

Naručilac Glavni grad Podgorica  
Broj: 01-031/19- 1386  
Datum 27. februar 2019. godine  
Broj iz evidencije javnih nabavki: 20/19

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), Glavni grad Podgorica dostavlja

### ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

#### I Podaci o naručiocu

Naručilac: Glavni grad Podgorica	Lice za davanje informacija: Aleksandar Pavličević
Adresa: Njegoševa 20	Poštanski broj:81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02019710
Telefon: 020 482081	Faks: 020 482091
E-mail adresa: javnenabavke@podgorica.me	Internet stranica (web): www.podgorica.me

#### II Predmet nabavke:

usluge

#### III Opis predmeta nabavke:

Održavanje i servis generator seta za potrebe JU za smještaj, rehabilitaciju i resocijalizaciju korisnika psihoaktivnih supstanci.

#### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 3.550,00 €;

#### 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.	Preventivno mjesečno održavanje generator seta	<p><b><u>Preventivno mjesečno održavanje</u></b></p> <p>U okviru ove stavke izvođač 1x mjesečno obilazi predmetni generator set. Obaveza servisa je da mjesečno izvrši preventivni pregled i radove koji podrazumjevaju preventivno održavanje generator seta, neophodnih za ispravan rad Genset-a, prema upustvima proizvođača opreme. Ti radovi su:</p> <p><b><i>A)Radovi na dizel elektro agregatu i ATS ormaru</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> provjera broja časova rada</li> <li><input type="checkbox"/> pregled nivoa goriva u rezervoaru</li> <li><input type="checkbox"/> pregled nivoa ulja u motoru</li> <li><input type="checkbox"/> pregled parametara napona i frekvencije mreže</li> <li><input type="checkbox"/> pregled filtera vazduha i filtera goriva</li> <li><input type="checkbox"/> pregled nivoa rashladne tečnosti</li> <li><input type="checkbox"/> pregled kvaliteta rashladne tečnosti (kvartalno svaka četiri mjeseca)</li> <li><input type="checkbox"/> provjera elektrolita aku baterija (gustina i nivo tečnosti)</li> <li><input type="checkbox"/> pregled ventilatora i kaiša ventilatora motora</li> <li><input type="checkbox"/> provjera dotegnutosti svih spojeva na dizel motoru i generatoru</li> <li><input type="checkbox"/> pregled električnog punjača baterije</li> <li><input type="checkbox"/> kontrola rada električnog grijača rashladne tečnosti bloka motora;</li> <li><input type="checkbox"/> pregled i provjera ATS a (automatskog ormara za upravljenje generator setom)</li> <li><input type="checkbox"/> provera položaja u kom se nalazi glavna strujna sklopka na DEA;</li> <li><input type="checkbox"/> provera rada tastera za hitno isključenje;</li> <li><input type="checkbox"/> kontrola napona i frekvencije DEA, pritiska ulja i ostalih instrumenata i indikatora;</li> <li><input type="checkbox"/> pregled elektronskog modula na agregatu i po potrebi kalibrisanje</li> <li><input type="checkbox"/> kontrola boje izduvnih gasova;</li> <li><input type="checkbox"/> provera automatskog startovanja</li> <li><input type="checkbox"/> pregled prostorije agregata</li> <li><input type="checkbox"/> pregled čistoće agregata</li> </ul>	mjesec	12



		<input type="checkbox"/> pregled agregata – zaptivnosti ulja <input type="checkbox"/> start agregata u program rada (ispravnost gen seta).  <b>B) Monitoring i kontrola rada agregata SCADA sistemom (daljinskim nadzorom)</b> <input type="checkbox"/> Praćenje rada dizel elektro agregata (monitoring i kontrola parametara rada) GSM komunikacijom preko SCADA sistema kod Naručioaca i Ponudjača kontinualno po principu 7/24/365. <input type="checkbox"/> Obezbjedenje i kontrola digitalnog i analognog WEB monitoringa dizel elektro agregata (generatora i motora) i električne mreže <input type="checkbox"/> Obezbjedenje i kontrola prikaza alarmnog stanja (upozorenje i shutdown) <input type="checkbox"/> Slanje alarmnih stanja SMS porukama <input type="checkbox"/> Kontrola i po potrebi štampanje log događaja <input type="checkbox"/> Kontrola i po potrebi aktiviranje WEB daljinskog startovanja, zaustavljanja dizel elektro agregata kao i daljinsko prebacivanje funkcije AUTO I MANUELNI režim rada. <input type="checkbox"/> Kontrola i po potrebi aktiviranje WEB daljinskog programiranja elektronskog modula agregata.		
2.	Godišnji servis agregata	<b>Godišnji servis agregata</b>  Pod godišnjim servisom agregata podrazumjeva se obavezno servisiranje opreme koja je direktno vezana sa garancijom, a radi se po preporukama proizvođača opreme, u garantnom i vangarantnom roku. Ti radovi se rade 1 x godišnje ili do 250 časova rada, što prije istekne, i podrazumjevaju sledeće radnje: - zamjena motornog ulja po preporuci proizvođača opreme - zamjena potrošnog materijala (filter vazduha po potrebi, filter nafte i filter ulja). Cijena zamjene filtera vazduha nije uračunata u godišnji servis agregata) - zamjena rashladne tečnosti po preporuci proizvođača (pet godine). - zamjena aku baterije po preporuci proizvođača (dvije godine). Cijena nije uračunata u godišnji servis agregata	godina	1

		<p><b>Rashladna tečnost</b> treba da zadovoljava sledeće karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ima dugi interval zamjene</li> <li>- Ima organske, antikorozijske inhibitore</li> <li>- Zadaovoljava standard DEUTZ motora DQC CB14</li> <li>- Tačka ključanja po ispitnoj metodi ASTM D11-20 je 180 stepeni C</li> <li>- Temperatura mržnjenja pri 50% razblaženosti po ASTM D11-77 je -38 stepeni C</li> <li>- Boja na pink fluorescentno narandžasta</li> <li>- Ph vrijednost pri 50% rastvorenosti ASTM D11-87 je 8,6</li> </ul> <p><b>Motorno ulje</b> 10W/40 je u skladu sa standardima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACEA E9/E7/E6</li> <li>- API CI-4</li> <li>- DEUTZ: DQC IV-10-LA</li> </ul> <p>Svi ostali servisi se rade po preporuci proizvođača opreme.</p> <p><b>ODZIV PO PRIJAVI KVARA:</b> Ponuđač se obavezuje će najkasnije do 2h. po prijavi kvara izaći na lokaciju.</p>		
--	--	--	--	--

#### VI Način plaćanja

Na žiro-račun ponuđača, u roku od 30 dana od dana dostavljanja fakture za izvršenu uslugu.

#### VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

Rok pružanja usluge je 12 mjeseci od dana zaključivanja ugovora.

#### VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

#### IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 08:00 do 16:00 sati, zaključno sa danom 04. mart 2019. godine do 10:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg nezavisnosti 20, 81000 Podgorica.
- elektronskim putem na meil adresu: [javnenabavke@podgorica.me](mailto:javnenabavke@podgorica.me).

#### X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 5 dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

#### XI Druge informacije

Ponuđači su dužni dostaviti finansijsku ponudu u skladu sa Tehničkom specifikacijom i navedenim uslovima ponude: način plaćanja i rok izvršenja ugovora.

Službenik za javne nabavke

M. Kubišević



Ovlašćeno lice naručioca

M. Vanjković