **14 ianuarie 2022**

Valabil, Действителен **60 zile** (zile, luni)





