



Anexa nr. 7
la Documentația standard nr.21372253
din 26 Februarie 2025

CERERE DE PARTICIPARE

Către: **Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta**

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1740574938785** din **26 Februarie 2025**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului pentru **Acumulator tip PMNN4351B pentru stație radio**, noi **DALU MOL SRL**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **28 Februarie 2025**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe



Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:17:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 8
la Documentația standard nr.21372253
din 26 Februarie 2025

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta

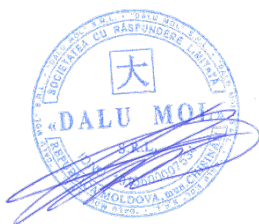
Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Acumulator tip PMNN4351B pentru stație radio** prin procedura de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1740574938785** din data de **26 Februarie 2025** pentru o durată de **30 zile**, respectiv până la data de **04.04.2025** și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: **28 Februarie 2025**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe



Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:17:48 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa nr. 3
la Documentația standard nr.21372253
din 26 Februarie 2025

DECLARAȚIE
privind eligibilitatea

Către Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta

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

Prezenta declarație este valabilă până la data de 04.04.2025.

Data completării: **28 Februarie 2025**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe



Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:18:07 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





AGENȚIA SERVICIILOR PUBLICE

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 545851 data 21.02.2024

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "DALU MOL"**

Denumirea prescurtată: **"DALU MOL" S.R.L.**

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

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1013600007534**

Data înregistrării de stat: **05.03.2013**

Sediul: **MD-2045, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, 9, ap. 54, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi**
- 2. Alte tipuri de comerț cu ridicata**
- 3. Activitatea de turism**
- 4. Alte forme de învățământ pentru adulți și alt învățământ, neinclus în alte categorii**
- 5. Transporturi rutiere de mărfuri**
- 6. Servicii de expediere și transport**
- 7. Întreținerea și repararea autovehiculelor**
- 8. Activități ale agențiilor turistice**
- 9. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule**
- 10. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)**
- 11. Comerț cu alte autovehicule**
- 12. Activități de închiriere și leasing de autoturisme și autovehicule rutiere ușoare**
- 13. Activități de consultanță pentru afaceri și management**
- 14. Activități de editare a altor produse software**
- 15. Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)**
- 16. Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-lui în magazine specializate**
- 17. Intermedieri în comerțul cu produse diverse**

Digitally signed by Boaghe Dumitru

Date: 2025.02.28 09:18:17 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Capitalul social: **5400 lei**

Administrator: **BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861,**
numit în funcție pe termen nelimitat.

Asociat:

- 1. BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861, cota 5400 lei, ce constituie 100%**

Beneficiar efectiv:

- 1.1. BOAGHE DUMITRU, IDNP 0992001019861**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **21.02.2024.**

Registrator în documentul
înregistrării de stat



Roșca Ion



EB 0491335



victoriabank®

Grupul Clasificare VB: Secret Comercial - Confidential
Banca Transilvania

Nr. 211 din "05" "03" 2024

La Nr. _____ din " " " " 20

CERTIFICAT

Prin prezentul, B.C. "Victoriabank" S.A. Sucursala nr.11 Chișinău, Vă informează că compania **DALU MOL SRL**, c/f 1013600007534 cu sediul și adresa juridica Municipiul Chisinau, str. ACADEMICIAN SERGIU RADAUTANU 9, ap 54, Republica Moldova, reprezentată de către administratorul dnl DUMITRU BOAGHE la data de 04 martie 2024, dispune de următoarele conturi cu coduri IBAN:

Denumire cont	Nr.contului	Valuta
Cont curent	MD84VI000022240111671MDL	MDL
Cont curent	MD14VI000000022240111671	USD
Cont curent	MD55VI022241100000171EUR	EUR
Cont de card	MD10VI225811403131009541	MDL

Certificatul este eliberat la cererea DALU MOL SRL, pentru a fi prezentat la cerere.

Cu respect,

**Coordonator operatiuni,
Pahopalo Cristina**

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:18:23 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Executor: SSC , Mirza Mariana
Tel. 030303694



The products referenced herein are "articles" under 29 CFR 1910.1200(c) and are not subject to OSHA's requirements for material safety data sheets under its Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. This Product Data Sheet is provided as a service to our customers.

Section I - Product and Company Information

Identity: Lithium-ion and Lithium-ion Polymer Batteries (Li-ion Batteries)
Models: All
Effective Date: February 22, 2021

Manufacturer
Motorola Solutions, Inc.
500 W. Monroe Street, Ste 4400
Chicago, Illinois 60661-3781 USA
Phone: 1-847-576-5000

Section II – Hazards Identification

Potentially hazardous materials are fully contained in a hermetically sealed case designed to withstand normal handling and use. Exposure could occur only if the battery or cells have been opened, disassembled, crushed, burned, exposed to high temperatures (> 60° C or 140° F), or subjected to other types of abuse. Exposure to cell contents may be harmful under some circumstances.

Follow instructions and precautions for safe use of the battery pack.

Section III – Composition Information

Motorola Solutions battery packs contain Li-ion cells from various manufacturers. Li-ion cells are generally composed of the following major ingredients:

Cell Component	Common chemical name / General name	CAS number	Concentration Range
Positive electrode	Lithiated cobalt oxides Lithiated manganese oxides Proprietary lithiated nickel-manganese-cobalt oxides	12190-79-3 12057-17-9 N/A	20-40%
Negative electrode	Graphite	7782-42-5	10-20%
Binders	Polyvinylidene difluoride and/or polytetrafluoroethylene	24937-79-9 9002-84-0	0-3%
Electrolyte salt	Lithium salt (one or more of lithium hexafluorophosphate and lithium tetrafluoroborate)	21324-40-3 14283-07-9	1-5%
Electrolyte solvent	Organic solvents include one or more of the following: ethylene carbonate, diethyl carbonate, dimethyl carbonate, ethyl methyl carbonate, and propylene carbonate.	96-49-1 105-58-8 616-38-6 623-53-0 108-32-7	5-20%
Other components	Copper	7440-50-8	5-10%
	Aluminum	7429-90-5	5-40%
	Nickel	7440-02-0	0-5%
	Polyethylene and/or polypropylene	9002-88-4 9003-07-0	1-3%

As manufactured, Li-ion cells do not contain lithium metal.

Section IV – First Aid Measures

Cell manufacturers recommend that in case of exposure to cell contents, wash the affected area for at least 15 minutes with generous amounts of water and seek medical attention.

Section V – Firefighting Measures

Fires involving these types of battery packs should be flooded with water or use CO₂, foam, or dry chemical extinguishing media. Fires involving large quantities of batteries may produce toxic, corrosive, or irritating fumes including HF.

Section VI – Accidental Release Measures

If batteries are spilled and damaged, they should be disposed of according to the disposal section.

Section VII – Handling and Storage

The battery pack and enclosed cells should not be opened, disassembled, crushed, burned, or exposed to high temperatures (> 60° C or 140° F).

Section VIII – Exposure Controls / Personal Protection

No personal protection is required during normal handling and use. Exposure to the ingredients contained within the cells within the battery pack could be harmful under some circumstances. In case of exposure to cell contents, wash the affected area for at least 15 minutes with generous amounts of water and seek medical attention.

Section IX – Physical and Chemical Properties

These batteries are solid articles. Properties such as odor, pH, vapor pressure, solubility, etc. are not applicable.

Section X – Stability and Reactivity

Reactivity	None during normal handling and use
Incompatibility	None during normal handling and use
Hazardous Decomposition Products	None during normal handling and use
Conditions to Avoid	The battery pack and enclosed cells should not be opened, disassembled, crushed, burned, or exposed to high temperatures.

Section XI – Toxicological Information

There are no known toxicological properties of the batteries during normal handling and use.

Section XII – Ecological Information

There are no known ecological risks of the batteries during normal handling and use.

Section XIII – Disposal

All Motorola Solutions Li-ion batteries contain recyclable materials. Recycling options available in your local area should be considered when disposing of this product. Do not dispose in fire.

Section XIV – Transport Information

UN 3480 – Lithium ion batteries
UN 3481 – Lithium ion batteries contained in equipment
UN 3481 – Lithium ion batteries packed with equipment

The Watt-hour rating for all Motorola Solutions, Inc. lithium ion products is less than 20 Watt-hours for cells and less than 100 Watt-hours for batteries.

When packaged and shipped by Motorola Solutions, Inc., these batteries are tested, packaged, marked and labeled in accordance with all applicable requirements for transport by mode of shipment (air, sea or ground), as follows:

- 1) International Air Transport Association (IATA), International Civil Aviation Organization (ICAO) Technical Instructions Dangerous Goods Regulations:
 - a) PI 965 Section IB or Section II (UN 3480, batteries), offered for transport at a state of charge (SOC) not exceeding 30% of their rated design capacity.
 - b) PI 966 Section II (UN 3481, batteries packed with equipment), and 967 Section II (UN 3481, batteries contained in equipment);
- 2) International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Special Provision 188 and 230
- 3) U.S. Department of Transportation (DOT) 49 CFR 173.185;
- 4) Canadian Transport of Dangerous Goods Regulations (TDGR) Special Provision 34
- 5) European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) Special Provision 188 and 230
- 6) UN Model Regulations Special Provisions 188 and 230

All Motorola Solutions Li-ion batteries are tested in accordance with the *UN Manual of Tests and Criteria*, Part III, Subsection 38.3.

For emergencies involving Motorola Solutions battery products, call CHEMTREC at 1-800-424-9300 North America or 1-703-5273887 International.

Section XV – Regulatory Information

The products referenced herein are “articles” under 29 CFR 1910.1200(c) and are not subject to OSHA's requirements for material safety data sheets under its Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Section XVI – Other Information

Notice: The information and recommendations set forth are made in good faith and are believed to be accurate at the date of preparation. Motorola Solutions makes no warranty expressed or implied with respect to this information and recommendations and disclaims all liability from reliance on it.

PMNN4351 and FTN6574 Battery Specification Sheet

Standard Battery for the Following Radios

- CEP400
- MTP830, MTP830s/FuG
- MTP850, MTP850s/FuG

Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:18:47 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Kit Number: PMNN4351B	Product Family: TETRA
Description: Battery Li ion Standard capacity	MTP850 Series

Electrical:	Initial Capacity:	1840 mAH Minimum	1890 mAH Typical
	Nominal Voltage:	3.7 Volts	Cycle Life: 400 Cycles to 80% of rated Capacity
	mA Discharge Rate:	1880 mA	

Capacity at Discharge Temp:	-10 Deg C	0 Deg C	25 Deg C	60 Deg C
	30%	50%	100%	90%

Mechanical:	Length:	Width:	Thickness:	Weight:	Flammability Rating:
	77.9 mm	46.1 mm	14.8 mm	62 gm(max)	V1

Operating Temp Range:		Minimum	Max
	Charge:	0 Deg c	45 Deg C
	Discharge:	-10 Deg c	60 Deg C
	Storage:	NA	NA

Standards Compliance:	CE:	✓	LPS-2006:	✓	GOST-R:	✓
	UNDOT:	✓	IEC62133:	✓		

Compatible Chargers:	FTN6575A, NNTN4250B, FLN9469A, NNTN7558A, NNTN6847A, NNTN8241A, NNTN6845B, NNTN6846A, NNTN7961A, NNTN8238A, NNTN6848B
-----------------------------	---

PMNN4351 and FTN6574 Battery Specification Sheet

Standard Battery for the Following Radios

- CEP400
- MTP830, MTP830s/FuG
- MTP850, MTP850s/FuG

Kit Number: FTN6574C	Product Family: TETRA
Description: Battery Li ion Standard capacity	MTP850 Series

Electrical:	Initial Capacity:	1840 mAH Minimum	1890 mAH Typical
	Nominal Voltage:	3.6 Volts	Cycle Life: 400 Cycles to 80% of rated Capacity
	mA Discharge Rate:	1880mA	

Capacity at Discharge	-10 Deg C	0 Deg C	25 Deg C	60 Deg C
Temp:	30%	50%	100%	90%

Mechanical:	Length:	Width:	Thickness:	Weight:	Flammability Rating:
	78 mm	46 mm	15 mm	60 gm (max)	HB

Operating Temp Range:		Minimum	Max
	Charge:	0 Deg c	45 Deg C
	Discharge:	-10 Deg c	60 Deg C
	Storage:	NA	NA

Standards Compliance:	CE:	✓	UNDOT:	✓
------------------------------	------------	---	---------------	---

Compatible Chargers:	FTN6575A, NNTN4250B, FLN9469A, NNTN7558A, NNTN6847A, NNTN8241A, NNTN6845B, NNTN6846A, NNTN7961A, NNTN8238A, NNTN6848B
-----------------------------	---



MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse
supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului
(echipamente electrice și electronice)

În scopul plasării pe piață a produselor de echipamente electrice și electronice, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. b) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 46 – 50 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212 din 07.03.2018, se emite numărul de înregistrare

MD2024-11-EEE-072

pentru SRL DALU MOL, IDNO: 1013600007534, cu adresa juridică: mun. Chișinău, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, 9, ap. 54.

Numărul de înregistrare este valabil începînd cu data de 28.11.2024 pînă la data de 28.11.2027.

Director adjunct
Nicolae STRULEA

Digitally signed by Strulea Nicolae
Date: 2024.11.28 15:45:51 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:19:12 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara, 38
Tel. (022) 820-770, Email: am@am.gov.md

CONFIRMARE

privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (baterii și acumulatori)

În scopul plasării pe piață a produselor de baterii și acumulatori, în conformitate cu prevederile art. 12 alin. (5) și alin. (14) lit. a) din Legea nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile, și punctele 17 – 21 din Regulamentul privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 586 din 31.07.2020, se emite numărul de înregistrare

MD2024-12-BA-001

pentru SRL DALU MOL, IDNO: 1013600007534, cu adresa juridică mun. Chișinău, str. Academician Sergiu Rădăuțanu, nr. 9, ap. 54.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de 03.12.2024 până la data de 03.12.2029.

Director adjunct

Nicolae STRULEA

Digitally signed by Strulea Nicolae
Date: 2024.12.03 10:27:33 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





Anexa
la Documentația standard nr.21372253
din 26 Februarie 2025

**DECLARAȚIE
de garanție a bunurilor**

Către Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem garanția pentru **Acumulator tip PMNN4351B pentru stație radio**, prin procedura de achiziție nr.**ocds-b3wdp1-MD-1740574938785** din data de **26 Februarie 2025** pentru o durată de 12 luni din data livrării.

Data completării: **28 Februarie 2025**

Cu stimă,

Dumitru Boaghe



Digitally signed by Boaghe Dumitru
Date: 2025.02.28 09:19:17 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

