

## 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,]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> 21625317, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1779808139052 din 26.05.2026
<b>Obiectul achiziției:</b> Achiziționarea serviciilor de conectare la programa GPS monitorizarea (program control traffic) și echipament GPS, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani, pentru 2026

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
1.	Achiziționarea serviciilor de conectare la programa GPS monitorizare (program control traffic) și echipament GPS, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani, pentru 2026	Moldcell Transport Manager	R. Moldova	Moldcell SA	<p>Cerințele generale și specifice pentru echipamentele GPS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Echipamentele GPS vor fi instalate și configurate pe fiecare vehicul în parte.</li> <li>Echipamentul trebuie să conțină o antenă și un receptor GPS pentru stabilirea poziției.</li> <li>Echipamentul trebuie să conțină modul GSM/GPRS pentru transmiterea datelor.</li> <li>Echipamentul GPS trebuie să asigure localizarea autovehiculului cu o precizie de 3 m.</li> <li>Echipamentul GPS trebuie să asigure cel puțin furnizarea poziției geografice, vitezei de deplasare, direcției de deplasare și distanței parcurse.</li> <li>Alimentarea dispozitivului trebuie să fie de la instalația electrică a autovehiculului.</li> <li>Echipamentele GPS instalate pe automobile trebuie să permită</li> </ol>	<p>Cerințele solicitate de către aprtea contractantă sunt acoperite în totalitate de către ofertant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Echipamentele GPS vor fi instalate și configurate pe fiecare vehicul în parte.</li> <li>Echipamentul conține o antenă și un receptor GPS pentru stabilirea poziției.</li> <li>Echipamentul conține modul GSM/GPRS pentru transmiterea datelor.</li> <li>Echipamentul GPS asigură localizarea autovehiculului cu o precizie de 3 m.</li> <li>Echipamentul GPS asigură furnizarea poziției geografice, vitezei de deplasare, direcției de deplasare și distanței parcurse.</li> <li>Alimentarea dispozitivului de la instalația electrică a autovehiculului.</li> <li>Echipamentele GPS instalate pe automobile permit configurarea și update firmware la distanță.</li> </ol>	MD

				<p>configurarea și update firmware la distanță.</p> <p>11. Echipamentele GPS trebuie să permită integrarea cu sonda litometrică pentru măsurarea consumului de carburant.</p> <p>13. Echipamentul GPS trebuie să asigure transmiterea informației cu privire la configurarea sa.</p> <p>14. Echipamentele trebuie să fie certificate conform normelor europene de produs CE și să nu interfereze cu alte echipamente electrice și electronice.</p> <p>15. Echipamentele se vor monta pe vehicule în zone greu accesibile (ex. în interior bord).</p> <p>16. Montarea se va executa de către furnizorul echipamentului în locațiile coordonate cu beneficiarul.</p> <p>17. Garanție pentru dispozitivele GPS cel puțin 12 luni.</p>	<p>11. Echipamentele GPS permit integrarea cu sonda litometrică pentru măsurarea consumului de carburant.</p> <p>13. Echipamentul GPS asigură transmiterea informației cu privire la configurarea sa.</p> <p>14. Echipamentele sunt certificate conform normelor europene de produs CE și nu interferează cu alte echipamente electrice și electronice.</p> <p>15. Echipamentele vor fi montate pe vehicule în zone greu accesibile (ex. în interior bord).</p> <p>16. Montarea se va executa de către furnizorul echipamentului în locațiile coordonate cu beneficiarul.</p> <p>17. Garanție pentru dispozitivele GPS 12 luni.</p> <p>Serviciile de monitorizare prin GPS a transportului auto asigură următoarele condiții: Platforma de monitorizare GPS;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitorizarea vehiculelor în timp real / istoric extins;</li> <li>- Rapoarte detaliate – Trasee, staționări, distanțe parcurse, timp de staționare, grafice;</li> <li>- Mașină oprită/în mișcare;</li> <li>- Ieșire/intrare perimetru restricționat;</li> <li>- Export date – Descărcare rapoarte în Excel / PDF;</li> <li>- Generare foi de parcurs digitale, cu integrare în sisteme contabile;</li> <li>- Aplicație de monitorizare disponibilă pe desktop și pe terminal mobil IOS sau Android;</li> <li>- Configurarea interfeței aplicației (alegerea hărții, informațiilor afișate, alertelor, sunetelor, iconițelor etc)</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>- Monitorizarea datelor despre flota de vehicule din subdiviziune (revizia tehnică, asigurarea obligatorie, mentenanță tehnică periodică s.a.)</p> <p>- În prețul ofertei este inclus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echipamentul GPS,</li> <li>- Serviciul monitorizare GPS de la data semnării Contractului, pînă la 31.12.2026.</li> <li>- Instalarea echipamentului GPS;</li> <li>- Cartela SIM cu trafic internet 4G.</li> </ul> <p>Toate serviciile și echipamentele specificate mai sus urmează a fi prestate și asigurate de către ofertant.</p>	
2.	Echipamente GPS (dispozitive de localizare geografica)	TELTONIKA FMB 125	Lituania	UAB Teltonika Telematics	<p><b>Teltonika FMB125</b> este un tracker SPECIAL cu antenă GNSS externă, antenă GSM internă, conectivitate Bluetooth® și baterie de rezervă. FMB125 este conceput pentru comunicarea cu diverse dispozitive terțe RS232 sau RS485, cum ar fi senzori digitali de combustibil (LLS), dispozitive de navigație Garmin, cititoare RFID și multe altele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nume modul - Teltonika TM2500</li> <li>• Tehnologie - GSM / GPRS / GNSS / BLUETOOTH® LE</li> <li>• GNSS - GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS</li> <li>• Precizie viteză - &lt; 0.1 m/s (cu eroare +/- 15%)</li> <li>• Pornire rapidă - &lt; 1 s</li> <li>• Transfer de date - GPRS Multi-Slot Clasa 12 (până la 240 kbps), GPRS Mobile Station Clasa B</li> </ul>	

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune de intrare - 10 – 30 V DC cu protecție la supratensiune</li> <li>• Baterie internă de rezervă - 170 mAh Li-Ion, 3.7 V (0.63 Wh)</li> <li>• Temperatură de funcționare (fără baterie) - -40 °C până la +85 °C</li> <li>• Temperatură de depozitare (fără baterie) - -40 °C până la +85 °C</li> <li>• Indice de protecție (IP) - IP41</li> <li>• Temperatură de încărcare baterie - 0 °C până la +45 °C</li> <li>• Temperatură de descărcare baterie - -20 °C până la +60 °C</li> <li>• Antenă GNSS - Externă (conector SMA)</li> <li>• Antenă celulară - Antenă GSM internă de câștig ridicat</li> <li>• Indicare LED - 2 LED-uri de status SIM Dual SIM</li> <li>• Memorie - 128 MB memorie flash internă</li> <li>• Garanție – 12 luni</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: **Andrei Parlicov**

În calitate de: **Director Departament Clienti Corporativi**

Ofertantul: **Moldcell SA**

Adresa: Str. Belgrad 3, Mun. Chisinau, R. Moldova

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

**Numărul procedurii de achiziție:** 21625317, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1779808139052 din 26.05.2026

**Obiectul de achiziție:** Achiziționarea serviciilor de conectare la programa GPS monitorizarea (program control traffic) și echipament GPS, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani, pentru 2026

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3811210 0-4	Achiziționarea serviciilor de conectare la programa GPS monitorizare (program control traffic) și echipament GPS, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani, pentru 2026	buc.	3	1583.33	1900.00	4750.00	5700.00	de la data semnării Contractului, pînă la 31.12.2026		
	<b>Total</b>					<b>4750.00</b>	<b>5700.00</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Andrei Parlicov**

În calitate de: **Director Departament Clienti Corporativi**

Ofertantul: **Moldcell SA**

Adresa: Str. Belgrad 3, Mun. Chisinau, R. Moldova

# Certificat de garanție

**moldcell**<sup>CG</sup>

Produs **Teltonika**

Model **FMB 125**

IMEI/Seria .....

Data vânzării.....

Adresa vânzătorului: mun. Chisinau, str. Belgrad 3

Termen de garanție **12 luni**

Semnătura și ștampila vânzătorului L.Ș.

Moldcell S.A.

Numele, Prenumele și semnătura cumpărătorului:

..... / .....

**Moldcell, Chișinău, str. Belgrad 3**

**Tel: (+373) 20 60 60**

## Condițiile Generale de Garanție

- Moldcell efectuează primirea mărfii în scopul prestării serviciilor de garanție incluse în obligațiile de garanție cu condiția prezentării talonului de garanție ce conține Numele, Prenumele și semnătura clientului, precum și bonul de casă și control, sau alt document ce confirmă procurarea mărfii precum și data procurării acestuia.
- Moldcell asigură deservirea produsului pe garanție fără plată pe termenul indicat în certificatul dat.
- Moldcell nu este responsabilă pentru datele cu caracter personal stocate pe dispozitivul mobil predat.
- Pentru remedierea defectelor, dispozitivele mobile predate nu trebuie să conțină parole sau account-uri active (Google, Mi, Huawei, Apple)
- Clientul nu este îndreptățit să solicite restituirea contravalorii produsului dacă lipsa conformității este minoră
- Apariția punctelor luminoase ori întunecate pe ecranul telefonului, mai puțin decât 3 la număr, nu se consideră neconformitate.
- Nu se oferă garanție și deservire fără plată în cazurile în care:
  - Produsul a fost folosit în scopuri care nu corespund destinației sale;
  - Nu au fost respectate regulile și condițiile exploataării mărfii
  - Produsul prezintă anumite semne care confirmă reparația/intervenția neautorizată
  - Defectul este cauzat în circumstanțe de forță majoră, accidente, acțiuni intenționate sau neglijente ale clientului sau a unor persoane
- Obligațiunile de garanție și serviciile fără plată nu se vor referi la următoarele cazuri:
  - În cazul încălcării regulilor și condițiilor de exploatare expuse în manualul utilizatorului și altă documentație transmisă utilizatorului cu produsul.
  - Dacă produsul prezintă suspiciuni că a fost supus unei reparații neautorizate.
  - Conectarea dispozitivelor externe care nu sunt prevăzute de producător.
  - Dacă defectul este provocat de accidente, pierderi, furt, acțiuni intenționate sau imprudente din partea utilizatorului sau unei părți terțe.
  - Dacă defectele au fost provocate de acțiunea umidității, temperaturilor înalte sau joase, efect coroziv, oxidarea, pătrunderea înăuntru produsului a obiectelor străine, substanțelor, lichidelor, insectelor sau animalelor.
  - Dacă defectul a apărut în urma uzurii naturale ale părților, în cazul depășirii normelor indicate în exploatarea cotidiană.
  - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor mecanice apărute după eliberarea mărfii cumpărătorului.
  - Dacă defectele sunt urma deteriorărilor provocate de atitudinea neglijentă față de produs și nerespectarea regulilor de îngrijire a produsului.