

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1593677649487 din 02.07.2020**

Denumirea achiziției: **Stații radio**

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
Lotul 1: Stații radio				
32300000-6	Stații radio cu acumulatori de rezervă	Diapazonul frecvenței – VHF 136 – 174 MHz; Numărul de canale – 16; Spațiul de canale (ecartul de frecvență) – 12,5/20/25 Khz; Tone Signaling (variante de sunet) – 5; Nivelul de protecție pătrunderii IP54; Funcția Lone Worker (o singură linie de lucru); Interval de temperatură de funcționare -25C până la +60C; Standarde Militare (Standard Militar) MIL-810C, 810D, 810E, 810F; Select 5 Completare fiecare stație radio: Stație radio – 1 buc., Antena – 1	Produsul oferit Statie radio Motorola VX-261 Model AC151N501-MSI Frequency Range VHF: D0:136-174 MHz/UHF: G6:403-470 MHz Dimensions (H x W x D) 109 x 58 x 32 mm (4.3 x 2.3 x 1.3 in) Weight 281 g (9.9 oz) (w/FNB-V133LI-UNI, Antenna, Belt Clip) Display - No Power Output - 5/1W Channel Spacing 25/20/12.5 kHz Audio Output 700 mW @ 16 Ohms (Internal)/500 mW @ 4 Ohms (External) Number of Channels 16 Number of Groups 1	

		<p>buc., Încărcător – 1 buc., Acumulator – 4 buc.;</p> <p>Garanție și asigurare mentenanță – 36 luni</p> <p>Compatibile cu echipamentul din dotare de tip Motorola VX-261 și repeater-ul de tip Motorola VXR9000E</p>	<p>Programmable Buttons 2</p> <p>PC Programming Software - CE150</p> <p>Radio to Radio Cloning - Yes</p> <p>Battery Life FNB-V133LI-UNI: 10.8 h (8.8 h w/o Saver)/FNB-V134LI-UNI: 19 h (15.5 h w/o Saver)</p> <p>IP Rating - IP55</p> <p>Power Supply Voltage 7.4 V DC (Nominal)</p> <p>Operating Temperature Range -30° C to +60° C (-22° F to +140°F)</p> <p>Frequency Stability ±2.5 ppm RF</p> <p>Input-Output Impedance SMA 50 Ohm</p> <p>Safety Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lone Worker Alert <p>Circuit Type - Double Conversion Superheterodyne</p> <p>Sensitivity (20dB SINAD) -2 dBμV Typical</p> <p>Adjacent Channel Selectivity 65/60 dB (25 kHz/12.5 kHz)</p> <p>Frequency VHF: 136-174 MHz/UHF: 403-470 MHz</p> <p>Channel Spacing 25/20/12.5 kHz</p> <p>Intermodulation 65 dB</p> <p>Spurious Image Rejection 70 dB</p> <p>Hum and Noise 40 dB</p> <p>Audio Output (5% THD) 700 mW @ 16 Ohms (Internal)/500 mW @ 4 Ohms (External)</p> <p>Audio Distortion < 5% Conducted Spurious -57 dB</p> <p>Output Power 5/1 Watt</p> <p>Modulation 16K0F3E / 14K0F3E / 11K0F3E</p> <p>Maximum Deviation ±5.0 kHz / ±4.0 kHz / ±2.5 kHz</p> <p>Conducted Spurious Emissions 70 dB Below Carrier</p> <p>FM Hum and Noise 40 dB</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Audio Distortion (@1 kHz) < 5 % Standarde Militare (Standard Militar) MIL-810C, 810D, 810E, 810F, 810G; SIGNALLING FEATURES</p> <ul style="list-style-type: none"> • CTCSS/DCS Encode and Decode • MDC-1200@ ANI Encode • FleetSync® ANI Encode • 5-Tone Encode/Decode • DTMF ANI Encode <p>Completare fiecare stație radio: Stație radio – 1 buc., Antena – 1 buc., Încărcător – 1 buc., Acumulator – 4 buc; Tip Acumulator FNB-V133LI-UNI 1380 MAH LI-ION Battery Garanție și asigurare mentenanță stații radio – 36 luni Garanție Consumabile - Acumulate - 12 luni</p>	
--	--	--	---	--

Semnat:

Numele, Prenumele: Ovidiu Vincenzo Creangă

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Reliable Solutions Distributor

Adresa: str. Alexandru cel Bun 85, MD-2012, mun Chisinau, Republica Moldova.

Î.C.S. "RELIABLE SOLUTIONS DISTRIBUTOR" S.R.L.

IDNO: 1010600010328, TVA 0207778

Adresa: Str. Alexandru cel Bun 85

MD-2012, Chișinău, R.M.

B.C. "FinComBank" S.A.
Sucursala 7 Chișinău, R.M.
Cod Bancar: FTMDMD2X889
IBAN: MD72FT222450700000270498