

PREGLED POSTUPKA #101517

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	UPRAVA ZA DRŽAVNU IMOVINU
PIB	11069177
E-mail	finansije@uzdi.gov.me
Telefon	020/444-014
Internet adresa	//
Fax	020/444-504
Adresa	Bulevar Vojvode Stanka Radonjića 1
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Radovi na održavanje rezervnog napajanja (DEA)
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Danijela Vukčević
Kontakt	020/444-504
Datum objave	01.12.2025. 13:00
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Radovi na održavanje rezervnog napajanja (DEA)	01.12.2025 13:00	08.12.2025 10:00	08.12.2025 10:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2025	UPRAVA ZA DRŽAVNU IMOVINU Radovi na održavanju rezervnog napajanja (DEA) 14212200 - Agregati	16.528,93 EUR	3.471,07 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta	Uslovi za obavljanje djelatnosti
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlašćenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlašćenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke) – Licencu tj. Rješenje nadležnog ministarstva kojim je izdata licence za izvodjenje radova na elektro instalacijama jake struje	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora i to : zaposlenog inženjera koji posjeduje Licencu tj. Rješenje nadležnog ministarstva kojim je izdata Licenca ovlašćenom inženjeru licence za izvodjenje radova na elektro instalacijama jake struje što se dokazuje dokazom o angažovanju radne snage (kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom	Stručna i tehnička sposobnost
Rok izvršenja ugovora je godinu dana od dana zaključivanja ugovora ili do utroška ugovorene vrijednosti u zavisnosti koji od uslova prvi bude ispunjen	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora su objekti državnih organa na teritoriji Crne Gore	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja je: 30 dana od dana dostavljanja fakture sa pozivom na broj Ugovora	Rok plaćanja
Način plaćanja je: virmanski	Način plaćanja
Garantni rok za izvršene radove je jedna godina, a na ugrađene djelove garanti rok proizvođača.	Garantni rok

<p>Način sprovođenja kontrole kvaliteta Lice određeno za nadzor vrši kontrolu ugrađene opreme/materijala i izvršenih radova uz koju nakon prijema dobija i atest na ugrađeni materijal i garantni list za opremu.</p>	<p>Način sprovođenja kontrole kvaliteta</p>
<p>Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da dostavi Naručiocu Garanciju za dobro izvršenje ugovora neopozivu, bezuslovnu i na prvi poziv plativu u iznosu od 5% od ukupne vrijednosti Ugovora, kojom garantuje potpuno i savjesno izvršenje ugovorenih obaveza, sa rokom važnosti jedne godine od dana zaključenja Ugovora i koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ovog Ugovora.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je u obavezi da vrši servis agregata tako da agregati budu u funkciji uz minimalne zastoje, odnosno da postupi po nalogu Naručioca u roku od max 24 h. Izvršilac usluga je dužan da u slučaju složenih bezbjedonosnih situacija postupi po zahtjevu Naručioca u roku odmah</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Izjava ponuđača</p>	<p>Obrazac 2</p>

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **16.528,93 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	<p>Startovanje i generalni pregled agregata: -VOLVO PENTA TAD 722GE- Vila „Gorica“; -PERKINS 1006 TA G 14 – Min. Prosvjete; -VOLVO PENTA TAD 124 GE – Min.kulture; -GREN POWER 350 KVA – Min. Finansija; -IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje; - OLYMPIJA, 170 KVA, CAT – Poreska uprava; -OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština; -OLYMPIAN, 44 KVA, Skupština, N.Miloševa; -ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“; - HIMOINSA HYW-35-TS 37 KVA – Igre na sreću; - SPARK, 60 KVA,60 KVA – Miločer, Topliš; -OLYMPIA, 44 KVA –sala Skupštine, Cetinje; - OLY0000HB3J00403 – Uprava za državnu imovinu; - OLY0000CNP09586 – Uprava za državnu imovinu; - TEHNOLINK, 220 KVA – stara zgrada Vlade; - GREN POWER GP 176 S/I-A, 160 KVA;-Min.turizma; - TEHNOLINK, 110 KVA – Rezidencija, Cetinje; - COMNIUS 300 KVA – Vlada - IVEKO, 70 KVA – Carine; - MPSE, 55 KVA- Fitosanitarna inspekcija -Green Power250KVA- Respa, Danilovgrad; -Energoglobal EG 22 P- Osnovno tužilaštvo Kotor; -Catepillar P 65-5- Rusko Poslanstvo, Cetinje; -AKSA AP 165-150KVA- Carine, Podgorica; - Tehnolink 350 KVA –EKO zgrada.</p>	<p>Generalni pregled agregata: provjera nivoa ulja u motoru, nivoa goriva, rashladne tečnosti, čistoće filtera. Provjera i dosipanje elektrolita u aku-baterijama, provjera dotegnutosti svih spojeva na dizel motoru i generatoru, provjera ispravnosti elektro-upravljačkog ormara agregata, kontrola rada punjača, kontrola grijača rashladne tečnosti, kontrola zategnutosti kaiševa, provjera rada tastera za hitno zaustavljanje i kontrola svih strujnih i motornih parametara DEA.</p>	1,00 kom
2	Isporuka i zamjena aku-baterija 180Ah		1,00 kom
3	Isporuka i zamjena aku-baterija, 120 Ah		1,00 kom
4	Isporuka i zamjena aku-baterija, 80 Ah		1,00 kom.

5	Isporuka i zamjena aku- baterija, 55 Ah		1,00 kom.
6	Isporuka i zamjena aku baterija, 100 Ah		1,00 kom
7	Isporuka i zamjena antifriza		1,00 litar
8	Isporuka i zamjena ulja-fabrički propisanog		1,00 litar
9	Isporuka i zamjena destilovane vode		1,00 litar
10	Isporuka i ugradnja kontrolno upravljачkog ormanra Comap AMF25 za agregat OLIMPIAN, 40 kVA (Skupština) Podrazumijeva se potrebni potrošni materijal.	AMF25	1,00 kom.
11	Isporuka i ugradnja pumpe pogonskog goriva na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011		1,00 kom
12	Isporuka i zamjena grijača rashladne tečnosti		1,00 komplet
13	Isporuka i zamjena crijeva rashladne tečnosti na agregatu GREEN POWER 350 KVA, Min. Finansija.		1,00 kom
14	Isporuka i ugradnja kontrolno upravljачke table na agregatu IVEKO AIFO 125 KVA, B.Polje. Podrazumijeva se i potrošni materijal		1,00 kom
15	Isporuka i zamjena grijača goriva		1,00 kom
16	Isporuka i zamjena punjača baterija		1,00 kom
17	Isporuka i ugradnja pumpe pogonskog goriva na agregatu VOLVO PENTA TAD 722GE- Vila „Gorica“		1,00 kom
18	Isporuka i zamjena filtera ulja na agregatu TEHNOLINK 110 KVA, Rezidencija, Cetinje		1,00 kom
19	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu TEHNOLINK 110 KVA, Rezidencija,Cetinje.		1,00 kom

20	Isporuka i zamjena filtera ulja na agregatu TEHNOLINK 220 KVA, stara zgrada Vlade		1,00 kom
21	Isporika i ugradnja filtera goriva na agregatu TEHNOLINK 220 KVA, stara zgrada Vlade		1,00 kom
22	Isporika i ugradnja filtera goriva na agregatu OLIMPYA 44KVA, sala Skupštine,Cetinje.		1,00 kom
23	Isporika i ugradnja filtera ulja na agregatu OLIMPYA, 44 KVA, sala Skupštine,Cetinje.		1,00 kom
24	Isporuka i ugradnja kaiša ventilatora na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
25	Isporuka i ugradnja kaiša ventilatora na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1		1,00 kom
26	Isporuka kontrolne jedinice na agregatu MPSE 55 KVA		1,00 kom
27	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu MPSE, 55 KVA		1,00 kom
28	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu MPSE, 55 KVA		1,00 kom
29	Isporuka i ugradnja kaiša ventilatora na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
30	Isporuka i ugradnja senzora nivoa rashadne tečnosti na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
31	Isporuka i ugradnja senzora pritiska ulja na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
32	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu VOLVO PENTA TAD 722GE- Vila „Gorica“		1,00 kom

33	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu VOLVO PENTA TAD 722GE- Vila „Gorica“		1,00 kom
34	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“		1,00 kom
35	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“		1,00 kom
36	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu PERKINS 1006 TA G 14 – Min. Prosvjete		1,00 kom
37	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu PERKINS 1006 TA G 14 – Min. Prosvjete		1,00 kom
38	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu VOLVO PENTA TAD 124 GE – Min.kulture		1,00 kom
39	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu VOLVO PENTA TAD 124 GE – Min.kulture		1,00 kom
40	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu GREN POWER 350 KVA – Min. Finansija		1,00 kom
41	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu GREN POWER 350 KVA – Min. Finansija		1,00 kom
42	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
43	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
44	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu OLYMPIJA, 170 KVA, CAT – Poreska uprava		1,00 kom
45	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu OLYMPIJA, 170 KVA, CAT – Poreska uprava		1,00 kom

46	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
47	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
48	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu SPARK, 60 KVA,60 KVA – Miločer, Topliš		1,00 kom
49	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu SPARK, 60 KVA,60 KVA – Miločer, Topliš		1,00 kom
50	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu OLY0000HB3J00403 – Uprava za državnu imovinu		1,00 kom
51	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu OLY0000HB3J00403 –Uprava za državnu imovinu;		1,00 kom
52	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu OLY0000CNP09586 – Uprava za državnu imovinu		1,00 kom
53	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu OLY0000CNP09586 – Uprava za državnu imovinu		1,00 kom
54	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu GREN POWER GP 176 S/I-A, 160 KVA;-Min.turizma		1,00 kom
55	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu GREN POWER GP 176 S/I-A, 160 KVA;-Min.turizma		1,00 kom
56	Isporuka i ugradnja filtera ulja na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
57	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom

58	Isporuka i ugradnja dizne na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
59	Isporuka i ugradnja dizne na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
60	Isporuka i ugradnja dizne na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“		1,00 kom
61	Isporuka i ugradnja dizne na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
62	Isporuka i ugradnja filtera vazduha na agregat OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština;		1,00 kom
63	Isporuka i ugradnja filtera vazduha na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“		1,00 kom
64	Isporuka i ugradnja filtera vazduha na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
65	Isporuka i ugradnja filtera vazduha na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
66	Isporuka i ugradnja pumpe pogonskog goriva na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
67	Isporuka i ugradnja alternatora na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
68	Isporuka i ugradnja alternatora na agregatu ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“;		1,00 kom
69	Isporuka i ugradnja alternatora na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom

70	Isporuka i ugradnja anlasera COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
71	Isporuka i ugradnja anlasera ELKOS GE BD 440/400.SS+011 – „Vektra“;		1,00 kom
72	Isporuka i ugradnja anlasera OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština;		1,00 kom
73	Isporuka i zamjena senzora temperature na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
74	Isporuka i zamjena senzora pritiska na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
75	Isporuka i zamjena senzora nivoa rashladne tečnosti na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
76	Isporuka i zamjena senzora pritiska ulja na agregatu IVEKO AJFO 125KVA – Data centar, B. Polje		1,00 kom
77	Isporuka i ugradnja senzora temperature na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
78	Isporuka i zamjena senzora pritiska na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
79	Isporuka i zamjena senzora nivoa rashladne tečnosti na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom

80	Isporuka i zamjena senzora pritiska ulja na agregatu OLYMPIAN POWERS SYSTEMS GET 150-1 – Skupština		1,00 kom
81	Isporuka i ugradnja senzora temperature na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
82	Isporuka i ugradnja senzora pritiska na agregatu COMNIUS 300 KVA – Vlada		1,00 kom
83	Isporuka I ugradnja filtera ulja na agregatu GREN POWER 250 KVA, Respa, Danilovgrad		1,00 kom
84	Isporuka I ugradnja filtera goriva na agregatu GREN POWER 250 KVA, Respa, Danilovgrad		1,00 kom
85	Isporuka i ugradnja filtera vazduha na agregatu GREN POWER 250 KVA , Respa Danilovgrad		1,00 kom
86	Isporuka I ugradnja filtera ulja na agregatu Energo Global 22 P, Osnovno Tužilaštvo, Kotor		1,00 kom
87	Isporuka I ugradnja filtera goriva na agregatu Energo Global 22 P, Osnovno tužilaštvo, Kotor		1,00 kom
88	Isporuka I ugradnja filtera vazduha na agregatu Energo Global 22P, Osnovno tužilaštvo, Kotor I		1,00 kom
89	Isporuka I ugradnja filera ulja na agregatu AKSA AP 165, 150 KVA, Carine		1,00 kom
90	Isporuka I ugradnja filtera goriva na agregatu AKSA AP 165,150 KVA,Carine		1,00 kom
91	Isporuka I ugradnja filtera vazduha na agregatu AKSA AP 165, 150 KVA,Carine		1,00 kom
92	Isporuka I ugradnja filtera ulja na agregatu TEHNOLINK 350 KVA, EKO zgrada		1,00 kom

93	Isporuka i ugradnja filtera goriva na agregatu TEHNOLINK 350 KVA, EKO zgrada		1,00 kom
94	Isporuka I ugradnja filtera vazduhana agregatu TEHNOLINK 350KVA, EKO zgrada		1,00 kom
95	Isporuka I ugradnja filtera ulja na agregatu CATEPILAR P 65 5, Rusko poslanstvo, Cetinje		1,00 kom
96	Isporuka I ugradnja filtera goriva na agregatu CATEPILAR P 65-5, Rusko poslanstvo, Cetinje		1,00 KOM
97	Isporuka I ugradnja filtera vazduha na agregatu CATEPILAR P 65-5, Rusko poslanstvo, Cetinje		1,00 kom
98	Troškovi radne snage-definisani norma časom	Odnosi se na usluge bez utroška materijala, kada je potrebno izvršiti defektažu kvara na agregatu i napraviti plan intervencije. U ovu stavku uračunati i vrijeme provedeno na putu do agregata ako je isti van Podgorice. Kada se obračunava vrijeme provedeno na putu onda tretirati svakih 60 km pređenog puta kao jedan norma čas	1,00 čas
99	Transportni troškovi	Troškovi transporta radne snage, materijala i opreme od Podgorice do lokacije agregata, ako je isti van Podgorice.Obračunava se po km pređenog puta	1,00 km