

PREGLED POSTUPKA #52131

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA PLUŽINE
PIB	02027925
E-mail	predsjednik@pluzine.me
Telefon	040/271-103
Internet adresa	www.pluzine.me
Fax	040/271-103
Adresa	Lazara Sočice 4
Grad	Plužine
Poštanski broj	81435

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Izgradnja dijela cjevovoda i pumpne stanice za selo Borkovići
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Vera Lučić
Kontakt	069/157-783
Datum objave	25.09.2023. 12:00
Napomena	

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zahtjev za podnošenje ponuda-pumpna stanica Borkovići	25.09.2023 12:00	29.09.2023 12:00	29.09.2023 12:00	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

5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2023	OPŠTINA PLUŽINE Izgradnja postrojenja i pumpne stanice za vodovod u selima Borkovići i Dubljevići 45232154 - Radovi na izgradnji visokih rezervoara za vodu za piće	30.000,00 EUR	6.300,00 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Mjesto izvršenja ugovora:selo Borkovići	Mjesto izvršenja ugovora
Rok izvršenja ugovora : 20 dana od potpisivanja ugovora	Rok izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30 dana od dana ispostavljanja situacije ili fakture	Rok plaćanja
Način plaćanja: virmanski	Način plaćanja
Izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom, i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja se sačinjava na Obrazcu 2.	ESPD
Privredni subjekat treba da 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 ovlaštenom licu privrednog subjekta;	Uslovi za obavljanje djelatnosti
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji posjeduje ovlaštenje (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom što se dokazuje dostavljanjem ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke): - 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 i 082/20) , za obavljanje poslova projektanta i izvođača radova, izdatu od strane nadležnog Ministarstva	Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora 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 i to: - Licencu o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br. 64/17, 044/18, 063/18, 11/2019 i 082/20), za imenovanog ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objekta u cjelini- diplomirani inženjer građevinarstva - smjer hidrotehnika.

Stručna i tehnička sposobnost

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	ZEMLJANI RADOVI-PREPUMPNA STANICA	Mašinski i ručni iskop za temelj objekta prepumpne stanice. Iскоп se obavlja u materijalu V-VI kategorije. Obračun po m3	60,80 m3
2	ZEMLJANI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Izrada tampon sloja za donju ploču objekta prepumpne stanice. Tampon sloj se izvodi od prosijanog materijala iz iskopa, veličine frakcije 10-12 mm, debljine sloja do 10 cm čitavom površinom ispod donje ploče.	1,92 m3
3	ZEMLJANI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Zatrpavanje iza prepumpne stanice. Zatrpavanje se obavlja u slojevima debljine 30-40 cm, uz propisno nabijanje do postizanja potrebnog modula stišljivosti. Zatrpavanje prvog sloja se obavlja ručno, a ostali slojevi mogu i mašinski. Obračun po m3 utrošenog tampona za zatrpavanje	22,46 m3
4	ZEMLJANI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Utovar i odvoz viška materijala na deponiju koju prethodno odredi Investitor. Jedinичnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za odvoz viška od mjesta iskopa rova na daljinu do 5km.	47,95 m3
5	BETONSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka, transport i ugradnja betona MB25 u donju AB ploču objekta prepumpne stanice, debljine 30cm. Jedinичnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	3,83 m3

6	BETONSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Izrada horizontalnih i vertikalnih serklaža objekta prepumpne stanice. Serklaži se izrađuju od betona MB 30. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu. Obračun po m3 ugrađenog betona.	1,75 m3
7	BETONSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka , transport i ugradnja betona MB30 u prizemnu i krovnu AB ploču, atiku objekta prepumpne stanice . Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu. Obračun po m3 ugrađenog betona	6,50 m3
8	BETONSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Izrada betonskog sloja za pad preko krovne ploče za objekat prepumpne stanice. Betonski sloj za pad se izrađuje od betona MB15 .Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m3 ugrađenog betona.	1,50 m3
9	ZIDARSKI I MOLERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Izrada spoljnih zidova i jednog unutrašnjeg zida objekta prepumpne stanice. Zidanje se izvodi betonskim blokovima dimenzija 20x20x40cm. Blokovi se zidaju u podužnom malteru 1:2:6. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m3 gotovog zida.	98,60 m2
10	ZIDARSKI I MOLERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Malterisanje spoljnih zidova objekta prepumpne stanice, cementnim malterom u dva sloja razmjere 1 :3 uz prethodno "spricanje" cementnim malterom razmjere 1 :1 Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m2 gotovog zida.	98,60 m2
11	ZIDARSKI I MOLERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Malterisanje unutrašnjih zidova i plafona objekta prepumpne stanice, produžnim malterom u dva sloja razmjere 1 :2:6 . Završni sloj uraditi uz dodatak sitnog pijeska i kreča.Jediničnom cijeno me obuhvaćen sav potreban rad i materijal. Obračun po m2 malterisane površine.	48,60 m2

12	ZIDARSKI I MOLERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Bojenje omalterisanih fasadnih zidova objekta prepumpne stanice, fasadeksom sa potrebnim predradnjama. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal. Obracun po m2 bojene površine.	48,60 m2
13	ZIDARSKI I MOLERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Bojenje unutrasnjih zidova i plafona objekta prepumpne stanice, polikolorom dva puta pomoću vunenog valjka .Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal kao i ostale predradnje. Obracun po m2 bojene površine.	48,60 m2
14	IZOLATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka, transport i ugradnja krovne hidroizolacije preko sloja za pad i dijela alike. Hidroizolacija se izvodi u tri dijela : Premazivanje betonske površine bitulitom, ugradnja dva sloja lepenke "V4" preko bitulita sa propisanim varenjem i preklapanjem, premaz lepenke "purfleksom" u dva sloja. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal za kvalitetno izvođenje hidroizolacije. Obracun po m2 izolovane površine.	14,20 m2
15	IZOLATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka materijala i postavljanje termoizolacije - ekspanzirani polistiren d=5cm preko krovne ploče objekta. Isti se postavlja nakon završetka radova na postavljanju hidroizolacije (hidroizolacija posebna stavka). Termoizolacija se nakon postavljanja premazuje hidroizolacijom , što se takođe posebno obračunava.	14,20 m2
16	IZOLATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka materijala i izrada termoizolacione "demit" fasade. Fasada se izvodi lijepljenjem sa ekspanziranim polistirenom debljine $\delta_{min} = 5 \text{ cm}$.	40,00 m2

17	IZOLATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka materijala i izrada termoizolacione "demit" fasade. Fasada se izvodi lijepljenjem sa ekspanziranom polistirenom debljine $\delta_{min} = 10$ cm, koji je proizveden po odgovarajućim EN standardima.	48,60 m ²
18	ARMIRAČKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka, transport, izvlačenje, ispravljanje, razmjeravanje, obilježavanje, sječanje, savijanje, montaža, vezivanje i ugradnja armature. B500B MA 500/560. Obracun po kg ugrađene armature. Obračunom pokrivena pozicija donje, prizemne i krovne ploče, zidova i serklaža.	2800,00 kg
19	ARMIRAČKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka i montaža zavarenih armaturnih mreža Q335 uključujući potrebna ukrajanja i savijanja. Obracun po kg	720,00 kg
20	LIMARSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Opšivanje atike pocincanim limom d=1,25mm razvijene širine 40mm sa ugradnjom nosača lima "hafter" od pocincane trake 5x25mm. Obracun po metru dužnom opšivene površine	16,50 m
21	LIMARSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka , transport i ugradnja vertikalnih slivnika DN100 od bakarnog lima debljine d=0,75mm. Duzina vertikalnog slivnika je 40cm, horizontalni zavrsetak slivnika koji se ugradjuje na sloju betona za pad je ploča profila 40cm. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal .Obracun po komadu ugrađenog slivnika	1,00 kom
22	LIMARSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka , transport i ugradnja vertikalnih oluka dimenzija 10x10cm od pocincanog lima debljine d=0,55mm. Oluk se pri dnu završava fazonskim komadom pod uglom od 45 stepeni dok se po vertikali pričvršćuje obujmicama na svaka dva metra. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal .Obracun po m' ugrađenog oluka	2,50 m

23	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	Tuljak sa letećom prirubnicom DN90/80, PN16	4,00 kom
24	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	EV ventil DN80, PN16	5,00 kom
25	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	EV ventil DN100, PN16	1,00 kom

26	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	MDK komad DN80, PN16	1,00 kom
27	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	MDK komad DN100, PN16	1,00 kom
28	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	T komad DN100/100, PN16	1,00 kom

29	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	T komad DN80/80, PN16	2,00 kom
30	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	Q komad DN80, PN16	2,00 kom
31	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	Q komad DN100, PN16	2,00 kom

32	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	FFG komad DN80/700mm, PN16	3,00 kom
33	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	FFG komad DN80/200mm, PN16	1,00 kom
34	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	Ventil sa plovkom DN80mm, PN16	2,00 kom

35	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	Nepovratni ventil DN80mm, PN16	1,00 kom
36	<p>INSTALATERSKI RADOVI - PREPUMPNA STANICA Nabavka, transport i montaža vodovodnih fazonskih komada, ispitanih i zaštićenih od korozije. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 16 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu.</p>	FFG komad DN100/700mm, PN16	1,00 kom
37	<p>DUKTILNI FAZONSKI KOMADI Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u šahtu sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovsom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni. PN20</p>	Čelični F komad sa anker prirubicom (200X200mm), 4", cijev.400mm (trajno antikorozivno zaštićeno)	2,00 kom
38	<p>DUKTILNI FAZONSKI KOMADI Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u šahtu sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovsom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni. PN20</p>	Žablji poklopac, DN100, PN16	1,00 kom

39	DUKTILNI FAZONSKI KOMADI Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u šahtu sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovsom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni. PN20	Žablji poklopac, DN80, PN16	1,00 kom
40	DUKTILNI FAZONSKI KOMADI Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u šahtu sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovsom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni. PN20	PE usisna korpa DN80, PN16	1,00 kom
41	Sistem za povišenje pritiska u mreži, 2x4 kW, 400 V	Uređaj se sastoji od dvije pumpe od nerđajućeg čelika na toplo-cinkovanoj postolju sa antivibracionim štelujućim stopama, sa usisnim i potisnim kolektorom 3" od nerđajućeg čelika, potrebnim fittingom (izolacioni ventili na potisu i usisu kao i nepovratni ventili na potisu), transmiterima pritiska, dvije hidroforske posude i komandnim ormanom. Komandni orman upravlja pumpama pomoću frekventnih regulatora ABB po principu radna + rezervna i sadrži sve potrebne zaštite za motore pumpi kao i zaštitu od rada na suvo. Uz uređaj se isporučuje ekspanzioni sud zapremine 500l radnog pritiska 25 bari koji je potrebno povezati na potisni vod na licu mjesta.	1,00 kom
42	POKLOPAC	Nabavka, transport i ugradnja liveno-željeznih uličnih poklopaca, za saobraćajno opterećenje od 40 tona. Poklopac je sa ramom „vezan“ posredstvom šarke, a „svijetli“ otvor poklopca je Ø60cm.	1,00 kom
43	PENJALICE	Nabavka, transport i montaža tipskih liveno gvozdениh penjalica u slivničkim oknima prema JUS M.J6.285.	3,00 kom

44	RAZNI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka , transport i ugradnja metalnih jednokrlnih vrata od crnog lima dimenzija 100x200cm. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal . Obracun po komadu.	2,00 kom
45	RAZNI RADOVI - PREPUMPNA STANICA	Nabavka , transport i ugradnja aluminijumskih ljestvi jednodjelnih sa 6 gazišta. visine do 2.00m.	1,00 kom