

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
1	Unități de transport pentru deservirea echipelor de lucru:			---
1.1	<i>Dacia Lodge CQY 816</i>	buc	1	---
1.2	<i>Dacia Lodgy Laureate OMM 819</i>	buc	1	---
1.3	<i>Dacia Duster III MMW 443</i>	buc	1	---
2	Utilaj geodezic			---
2.1	Utilaj GNSS South G7	buc	2	---
2.2	Utilaj GNSS Trimble R8S	buc	1	---
2.2	Utilaj GNSS Leica GS 08	buc	1	---
2.3	Tahimetru electronic tip TC 405	buc	1	---
3	Tehnica de calcul și echipamente de birou			---
3.1	Tehnica de calcul pentru prelucrarea datelor (pentru fiecare membru echipei), inclusiv laptopuri	buc	mai mult de 25	---
3.2	HP DesignJet T 1200 (ploter color, scaner), format A0+	buc	1	---
	HP DesignJet T 1100 (ploter color), format A0+	buc	2	---
3.3	Konika Minolta C257i (imprimanta-scaner-copiator), color, format A4, A3	buc	1	---
	Konika Minolta C220 (imprimanta-scaner-copiator), color, format A4, A3	buc	1	---
	Konika Minolta 287 (imprimanta-scaner-copiator), format A4, A3	buc	1	---
4	Spatii / oficii			---
4.1	str. Ialoveni 100B, mun. Chișinău	unitate	1	---
4.2	str. P.Boțu 83, mun. Bălți	unitate	1	---

Semnat: _____

Nume: Cristina Stoianov

Funcția în cadrul firmei: Administratoare interimară

Denumirea firmei: Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului”

I 0001906

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI
DIGITALIZĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA**

Institutul Național de Metrologie

INM, Laborator Mărimi Dimensionale

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5-149

Mijloc de măsurare: GNSS tip South G7/H6

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

№ S914CA148652458PKA / SN12CC0D0371056E1, South, China

numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului”

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML 1-06:2019 și în baza rezultatelor

(indicativul documentului din domeniul de metrologie)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate

Data eliberării: ” 26 ” martie 20 26

Valabil până la: ” 25 ” martie 20 27

Șeful
laboratorului metrologic

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

Locul marcajului de
verificare metrologică



**Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicata nu se eliberează**

I 0001907

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI
DIGITALIZĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA**

Institutul Național de Metrologie

INM, Laborator Mărimi Dimensionale

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5-150

Mijloc de măsurare: GNSS tip South G7/H6

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

№ S914CA148652438PKA / SN12CC0D0371065E1, South, China

numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului”

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML 1-06:2019 **și în baza rezultatelor**

(indicați val documentului din domeniul de metrologie)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate _____

Data eliberării: ” 26 ” martie 20 26

Valabil pînă la: ” 25 ” martie 20 27

**Șeful
laboratorului metrologic**

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

**Locul marcajului de
verificare metrologică**

**Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicat nu se eliberează**

I 0001905

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI
DIGITALIZĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA**

Institutul Național de Metrologie

INM, Laborator Mărimi Dimensionale

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5-148

Mijloc de măsurare: GNSS tip Trimble R8s

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
№ 5812R91796 / 358625052260462, Trimble, SUA

numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului”

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML 1-06:2019 **și în baza rezultatelor**

(indicativul documentului din domeniul de metrologie)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate _____

Data eliberării: ” 26 ” martie 20 26

Valabil pînă la: ” 25 ” martie 20 27

Șeful
laboratorului metrologic

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

(semnătura)

Alexandru BRAGUȚA

(prenumele, numele)

Locul marcajului de
verificare metrologică



**Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicat nu se eliberează**

Обороты счета 1235 Инвентарь и мебель

Период: 23 апреля 2026 г.

Детализация по субконто: Основные средства

Выводимые данные: сумма

Субконто	Нач. сальдо Дт	Нач. сальдо Кт	Оборот Дт	Кред. оборот	Кон. сальдо деб.	Кон. сальдо кред.
Echipament GNSS South G 7	65146,66 1,000				65146,66 1,000	
Echipament GNSS South G 7	65146,67 1,000				65146,67 1,000	
GPS VIVA GS-08	121955,00 1,000				121955,00 1,000	
GRS Trimble R-6	233170,40 1,000				233170,40 1,000	
Ser Trimble R8s 5812k91796	99800,00 1,000				99800,00 1,000	
Тахеометр Leica GPCEC-08	99261,00 1,000				99261,00 1,000	
Тахеометр Leica TC-307	95686,03 1,000				95686,03 1,000	
Тахеометр Leica TC-405	92243,30 1,000				92243,30 1,000	
Тахеометр Leica TCr-407	57124,00 1,000				57124,00 1,000	
Тахеометр SOKKIA	25000,00 1,000				25000,00 1,000	
Тахеометр SOKKIA-SET-530	54855,00 1,000				54855,00 1,000	
Тахеометр SOKKIA-SET-5F	27000,00 1,000				27000,00 1,000	
Тахеометр TOPCON GTC-603 SRO 101	114424,60 1,000				114424,60 1,000	
	1150812,66				1150812,66	

Автор:

Главный бухгалтер:

Şpac Zinaida Grigore

Обороты счета 1234 Транспортные средства

Период: 23 апреля 2026 г.

Детализация по субконто: Основные средства

Выводимые данные: сумма

Субконто	Нач. сальдо Дт	Нач. сальдо Кт	Оборот Дт	Кред. оборот	Кон. сальдо деб.	Кон. сальдо кред.
Dacia Duster MMW443	314000,00 1,000				314000,00 1,000	
Dacia Lodge CQY 816	199999,00 1,000				199999,00 1,000	
Dacia Lodgy Laureate OMM819	275400,00 1,000				275400,00 1,000	
Toyota Avensis CQJ 498	280382,88 1,000				280382,88 1,000	
UAZ 2206 (C FD 992)	46166,67 1,000				46166,67 1,000	
UAZ 2206 (C FJ 951)	46166,67 1,000				46166,67 1,000	
	1162115,22				1162115,22	

Автор:

Главный бухгалтер:

Şpac Zinaida Grigore