

PREGLED POSTUPKA #101916

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	RUDNIK UGLJA AD PLJEVLJA
PIB	02009501
E-mail	office@rupv.me
Telefon	052/321-781
Internet adresa	www.rupv.me
Fax	052/300-129
Adresa	Velimira Jakića 6
Grad	Pljevlja
Poštanski broj	84210

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Monitoring vode
Status	U toku
Vrsta predmeta	Usluge
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Duško Leković
Kontakt	Duško Leković 067264 501
Datum objave	28.10.2025. 11:00

Napomena	Zbog specifičnosti predmeta nabavke, te nemogućnosti da se odredi tačna količina (potrebe Naručioca) za predmetom nabavke na dan raspisivanja javnog poziva, predmet nabavke određen je po jedinici mjere u odnosu na koju će ponuđač dati ponudu, s obzirom na ukupnu procijenjenu vrijednost nabavke. Ukupna ponuđena cijena se izražava kao zbir jediničnih cijena po stavkama. Naručilac će za Izabranim ponuđačem zaključiti ugovor o javnim nabavci na ukupnu procijenju vrijednost predmeta.
----------	--

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Monitoring vode	28.10.2025 11:00	03.11.2025 12:00	03.11.2025 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
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	RUDNIK UGLJA AD PLJEVLJA Monitoring vode 90733100 - Usluge monitoringa i kontrole zagađenja površinske vode	20.000,00 EUR	4.200,00 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja se sačinjava na obrascu 2.	Obrazac 2
Rok izvršenja ugovora je 365 od dana zaključenja ugovora ili do dostizanja ukupne ugovorene vrijednosti.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je Rudnik uglja AD Pljevlja	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja je: 30 kalendarskih dana od dana 30 dana od dana izvršenja usluge i ispostavljanja fakture.	Rok plaćanja
Način plaćanja: virmanski	Način plaćanja
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,Izjavom ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom na Obrascu 2, dok je prvorangirani ponuđač za najpovoljniju ponudu u obavezi da dostavi:dokaz o ovlašćenju za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa), u skladu sa zakonom i to: Rješenje za vršenje osnovnih i specijalizovanih fizičko hemijskih ispitivanja kvaliteta površinskih i otpadnih voda izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.	Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum 1 potvrda iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke (pod sličnim poslovima se podrazumjeva sprovođenje poslova praćenja, obrade podataka i analiza u oblasti Monitoring vode), što se dokazuje, Izjavom ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom na Obrascu 2, dok je prvorangirani ponuđač za najpovoljniju ponudu u obavezi da dostavi: potvrde izdate od strane investitora, odnosno korisnika o izvršenim uslugama, tokom prethodnih godina ali ne duže od pet godine, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke (2021.godina, 2022.godina 2023.godina, 2024.godina i 2025. godina), koje sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen.	Stručna i tehnička sposobnost
Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke: Dostavljanjem u ponudi, Sertifikata o Akreditaciji MEST EN ISO/IEC 17025:2018	Dokaz odnosno sertifikat, koje izdaju akreditovana sertifikaciona tijela o ispunjavanju uslova kvaliteta predmeta nabavke
- Način i dinamika izvršenja usluge: Sukcesivno prema dinamici i potrebama Naručioca, u roku od 10 dana od dana pisanog zahtjeva Naručioca, za ispitivanje parametara kvaliteta otpadnih, površinskih i otpadnih voda na ispustu iz separatora; i u roku od maksimalno dva dana za ispitivanje kvaliteta otpadnih voda sa platoa Separacije. Prilikom uzorkovanja, izabrani Ponuđač je dužan da vodi računa o režimu odvodnjavanja Naručioca.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da ispitivanje kvaliteta otpadnih voda na ulazu i izlazu iz PPOV izvrši u skladu sa Tabelom 1 Pravilnika o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG” br. 56/19).	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi izjavu da će ispitivanja kvaliteta otpadnih i površinskih voda, obrada i analiza rezultata biti izvršena u skladu sa sledećom zakonskom regulativom: - Pravilnik o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl. list CG” br. 56/19), - Pravilnik o načinu i rokovi za utvrđivanje statusa površinskih voda („Sl. list CG”, br. 25/19).	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da dostavi Izvještaj o ispitivanju u roku od 14 dana od dana uzorkovanja.	Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: 20.000,00 EUR

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		- Uzorkovanje i fizičko-hemijska analiza otpadne vode na ulazu u PPOV - Uzorkovanje i fizičko-hemijska analiza otpadne vode na izlazu iz PPOV Fizičko-hemijska analiza otpadne vode podrazumijeva sledeća mjerenja: - pH vrijednost, - temperatura, - boja, - miris, - taložne materije, - ukupne suspendovane materije, - BPK5, - HPK, - ukupni organski ugljenik (TOC), - teškoisparljive lipofilne materije (ukupna ulja i masti) - ukupni ugljovodonici, - lakoisparljivi aromatični ugljovodonici (BTX), - benzen, - trihlorbenzeni, - polihlorovani bifenili (PCB), - lakoisparljivi hlorovani ugljovodonici,	

1	Ispitivanje parametara kvaliteta otpadnih voda	- tetrahlormetan, - trihlormetan, - 1,2-dihloreten, - 1,1-dihloreten, - trihloreten, - tetrahloretilen, - heksahloro – 1,3-butadien (HCBD), - dihlormetan, - fenoli, - deterdženti, - anjonski, - pentahlorofenol (PCP), - organokalajna jedinjenja, - tributikalajna jedinjenja, - policiklični aromatični ugljovodonici (PAH), - antracen, - naftalen, - fluoranten, - benzo(a)piren, - benzo(b)fluoranten, - benzo(k)fluoranten, - benzo(g,h,i)perilen, - indeno(1,2,3-cd)piren, - di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), - aluminijum, - arsen, - bakar, - barijum, - bor, - cink, - kadmijum,	1,00 komplet
---	--	--	--------------

- kobalt,
- kalaj,
- ukupni hrom,
- hrom(VI),
- mangan,
- nikal,
- olovo,
- selen,
- srebro,
- vanadijum,
- gvožđe,
- živa,
- fluorid rastvoreni,
- sulfidi rastvoreni,
- sulfati,
- hloridi,
- ukupni fosfor,
- hlor slobodni,
- ukupni azot,
- amonijačni azot,
- nitriti,
- nitrati,
- cijanidi slobodni.

Uzorkovanje i fizičko-hemijska analiza Čehotine prije sistema za prečišćavanje otpadnih voda

Uzorkovanje i fizičko-hemijska analiza Čehotine nakon sistema za prečišćavanje otpadnih voda

Fizičko-hemijska analiza površinske vode podrazumijeva sledeća mjerenja:

temperature vode,

biohemijska potrošnja kiseonika (BPK5),

		koncentracija rastvorenog O ₂ u vodi, zasićenost vode kiseonikom, elektroprovodljivost, m-alkalitet, pH, amonijak, nitrati, nitriti, ukupni azot, ukupni fosfor, ortofosfati, suspendovane materije po sušenju (105°), antracen, kadmijum i njegova jedinjenja, fluoranten, olovo i njegova jedinjenja, živa i njena jedinjenja, naftalen, nikal i njegova jedinjenja, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, indeno(1,2,3)piren, jedinjenja tributiltina, cijanid, dibutalkalni katjon, fluorid, fenol, arsen i njegova jedinjenja, bakar i njegova jedinjenja,	
2	Ispitivanje parametara kvaliteta površinskih voda		1,00 kom

	bor i njegova jedinjenja, cink i njegova jedinjenja, kobalt i njegova jedinjenja, hrom i njegova jedinjenja, molibden i njegova jedinjenja, antimon i njegova jedinjenja, selen, HPK, sulfat, mineralna ulja, polihlorovani bifenili, ukupni organski ugljenik	
	Fizičko-hemijska analiza voda na ispustu podrazumijeva sledeća mjerenja: - pH vrijednost, - temperatura, - boja, - miris, - taložne materije, - ukupne suspendovane materije, - BPK5, - HPK, - ukupni organski ugljenik (TOC), - teškoisparljive lipofilne materije (ukupna ulja i masti) - ukupni ugljovodonici, - lakoisparljivi aromatični ugljovodonici (BTX), - benzen, - trihlorbenzeni, - polihlorovani bifenili (PCB), - lakoisparljivi hlorovani ugljovodonici, - tetrahlormetan,	

3

Ispitivanje parametara kvaliteta otpadnih voda na
ispustu platoa Separacije

- trihlormetan,
- 1,2-dihloreten,
- 1,1-dihloreten,
- trihloreten,
- tetrahloretilen,
- heksahloro – 1,3-butadien (HCBD),
- dihlormetan,
- fenoli,
- deterdženti,
- anjonski,
- pentahlorofenol (PCP),
- organokalajna jedinjenja,
- tributikalajna jedinjenja,
- policiklični aromatični ugljovodonici (PAH),
- antracen,
- naftalen,
- fluoranten,
- benzo(a)piren,
- benzo(b)fluoranten,
- benzo(k)fluoranten,
- benzo(g,h,i)perilen,
- indeno(1,2,3-cd)piren,
- di(2-etilheksil)ftalat (DEHP),
- aluminijum,
- arsen,
- bakar,
- barijum,
- bor,
- cink,
- kadmijum,
- kobalt,

1,00 kom

	- kalaj, - ukupni hrom, - hrom(VI), - mangan, - nikal, - olovo, - selen, - srebro, - vanadijum, - gvožđe, - živa, - fluorid rastvoreni, - sulfidi rastvoreni, - sulfati, - hloridi, - ukupni fosfor, - hlor slobodni, - ukupni azot, - amonijačni azot, - nitriti, - nitrati, - cijanidi slobodni.	
	Fizičko-hemijska analiza voda na ispustu podrazumijeva sledeća mjerenja: - pH vrijednost, - temperatura, - boja, - miris, - taložne materije, - ukupne suspendovane materije, - BPK5,	

4

Ispitivanje parametara kvaliteta otpadnih voda na
ispustu iz separatora

- HPK,
- ukupni organski ugljenik (TOC),
- teškoisparljive lipofilne materije (ukupna ulja i masti)
- ukupni ugljovodonici,
- lakoisparljivi aromatični ugljovodonici (BTX),
- benzen,
- trihlorbenzeni,
- polihlorovani bifenili (PCB),
- lakoisparljivi hlorovani ugljovodonici,
- tetrahlorometan,
- trihlormetan,
- 1,2-dihloreten,
- 1,1-dihloreten,
- trihloreten,
- tetrahloretilen,
- heksahloro – 1,3-butadien (HCBD),
- dihlormetan,
- fenoli,
- deterdženti,
- anjonski,
- pentahlorofenol (PCP),
- organokalajna jedinjenja,
- tributikalajna jedinjenja,
- policiklični aromatični ugljovodonici (PAH),
- antracen,
- naftalen,
- fluoranten,
- benzo(a)piren,
- benzo(b)fluoranten,
- benzo(k)fluoranten,
- benzo(g,h,i)perilen,

1,00 kom

- indeno(1,2,3-cd)piren,
- di(2-etilheksil)ftalat (DEHP),
- aluminijum,
- arsen,
- bakar,
- barijum,
- bor,
- cink,
- kadmijum,
- kobalt,
- kalaj,
- ukupni hrom,
- hrom(VI),
- mangan,
- nikal,
- olovo,
- selen,
- srebro,
- vanadijum,
- gvožđe,
- živa,
- fluorid rastvoreni,
- sulfidi rastvoreni,
- sulfati,
- hloridi,
- ukupni fosfor,
- hlor slobodni,
- ukupni azot,
- amonijačni azot,
- nitriti,
- nitrati,

cijanidi slobodni.