

**POZIV br. 063/16**  
za otvoreni postupak nabavke

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Rudnik uglja A.D. Pljevlja	
Adresa: ul. Velimira Jakića br.6 84210 Pljevlja	Kontakt osobe: Radioje Ječmenica +382 67 620 566 Blagoje Damjanović +382 67 620 136
Tel: + 382 52 321735 fax: + 382 52 300 124	Internet stanica: <a href="http://www.rupv.me">www.rupv.me</a>

II Mjesto i datum objavljivanja poziva : Pljevlja, dana: 13.09.2016.godine

III Predmet nabavke: **Izgradnja taložnika za prečišćavanje voda iz P.K. Potrlica**

Predmjer radova: U prilogu

Radovi se izvode po revidovanom Glavnom projektu

Pripremne i zemljane radove izvodi Rudnik uglja A.D. Pljevlja

Predmet javne nabavke, nabavlja se kao:  cjelina  po partijama

IV Procijenjena vrijednost nabavke: (bez PDV-a): 100.000,00 €

V Uslovi ponude:

- Rok završetka: do 60 dana
- Garancija: min. 3 godine
- Način plaćanja: odloženo-min. 60 dana
- Kazneni uslovi: 1% za svaku punu sedmicu u kašnjenju isporuke, do maximuma 10% vrijednosti Ugovora

VI Uslovi i podobnost ponuđača

Obavezni uslovi za učešće u postupku nabavki

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je registrovan za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke;
- 2) u periodu od dvije godine prije objavljivanja poziva za nadmetanje, odnosno dostavljanja poziva za nadmetanje nije osuđen za krivično djelo i da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja djelatnosti u vezi sa krivičnim djelom.

Dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova iz tačke VI podtačka 1 do 2 ovog obrasca, podnose se u formi predviđenoj čl. 66 i 74 Zakona o javnim nabavkama, i to:

- 1) dokaz o registraciji kod organa nadležnog za registraciju;
- 2) potvrda, odnosno drugog akta nadležnog organa na osnovu podataka iz kaznene evidencije - dokazi o ispunjavanju ovog uslova ne smiju da budu stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.

Dokazi o ispunjenosti uslova za učešće u postupku nabavke dostavljaju se u originalu ili ovjerenoj kopiji u skladu sa javnim pozivom za nabavke.

VII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

1. Cijena 80 bodova
2. Način plaćanja 5 bodova
3. Rok završetka 10 bodova
4. Garancija 5 bodova

VIII Jezik ponude: Crnogorski

IX Rok i mjesto podnošenja ponuda

Ponude se dostavljaju radnim danima od 08 do 16 sati, zaključno sa 28.09.2016. godine do 12 sati, neposrednom predajom na arhivi Naručioca, odnosno preporučenom pošiljkom na adresu: Rudnik uglja A.D. Pljevlja Velimira Jakića br.6 84210 Pljevlja.

Blagovremena ponuda je ponuda koja je dostavljena u roku određenom u javnom pozivu.

X Vrijeme i mjesto javnog otvaranja ponuda

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica biće održano 28.09.2016. godine u 14 sati, adresa Rudnik uglja A.D. Pljevlja Velimira Jakića br.6 84210 Pljevlja.

XII Dodatne informacije

Ponude dostaviti u zatvorenoj koverti sa brojem i naznakom "Ne otvaraj"

XIII Obavještenje za ponuđače:

- Društvo je ovlašćeno da u bilo kojem momentu (prije otvaranja ponuda, vrednovanja istih, ili u fazi odlučivanja), a sve do donošenja odluke o izboru najpovoljnije ponude odustane od objavljene nabavke, bez davanja posebnog obrazloženja
- Društvo je, u slučaju kada postoji jedan ponuđač, ovlašćeno u bilo kojem momentu da odustane od postupka nabavke i/ili pristupiti pregovaračkom postupku u cilju smanjenja ponudene cijene i u slučaju nepostizanja dogovora da odustane od predmetnog postupka nabavke;
- Da u prethodnim slučajevima bilo koji od ponuđača nema pravo da od Društva zahtjeva naknadu štete (stvarne štete, ili izgubljene dobiti) uključujući i troškove sastavljanja i podnošenja ponude.
- Da se objavljivanjem obavještenja o nabavci ne može smatrati da Društvo upućuje ponudu neodređenom broju lica, već isključivo da Društvo upućuje poziv za dostavljanje ponuda pod objavljenim uslovima, a dostavljene ponude nije dužno prihvatiti, nezavisno od činjenice da li su iste dostavljene u skladu sa objavljenim uslovima.

IZVRŠNI DIREKTOR  
Slavoljub Popadić

# Izgradnja taložnika za prečišćavanje voda iz PK Potrlica

Predmjer radova

I MONTAŽNI RADOVI			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1	Nabavka, doprema, krojenje, polaganje i varenje HDPE folije debljine 2 mm za ugradnju po dnu i unutrašnjim kosinama faze I, kasete III, pri temeljnom zaptivanju, sa ankerisanjem na nasipima. U cijenu ulazi krojenje, preklapanje, ankerisanje, spojni materijal i rad. Sidrenje prema detalju iz projekta. HDPE folija u jarak za sidrenje na kraju obodnog nasipa. Obračunata količina je uvećana za 10% radi potrebnih preklopa	m2	4207
2.	Nabavka, doprema, krojenje i polaganje zaštitnog netkanog geotekstila, površinske mase 500 g/m2 za ugradnju ispod šljunčane podloge na dnu taložnika, uključujući krojenje, preklapanje, spojni materijal i rad. Obračun po m2 postavljenog geotekstila. Obračunska količina je uvećana za 10% radi potrebnih preklopa.	m2	1840,3
II RADOVI NA TAMPONIRANJU			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Nabavka, transport i ugradnja rječnog separisanog šljunčanog materijala 16/32 mm za nasipanje dna taložnika nakon postavljanja folije i geotekstila. U cijenu ulazi dovoz materijala sa kamenoloma na daljini do 30 km, razastiranje i planiranje ±10,0 cm. Obračun po m3 utrošenog materijala.	m3	829
III ŠAHTA CJEVOVODA			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Izrada temeljne jame za fundiranje šahte u zemljištu III kategorije sa nabijanjem i planiranjem tla.	m3	90
2.	Nabavka i razastiranje tampona pijeska, šljunka ispod betonske konstrukcije sa nabijanjem. Debljina sloja šljunka 20cm. Obračun po m3 ugrađenog šljunka	m3	7
3.	Izrada armirano betonske konstrukcije MB 30 u dvostranoj oplati a prema skicama datim u grafičkom dijelu projekta. Prilikom postavljanja oplata i armature voditi računa o otvorima za postavljanje cjevovoda. U cijenu je uračunat sav potreban materijal i rad na montaži i betoniranju šahte. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	30,2
4.	Nabavka, sječenje i ugradnja mrežaste armature Q - 131 prema datim skicama rebraste armature. Obračun po kg ugrađene armature.	kg	848
5.	Nabavka lima i Izrada poklopca od profilisanog lima za pokrivanje otvora šahte. Obračun po m2 ugrađenog poklopca.	m2	9,2
	Montažni radovi		
6.	Nabavka i ugradnja pljosnatog zasuna DN 600 mm, NP 6 bara sa prirubničkim spojem na cjevovod. Obračun po komadu ugrađenog zasuna.	komad	4
7.	Montaža cjevovoda unutar šahte sa svim potrebnim fazonskim elementima U cijenu je uračunat potreban materijal i rad.	paušalno	
IV ULAZNA GRAĐEVINA			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Nabavka i fino planiranje posteljice za temeljenje betonske konstrukcije. Prilikom nasipanja i izrade nasipa potrebno je posvetiti posebnu pažnju zbijenosti nasipa. Konstrukcija se fundira na dobro pripremljenoj i sabijenoj osnovi po Proktoru 95% Obračun po m2 zbijene površine.	m2	53,6
2.	Nabavka, isporuka betona i betoniranje ulazne građevine betonom MB 30 u dvostranoj oplati a prema datim skicama iz grafičkog dijela projekta. Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	50,3
3.	Nabavka, sječenje i montiranje mrežaste armature prema skicama iz projekta	kg	1000
V IZLAZNA GRAĐEVINA			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Nabavka materijala i fino planiranje posteljice za temeljenje betonske konstrukcije. Prilikom nasipanja i izrade nasipa potrebno je posvetiti posebnu pažnju zbijenosti nasipa. Konstrukcija se fundira na dobro pripremljenoj i sabijenoj osnovi po Proktoru 95% Obračun po m2 zbijene površine.	m2	44,2

2.	Iskop zemlje III kategorije za izradu odvodnog kanala do rijeke. U cijenu je uračunato nabijanje sa planiranjem. Obračun po m3 iskopane zemlje.	m3	75,5
3.	Nabavka i isporuka betona i betoniranje izlazne građevine betonom MB30 u dvostrukoj oplati a prema datim skicama iz grafičkog dijela projekta.Obračun po m3 ugrađenog betona.	m3	88,7
4.	Nabavka, sječenje i montiranje mrežaste armature prema skicama iz projekta	kg	1037
<b>VI PRELIVNA GRAĐEVINA</b>			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Nabavka materijala i izrada armirano betonske konstrukcije za postavljanje prelivne građevine i cjevovoda MB 30 u dvostranoj oplati a prema skicama iz projekta.	m3	2,8
2.	Nabavka materijala i izrada izlazne šahte od armiranog betona u dvostranoj oplati a prema skicama iz projekta armiranim betonom MB30 sa ostavljanjem otvora za prolazak cijevi	m3	2,3
3.	Nabavka i montaža betonskih cijevi unutrašnjeg prečnika 600 mm Spajanje na muf. U cijenu je uračunata i prethodna priprema podloge terena sa tačnošću do 1 cm	m1	18
4.	Izrada poklopca šahte od profilisanog lima	m2	1,4
5.	Nabavka materijala i izrada mobilnih talpi od drveta debljine daske d= 5 cm Dimenzija tal pe 0,5 x 0,5 m Spajanje talpi na pero i zub.Obračun po komadu ugrađene talpe.	komad	10
<b>VII NABAVKA I UGRADNJA UZV MJERAČA PROTOKA</b>			
	Nabavka i ugradnja UZV mjerača protoka	komad	1
<b>VIII ZAŠTITNA OGRADA</b>			
r.b.	Naziv	jed. mjere	količ.
1.	Iskop rupa za temeljne stubove ograde Kombinovani iskop zemlje za temeljne stubove u materijalu III kategorije sa razastiranjem. Obračun po m3 iskopanog materijala.	m3	5,6
2.	Nabavka betona i izrada temelja od nabijenog betona MB30. Betoniranje raditi preko prethodno razastrtog šljunka debljine sloja 10 cm.Beton ugraditi i njegovati po propisima.U cijenu ulazi i tampon od šljunka. Obračun po m3 temelja.	m3	5,6
3.	Nabavka materijala,izrada i postavljanje jednostavne pješačke kapije od metalnih profila prema detalju iz projekta. Spojewe i varove idealno očistiti izvariti i obrusiti. Na krilo postaviti tri šarke. Okov, šarke i brava cilindar sa tri ključa. Obojiti osnovnom bojom dva puta. Obračun po m2 gotove kapije. G=20 kg/m2. Metalna kapija dimenzija 120/200 cm	m2	2,4
4.	Nabavka materijala,izrada i postavljanje kolske kapije od metalnih profila prema detaljima iz projekta. Spojewe i varove idealno očistiti i zvariti i obrusiti. Na krilo postaviti tri šarke. Okov, šarke i brava cilindar sa triključa. Obojiti osnovnom bojom dva puta. Obračun po m2 gotove kapije.G=20 kg/m2. Metalna kapija dimenzija480/200 cm	m2	9,6
5.	Nabavka materijala, izrada i postavljanje tipske ograde od bodljikave žice sa stubovima od metalnih profila prema detaljima iz projekta.Spojeve i varove idealno očistiti, izvariti i obrusiti. Žicu zategnuti prema detalju armaturom. Obojiti osnovnom bojom dva puta. Obračun po m2 gotoveograde. L= 472 m, Žičana ograda na metalnim stubovima h= 2,0 m.	m2	944

REKAPITULACIJA			
I	MONTAŽNI RADOVI		
II	RADOVI NA TAMPONIRANJU		
III	ŠAHTA CJEVOVODA		
IV	ULAZNA GRAĐEVINA		
V	IZLAZNA GRAĐEVINA		
VI	PRELIVNA GRAĐEVINA		
VII	NABAVKA I UGRADNJA UZV MJERAČA PROTOKA		
VIII	ZAŠTITNA OGRADA		
UKUPNO:			