

Amendament nr.1
la Cererea Ofertei de Prețuri
MD-PSA-287190-GO-RFQ

Achiziționarea Echipamentului cadastral

Prezentul Amendament la Cererea Ofertei de Prețuri *MD-PSA-287190-GO-RFQ*

(în continuare citit “Amendament”) este emis la data de 20 aprilie 2022.

Următoarele clauze din *MD-PSA-287190-GO-RFQ* sunt modificate după cum urmează:

1. Pct. 4:

Termenul limită de prezentare a ofertelor Dvs. către Cumpărător la adresa indicată în punctul 3 este: **06 mai 2022, ora locală: 11.00.**

2. Pct. 6:

- (i) **PREȚURI:** Pentru mărfurile importate, prețurile vor indica livrarea DDP (*MD-2005, Chișinău, Republica Moldova, Str. AlexandrPușkin 47, of.317*). Toate prețurile vor fi scutite de TVA cu drept de deducere (conform Hotărârii Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 cu ultimele modificări și completări);
- (ii) **EVALUAREA OFERTELOR:** Ofertele care se conformă întocmai specificațiilor tehnice vor fi evaluate din punct de vedere al prețurilor (DDP, *MD-2005, Chișinău, Republica Moldova, Str. AlexandrPușkin 47, of.317*).

3. Pct. 13 din TERMENI ȘI CONDIȚII DE LIVRARE:

Specificații tehnice:

Lot 1:

Bunurile care urmează a fi furnizate	Descrierea specificațiilor bunurilor și serviciilor aferente	Descrierea specificațiilor bunurilor și serviciilor propuse	Cantit atea
Utilaj GNSS	Receiver: Nr. de canale, minimum: 500 channels; Inertial Measurement Unit (IMU): Yes, free; GNSS Accuracies RTK: Typically horizontal: 10 mm + 1 ppm (rms) Typically vertical: 15 mm + 1 ppm (rms); Post processing Kinematic: Typically horizontal: 5 mm + 1 ppm (rms) Typically vertical: 5 mm + 1 ppm (rms); Post processing Static: Typically		5

	<p>horizontal: 3 mm + 0.5 ppm (rms) Typically vertical: 5 mm + 0.5 ppm (rms);</p> <p>Initialization Reliability: Better than 99,99%; Initialization time: <10 sec.;</p> <p>Network RTK Supported RTK network solutions: full support of RTK network solutions VRS, Nearest; Supported RTK network standards: CMR, CMR+, full support of RTCM transformation message; Additional features: RTK reference station functionality; Compatible: with MOLDPOS;</p> <p>Power & Electrical Internal power supply: Recharge LI-Ion battery (working time min 8 hours);</p> <p>Memory & Data Recording</p> <p>Memory Memory medium: minimum: 4 GB Internal memory; Type of data: Onboard recording of GNSS data;</p> <p>User Interface Indicators: Led indicators or Lcd display or equivalent;</p> <p>Communications Communication ports: USB <i>Bluetooth</i>® port, <i>Wi-Fi</i>;</p> <p>Communication protocols Real-Time data formats for data transmission and reception: CMR, CMR+, full support of RTCM transformation message; Real-Time data formats according RTCM standard for data transmission and reception: RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1;</p> <p style="text-align: center;">CONTROLLER</p> <p>General Operating system, minimum: Android, Windows; etc. license free or included;</p> <p>Memory, Ports & Communication RAM, min: 2 GB; Flash storage memory, minimum: 16 GB;</p> <p>Interface Display, min.: 5,5 inch;</p>		
--	--	--	--

	<p>Keypad: Rubber keypad, illuminated. Numeral or alphanumeric;</p> <p>Audio: Built in speaker and microphone;</p> <p>Digital Camera: yes;</p> <p>Power Management</p> <p>Battery: Li-Ion rechargeable, removable (working time up to 8 hours);</p> <p>Environmental Specifications</p> <p>Dust and Water: IP67;</p> <p>Humidity: 100% condensing;</p> <p>Drop, minimum: 1m;</p> <p>Software</p> <p>Application Software: Field survey software unlimited;</p> <p>Standard Software: Unlimited license;</p> <p style="text-align: center;">COMMUNICATION</p> <p>GPRS\GSM modem set, minimum: Integrated controller or receiver (<i>with Bluetooth</i>) GSM/GPRS/EDGE module (Quad-Band GSM 850/900/1800/1900MHz);</p> <p style="text-align: center;">TRAINING</p> <p>Receiver Controller:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Transfer data to your computer -Presenting the standard operating procedure for the use of GNSS -Optional duration of training (up to 16 hours); <p style="text-align: center;">ACCESSORIES</p> <p>Rover accessories set: Full rover set necessary accessories (telescopic pole and “Set up on Pole” accessories: controller bracket, adapters, holders, cables, container, charger for Li-Ion batteries, etc.);</p> <p>Warranty, minimum: 18 months with possibility of extension.</p>		
--	---	--	--

4. Toate celelalte termene și condiții ale acestei Cereri a Ofertei de Prețuri MD-PSA-287190-GO-RFQ vor rămâne neschimbate.