

UNIVERZITET CRNE GORE REKTORATBroj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 05/1-2-1-~~496~~

Mjesto i datum: Podgorica, 15.12.2017. godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17), Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17) i Pravila o nabavkama male vrijednosti Univerziteta Crne Gore br. 02-442/2 od 28.09.2017.godine, Univerziteta Crne Gore- Rektorat, dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Univerzitet Crne Gore Rektorat	Lice/a za davanje informacija: Lučić Bojana
Adresa: Cetinjska br. 2	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02016702
Telefon: 020/ 414 – 285	Faks: 020 414 283
E-mail adresa: bojana@ac.me	Internet stranica (web): www.ucg.ac.me

II Predmet nabavke: robe**III Opis predmeta nabavke:**

Nabavka opreme za GMDSS simulator za potrebe Pomorskog fakulteta

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 2.750,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	TWO WAY PORTABLE VHF (GMDSS VHF)	<p>TWO WAY PORTABLE VHF (GMDSS VHF)</p> <p>Manufacturer and model: min COBHAM SAILOR SP3520 or equivalent</p> <p>RX frequency range: 149.3 - 174 MHz</p> <p>TX frequency range: 149.3 - 174 MHz</p> <p>Primary battery: Li-Ion min 300mAh</p> <p>Secondary battery: Li-Ion min 1800mAh rechargeable</p> <p>Operation temperature: -20 °C to + 55 °C</p> <p>Water ingress protection: min IP67</p> <p>Frequency stability: better than ±0.7 kHz</p> <p>Weight with emergency battery: max 400g</p> <p>Transmitter: RF output power 2W/1W, max deviation ±5 kHz, Spurious emission <0.25uW, adjacent channel power: > 70db</p> <p>Receiver: Sensitivity -117 dBm typical, Intermodulation: better than 70 db, Spurious response: > 70dB</p> <p>Warranty: min 1 year</p>	kom	1
2	DUMMY EPIRB WITH HRU	<p>DUMMY EPIRB WITH HRU</p> <p>Manufacturer and model: min Dummy version of EPIRB McMurdo Smartfind Manual or equivalent which (in case of real equipment) has following characteristics as minimum:</p> <p>406 MHz Transmitter: Operating frequency 406.040 MHz ±1 kHz;</p> <p>Power output 5 W typical; Modulation Phase (16K0GID) 121.5 MHz</p> <p>Homer: Operating frequency 121.5 MHz ±3.5 kHz;</p> <p>Power output 50 mW radiated typical; Modulation Swept tone AM (3K20A3X)</p> <p>Strobe light Type High intensity LED x4</p>	kom	1

		<p>Battery Type Lithium metal; Operating life 48 hours minimum</p> <p>Shelf life 6 years storage</p> <p>Environment Operating temperature -20 °C to +55 °C</p> <p>Storage temperature -30 °C to +70 °C</p> <p>Automatic release depth 4 metres max. (13 feet)</p> <p>Housing included: YES</p> <p>Hydrostatic release unit: Validity not important (expired is acceptable)</p> <p>Warranty: min 1 year</p>		
3	<p>DUMMY SEARCH AND RESCUE RADAR TRANSPONDER</p>	<p>DUMMY SEARCH AND RESCUE RADAR TRANSPONDER</p> <p>Manufacturer and model: min Dummy version of McMurdo S4 Rescue</p> <p>Radar SART or equivalent which (in case of real equipment) has following characteristics as minimum:</p> <p>Receiver Response: 9.2–9.5 GHz, sensitivity better than -50 dBm</p> <p>Transmitter Response: 12 forward and return sweeps through the range 9.2–9.5 GHz. Nominal sweep times max 7.5s forward and max 0.4s return.</p> <p>Radiated Power (ERP): Not less than 400 mW (+26 dBm)</p> <p>Duration of Operation: min 96 hours in standby condition followed by a minimum 8 hours of transmission while being continually interrogated with a pulse repetition frequency of 1 kHz.</p> <p>Temperature Range: -20°C to +55°C operational; -30°C to +65°C storage</p> <p>Effective Antenna Height: 1 metre or greater</p> <p>Dimensions: max 270 mm long x 100 mm diameter</p> <p>Battery replacement interval: min 5 years</p> <p>Warranty: min 1 year</p>	kom	1

4	DUMMY AIS SEARCH AND RESCUE RADAR TRANSPONDER	<p align="center">DUMMY AIS SEARCH AND RESCUE RADAR TRANSPONDER</p> <p>Manufacturer and model: min McMurdo SmartFind S5 AIS SART or equivalent which (in case of real equipment) has following characteristics as minimum:</p> <p>Operation: Manual activation switch - Protected by anti tamper cover.</p> <p>Self test: Checks transmitter, battery, GPS and indicators.</p> <p>AIS Transmitter: Operating frequency - AIS1, 161.975 MHz, AIS2, 162.025 MHz; Power output: max 2W nominal; AIS message: type 1, 14; Modulation GMSK; Antenna: Integrated vertical element; Battery Type: Lithium metal; Operating life: 96 hours minimum; Storage min 6 years; GNSS: GPS 20 channel; Environment Operating temperature: -20 °C to +55 °C; Storage temperature: -30 °C to +70 °C; Waterproof Immersion to 10m; Buoyancy: Floats; Exterior Finish: Highly visible orange; Compass safe distance: 0.2m; Length including pole extended: max 160 cm; Lanyard: min 10 m, min 50Kg breaking strain, Warranty: min 1 year</p>	kom	1
5	NAVTEX SYSTEM	<p align="center">NAVTEX SYSTEM</p> <p>Manufacturer and model: min COBHAM SAILOR 6391 or equivalent with antenna</p> <p>Navtex Receiver: 490kHz, 517kHz and 4209.5kHz simultaneous reception, support for both active and passive antenna (12V@60mA antenna supply)</p> <p>Weight: max 1.5kg</p> <p>Temperature range: Operation: -15°C to +55°C, Storage: -30°C to +55°C</p> <p>Sensitivity: 490-518kHz - 12dBuV@10khm/150pF - 6dBuV@50ohm, 4209.5kHz - 12dBuV@100hm/150pF - 6dBuV@50 ohm</p> <p>Power supply and consumption: DC input range (isolated) 12 do 24VDC nominal supply voltage (10.5 - 31.2VDC)</p> <p>Typical power consumption: max 6.5W</p> <p>Interfaces: min: Relay for alarm output, TNC antenna conector, Dual LAN interface (RSTP)</p>	kom	1

	<p>support), Remote on/off, NMEA0183 INS Support (in/out), NMEA0183 GPS input (or GPS input via LAN), Printer support via LAN, 600 ohm audio interface for troubleshooting</p> <p>Control panel: min COBHAM SAILOER 6004 CONTROL PANEL or equivalent, voltage 10.8-31.2DCV, power consumption: typical 18W active, peak 42W, 3.15A. Audio output: up to 6W in 8 ohm, interfaces: 2 Ethernet (10/100Mbit/s), Accessories connector, Auxiliary connector, IP Rating: IP54, compass safe distance: max 0.6m, dimension: max 191mm 145mm x 61mm, weight: max 1.1kg</p> <p>Warranty: min 1 year</p>		
--	---	--	--

VI Način plaćanja

Način plaćanja je: Virmanski

VII Rok pružanja usluge:

Rok izvršenja usluge je 15 dana od dana prijema obavještenja o ishodu postupka male vrijednosti.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 10 do 12 sati, zaključno sa danom 20.12.2017. godine do 11 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Cetinjska br. 2.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Cetinjska br. 2.
- putem maila-a na adresu ranko@ac.me; bojana@ac.me

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 15 dana od dana dostavljanja ponuda.

XI Druge informacije

Sastavni dio predmetne dokumentacije je i izjava ponuđača da pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću u cjelosti ispunjavaju uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG.

Izjava mora biti potpisan i pečatirana od strane ovlašćenog lica ponuđača.

NAPOMENA:

Način iskazivanja ponuđene cijene

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om, na način predviđen obrascem "Finansijski dio ponude" koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet javne nabavke, a ukoliko je predmet javne nabavke određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

Službenik za javne nabavke
Bojana Lučić

Bojana Lučić



Ovlašćeno lice naručioca
Prof.dr Danilo Nikolić

Dr. Danilo Nikolić

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

Ponuda se podnosi kao:

- Samostalna ponuda
- Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem
- Zajednička ponuda
- Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

Naziv i sjedište ponuđača	
PIB ¹	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

¹ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
.....								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Način i dinamika isporuke/izvršenja	
Garantni rok	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), dajemo sljedeću:

IZJAVU

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja

M. P.