

PREGLED POSTUPKA #66567

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA BAR
PIB	02015099
E-mail	emina.hot@bar.me
Telefon	030/301-471
Internet adresa	www.bar.me
Fax	030/301-476
Adresa	Bulevar Revolucije 1
Grad	Bar
Poštanski broj	85000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Izgradnja drenažnog rova i odvođenje površinskih voda sa platoa Stare masline u Starom Baru
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	25.12.2023. 09:30
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Izgradnja drenažnog rova i odvođenje površinskih voda sa platoa Stare masline u Starom Baru	25.12.2023 09:30	29.12.2023 11:30	29.12.2023 11:30	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

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
<p>Privredni subjekat treba da je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište. Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta, odnosno izvršnom direktoru privrednog subjekta.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti
<p>Privredni subjekat treba da posjeduje ovlašćenje za obavljanje djelatnosti (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom. Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem ovlašćenje za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke) Ponuđač treba da posjeduje: - Licencu o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br.64/17; 044/18, 063/18, 011/19, 082/20 i 86/22), za obavljanje poslova projektanta i izvođača radova, izdatu od strane nadležnog organa.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti
<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje: minimum 1 ovlašćeni inženjer za izvođenje elektrotehničkih radova—smjer elektrotehnika (za jaku struju) Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se: dokazima o angažovanju radne snage i to: Za ovlašćenog inženjera za izvođenje elektrotehničkih radova—smjer elektrotehnika (za jaku struju) - Licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata,koje izdaje nadležni organ na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19, 082/20 i 86/22) i potvrda da je član Inženjerske komore Crne Gore - prijava na osiguranje zaposlenog, ugovor o radu, sporazum o preuzimanju zaposlenog ili ugovor o korišćenju sposobnosti drugog subjekta. Navedene dokaze pponuđač je dužan dostaviti u ponudi.</p>	Stručna i tehnička sposobnost
Obrazac 2	ESPD

Posebni osnovi za isključenje iz postupka jednostavne nabavke: Iz postupka jednostavne nabavke isključit će se privredni subjekta koji ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija	Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke
30 dana od dana otvaranja ponude.	Rok važenja ponude
30 radnih dana od dana od dana uvođenja izvođača u posao. Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče.	Rok izvršenja ugovora
Stari Bar	Mjesto izvršenja ugovora
U roku od najkasnije 30 dana od dana dostavljanja okončane situacije ovjerene od strane Stručnog nadzora i naručioca	Rok plaćanja
Virmanski	Način plaćanja
3 (tri) godine od dana dostavljanja konačnog izvještaja Stručnog nadzora. Izvođač je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na radovima koji se pokažu u toku garantnog roka, u roku koji mu odredi Naručilac, a koji rok mora biti primjeren. Garantni rok za ovaj dio radova počinje ponovo da teče od datuma otklanjanja nedostataka a Izvođač je dužan da produži rok važenja garancije za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u suprotnom Naručilac ima pravo da aktivira Garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku. Naručilac ima pravo i na naknadu štete ukoliko šteta prevazilazi garantovani iznos.	Garantni rok
Preko Stručnog nadzora. Stručni nadzor nad realizacijom ugovora Naručilac će vršiti preko privrednog društva za vršenje poslova nadzora, o čemu će pismeno obavijestiti Izvođača.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **30.000,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	PRIPREMNI RADOVI	Obilježavanje trase drenažne cijevi i kontrola nivelete rova prije izvođenja. Izvođač je dužan da izvrši obilježavanje trase, sa svim potrebnim elementima za izvođenje. Pozicija obuhvata i kontrolu nivelete cjevovoda prilikom izvođenja, kao i sva neophodna geodetska snimanja. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i oprema za ovu vrstu radova. Obračun po m'	60,00 m

2	ZEMLJANI RADOVI	<p>Mašinski iskop 90% koherentnog zemljanog materijala III i IV kategorije, sa cjelokupnim utovarom i prevozom na deponiju koju obezbjeđuje izvođač. Ako se pri iskopu naiđe na druge instalacije, izvođač je dužan da izvrši njihovo obezbjeđenje. Širina rova je oko 1,0- 1,2m, a prosječne dubine 3,5m. Iskop se vrši uz podgrađivanje rova .</p> <p>Početna dubina rova na mjestu revizionog okna S-3 (kota terena 47,9mnm) je 3,3m, dubina rova na mjestu revizionog okna S-2 (kota terena 47,98mnm) iznosi 3,53m, dubina rova na mjestu S-1 (kota terena 47,56 mnm) je 3,55m, dok na mjestu planiranog revizionog okna S-0 dubina rova ulivne cijevi je 3,56m.</p> <p>Dodatni mašinski sa ručnim iskopom u revizionom oknu S-0 do dubine iskopa 4,5m. Dodatna dubina iskopa od 0,94m ($4,5 - 3,56 = 0,94m$) predstavlja potrebnu visinu za taložni dio crpna stanice.</p> <p>Obračun po m3</p>	227,00 m3
---	-----------------	---	-----------

3	ZEMLJANI RADOVI	<p>Ručni iskop 10% koherentnog zemljanog materijala III i IV kategorije, sa cjelokupnim utovarom i prevozom na deponiju koju obezbjeđuje izvođač. Ako se pri iskopu naiđe na druge instalacije, izvođač je dužan da izvrši njihovo obezbjeđenje. Širina rova je oko 1,0- 1,2m, a prosječne dubine 3,5m. Iskop se vrši uz podgrađivanje rova Početna dubina rova na mjestu revizionog okna S-3 (kota terena 47,9mnm) je 3,3m, dubina rova na mjestu revizionog okna S-2 (kota terena 47,98mnm) iznosi 3,53m, dubina rova na mjestu S-1 (kota terena 47,56 mnm) je 3,55m, dok na mjestu planiranog revizionog okna S-0 dubina rova ulivne cijevi je 3,56m.</p> <p>Dodatni mašinski sa ručnim iskopom u revizionom oknu S-0 do dubine iskopa 4,5m. Dodatna dubina iskopa od 0,94m ($4,5 - 3,56 = 0,94m$) predstavlja potrebnu visinu za taložni dio crpna stanice.</p> <p>Obračun po m3</p>	25,00 m3
4	ZEMLJANI RADOVI	<p>Ručno planiranje dna rova za polaganje drenažne cijevi nakon mašinskog iskopa. Planiranje se obavlja sa probranim materijalom iz iskopa sa tačnošću +/- 3cm od projektovane nivelete</p> <p>Obračun po m2</p>	72,00 m2
5	ZEMLJANI RADOVI	<p>Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm za izradu posteljice dna rova. Debljina posteljice je 10 cm i ugrađuje se na prethodno ručno planirano dno.</p> <p>Obračun po m3</p>	7,00 m3

6	ZEMLJANI RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja tampona frakcije 32-63mm iznad drenažne cijevi. Prvi sloj tampona debljine 10 cm postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja izvršiti obrezno podbijanje ravnomjerno tampona oko drenažne cijevi. Nadsloj tampona ubaciti lopatom do potrebne debljine sloja koji je 10 cm niži od površine terena. Obračun po m3	236,00 m3
7	ZEMLJANI RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 8-16mm, za izradu sloja iznad tampona. Debljina sloja pijeska iznosi 10 cm. Obračun po m3	7,00 m3
8	DRENAŽNI ROV	Nabavka, transport i ugradnja dvoslojnih drenažnih cijevi od polietilena visoke gustoće (PEHD) zajedno sa materijalom za spajanje. Ugraditi atestirane cijevi. Drenažne cijevi su nazivnog prečnika ND 200, obodne krutosti SN >4 KN/m2 i treba ih ugraditi u padu I= 1,5%. Obračun po m'	60,00 m
9	DRENAŽNI ROV	Nabavka i ugradnja geoteksila od polipropilenskih vlakana (PP), težine 300 gr/m2, zatezne čvrstoće da se odupre zateznim silama $\beta z > 20$ kN/m. Obračun po m2	40,00 m2

10	DRENAŽNI ROV	<p>Nabavka, transport i ugradnja armirano- betonskih cijevi prečnika DN 800, sa pripadajućim liveno- gvozdenim šahtnim poklopcima i penjalicama u revizionim oknima S-3, S-2, S-1 i S-0.</p> <p>U revizionim oknima S-3, S-2 i S-1 ugraditi šahtne poklopce nosivosti 15 kN, a u reviziono okno S-0 ugraditi ručno izgrađen šahtni poklopac od lakšeg nekorozivnog lima kvadratnog ili kružnog prečnika otvora 800mm, sa mehanizmom za zatvaranje, pumpe se ugrađuju u ovom revizionom oknu.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	16,00 kom
11	OSTALI RADOVI	<p>Nabavka i ugradnja betona MB20 za izradu dna d=10 cm u revizionim oknima</p> <p>Obračun po m3</p>	0,20 m3
12	OSTALI RADOVI	<p>Izrada kinete u revizionim oknima drenažne cijevi. Kinete se izvode od betona MB25 , sa završnom obradom cementnim malterom razmjere 1:1, debljine 2cm, sa glačanjem do crnog sjaja. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	4,00 kom
13	OSTALI RADOVI	<p>Izrada potisnog cjevovoda od revizionog okna S-0 do uliva u otvoreni betonski kanal, koji se uliva u uličnu atmosfersku kanalizaciju.</p> <p>Iskop rova u dužini 2-3m, nabavka i ugradnjom potisnih cjevova 5/4 cola, zatrpavanje rova i razbijanje zida postojećeg otvorenog betonskog kanala.</p> <p>Obračun paušalno</p>	1,00 paušal

14	OSTALI RADOVI	<p>Izrada otvorenog armirano-betonskog kanala oko obodnog zida Stare masline. Na osnovu geodetskog snimanja, može se konstatovati da su sve površinske oborinske vode usmjerene u pravcu masline. Svijetla širina kanala 30 cm, dubine 30cm, debljine zidova kanala 10cm i dužina kanala 50m. Obezbjediti mogućnost da se na površini ugradi rešetka, koja neće smetati posjetiocima masline. Jedna strana otvorenog armirano- betonskog kanala može da posluži postojeći obodni zid oko Stare masline.. Nagib dna kanala usmjeriti u jednu najnižu kotu, iz koje je se može optimalno priključiti na postojeću drenažnu cijev ND 200 uz što manje razbijanje postojećih kamenih površina.</p> <p>U jediničnu cijenu obračunati i sječenje i razbijanje postojeće kamene površine, nabavka i ugradnja odvodne cijevi ND 160 do priključka na drenažnu ND 200, sa vraćanjem u prvobitno stanje kamene površine sa priključkom na planiranu drenažnu cijev. Obračun po m3</p>	4,00 m3
15	OSTALI RADOVI	<p>Nabavka, transport i ugradnja linijske rešetke od nodularnog liva, širine 40 cm oko obodnog zida Stare masline. Oblik rešetke treba uklopiti u postojeće stanje i rešetka ne smije da smeta komunikaciji oko masline.</p> <p>Obračun po m'</p>	50,00 m
16	OSTALI RADOVI	<p>Razbijanje postojećeg stepeništa dužine 2,0 m, kamene površine dužine 7,0m i zida visine 40 cm i širine 40cm u širini 1,2m, sa vraćanjem u prvobitno stanje. Ovi radovi su neophodni u toku iskopa rova za polaganje drenažne cijevi.</p> <p>Obračun po m2</p>	12,00 m2

17	OSTALI RADOVI	Čišćenje postojećih otvorenih kanala i propusta ispod saobraćajnice od nanosa blata i kamena. Prikupljeni materijal treba utovariti i odvesti na deponiju koju obezbeđuje izvođač. Obračun paušal.	1,00 paušal
18	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja potopne pumpe „Pedrolo“ ili ekvivalentno elektro motor: 4PDm/1,5 ~ 220- 240 V 50 Hz , P2 1,1 kw , I _μ 8,3 A pumpa: 4SR 4/12- S, 1,1 kw – 1,5 HP, Q= 20- 100l/min (0,33- 1,7 l/s), H= 91-33,5m Obračun po komadu	2,00 kom
19	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja ormara dimenzije 300x400x 170 ABS IP 65 Obračun po komadu	2,00 kom
20	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja: nivostata HRH-5 24- 240 V AC/DC ETI, kontaktora TVS 12A 5,5 kw 230 V 3 POL 1 NO, rele bimetal TVS 7-10 E09 E38, sklopka GS 1690 uc BS Končar ili ekvivalentno Obračun po komadu	2,00 kom
21	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja signalne sijalice Obračun po komadu Zelena	2,00 kom
22	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja signalne sijalice Obračun po komadu Crvena	4,00 kom

23	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja redne stezaljke RS 0,8- 4/1 Sentimetal ili ekvivalentno Obračun po komadu Siva	12,00 kom
24	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja redne stezaljke RS 0,8- 4/1 Sentimetal ili ekvivalentno Obračun po komadu Plava	8,00 kom
25	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja redne stezaljke RS 0,8- 4/1 Sentimetal ili ekvivalentno Obračun po komadu Zelena	8,00 kom
26	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja za nosače redne stezaljke RS 0,8- 10 Sentimetal ili ekvivalentno Obračun po komadu	20,00 kom
27	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja automatskih osigurača Obračun po komadu GA 6KA 1 POL C	2,00 kom
28	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja automatskih osigurača Obračun po komadu. 1 GA 6KA 1POLC	2,00 kom
29	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja sonde nivostata Tehnoelektro ili ekvivalentno Obračun po komadu	4,00 kom

30	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport u ugradnja dovodnog kabla PGP 5X4mm ² , Kabla od razvodne table do ormara PGP 3X 2,5mm ² , kanalice, rebrasto crijevo, Rajhemove spojnice do 4 mm ² (2kom), licnasti kabal 5x1,5 mm ² , licnasti kabal 2x 0,75 mm ² , OG spratna tabla za 8 mjesta Obračun paušal	1,00 paušal
31	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja fido ve sklopke 25/0,03 Obračun po komadu	1,00 kom
32	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja automatskih osigurača. Obračun po komadu od 20A	2,00 kom
33	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja automatskih osigurača. Obračun po komadu od 10A	1,00 kom
34	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja: šine za automatske osigurače, uvodnice za kabal PAPG 11 PVC (8kom), licnasta žica za šemiranje crna 0,75 mm ² (10m), crna 2,5 mm ² (5m), plava 0,75 mm ² (5m), plava 2,5mm ² (2m), žuto-zelena 0,75mm ² (1m), žuto- zelena 2,5 mm ² (1m), helzne. Obračun paušal	1,00 paušal
35	ELEKTRO RADOVI	Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih fittinga za ugradnju potopnih pumpi: nepovratni ventil 5/4 cola sa metalnom klapnom (2kom), dupli nival 5/4 cola (2kom), poluspojnic a 5/4 cola (2kom), prohromska sajla 4mm (10m), prohromske žabice za sajlu od 4mm (8kom), pvc cijevi na potisu pumpi. Obračun paušalno	1,00 paušal