

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1741693502720 din 11 Martie 2025
Obiectul achiziției: Echipamente GPS si sistem software de monitorizare si gestiune a unitatilor de transport

Denumirea bunurilor/serviciilor lor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Echipamente GPS de monitorizare și gestiune a unităților de transport	Teltonika FMC 130	Lituania	TELTONIKA IoT GROUP, UAB	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnologia de comunicare 4G. • GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS. • Precizie de localizare, eroare nu mai mare de 2.5 metri. • Bluetooth conexiune pentru configurare. • Asigurarea furnizării poziției geografice, vitezei de deplasare , direcției de deplasare, distanța parcursă. • Interfețe de conectare minim 3. • Alimentare de la instalația electrică a vehiculului. • Capacitate de actualizare firmware la distanță. • Compatibilitate CAN pentru preluarea informațiilor despre vehicul. • Interfețe pentru conectarea senzorilor suplimentari (ex. temperatură, combustibil, 	<p>Tehnologia de comunicare LTE Cat 1 cu fallback la 3G și 2G</p> <p>GNSS GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS</p> <p>Precizie de localizare < 2.5 metri</p> <p>CEP</p> <p>Bluetooth pentru configurare</p> <p>Bluetooth 4.0 + LE</p> <p>Furnizarea poziției, vitezei, direcției, distanței Suportat</p> <p>Număr minim interfețe de conectare 3 intrări digitale, 3 ieșiri digitale, 2 intrări analogice, 1-Wire, CAN Adapter Input</p> <p>Alimentare 10–30 V DC cu protecție la supratensiune</p> <p>Actualizare firmware la distanță</p> <p>Suportat prin FOTA Web, FOTA,</p>	

				<p>autentificare șofer etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operare de la -20 grade pina la +40 grade celsius cu baterie. • Protectie IP41. • Asigurarea posibilității de configurare a intervalelor de transmisie/ • Configurarea la distanță a dispozitivelor. • Echipamentele să fie certificate conform normelor europene de produs CE. • Montarea se va executa de către furnizorul echipamentului în locațiile coordonate cu beneficiarul. • Garanție pentru dispozitivele GPS cel puțin 12 luni. 	<p>Teltonika Configurator (USB, Bluetooth)</p> <p>Compatibilitate CAN Suportă adaptoare CAN</p> <p>Interfețe pentru senzori suplimentari Suportă senzori de temperatură și umiditate prin Bluetooth și 1-Wire</p> <p>Temperatura de operare -20°C până la +40°C cu baterie</p> <p>Protectie IP41</p> <p>Configurare a intervalelor de transmisie Suportat</p> <p>Configurare la distanță Suportat prin FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth)</p> <p>Certificări CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, REACH și altele</p> <p>Montare de către furnizor Da</p> <p>Garanție 12 luni</p>	
Echipamente GPS de monitorizare și gestiune a unităților de transport	Teltonika LV-CAN200	Lituania	TELTONIKA IoT GROUP, UAB	<ul style="list-style-type: none"> • Total consum combustibil • Nivelul combustibilului • Odometru • Statutul usilor (deschise/inchise) • Viteza • Turațiile motorului • Temperatura motorului • Pozitia pedalei de accelerare • Temperatura de operare -40 grade Celsius + 85 grade Celsius. • LED Indicator. • Echipamentele să fie certificate conform normelor europene de produs CE. • Cabluri pentru conectare la tracker si masina trebuie sa fie incluse. • Montarea se va executa de către 	<ul style="list-style-type: none"> • Total consum combustibil - Suportat • Nivelul combustibilului - Suportat • Odometru - Suportat • Statutul usilor (deschise/inchise) - Suportat • Viteza - Suportat • Turațiile motorului - Suportat • Temperatura motorului - Suportat • Pozitia pedalei de accelerare – Suportat 	



				furnizorul echipamentului în locațiile coordonate cu beneficiarul. Compatibil cu trackerul de la pozitia 1.1.	Temperatura de operare -40 grade Celsius + 85 grade Celsius – Suportat LED Indicator - Da Echipamentele să fie certificate conform normelor europene de produs CE - Da Cabluri pentru conectare la tracker și masina trebuie să fie incluse – Da Montarea se va executa de către furnizorul echipamentului în locațiile coordonate cu beneficiarul - Da Compatibil cu trackerul de la pozitia 1.1. - Da	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com



Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1741693502720** din **11 Martie 2025**
Obiectul achiziției: **Echipamente GPS si sistem software de monitorizare si gestiune a unitatilor de transport**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38112100-4	Teltonika FMC 130	buc	100	2100	2520	210000	252000	90 zile din data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat.		
38112100-4	Teltonika LV-CAN200	buc	100	2100	2520	210000	252000	90 zile din data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat.		
						420000	504000			

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com