

Naručilac Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj
 Broj 59-1/2019
 Datum 17.04.2019 godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj, dostavlja

ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

I Podaci o naručiocu	
Naručilac: Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj	Lice/a za davanje informacija: Miljojka Janjušević
Adresa: ul.Nedeljka Merdovića	Poštanski broj: 84000
Sjedište: Bijelo Polje	PIB: 02003554
Telefon: 050/484-803	Faks: 050/484-802
E-mail adresa: Javnenabavke@bijelopolje.co.me	Internet stranica: nema

II Predmet nabavke:

radovi

III Opis predmeta nabavke:

Rekonstrukcija gradske česme

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 5.000,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

PREDMJER GRAĐEVINSKIH I GRAĐEVINSKOZANATSKIH RADOVA REKONSTRUKCIJE GRADSKE CESME U BIJELOM POLJU

I ZEMLJANI RADOVI I RUSENJE

1

Skidanje postojećih kamenih poprečnih zidica, sa odlaganjem kamena, koji se može koristiti za izradu završnog vijenca česme (umjesto postojećeg betonskog)

m3 0.65 x =

2	Stemovanje betonskog vijenca cesme (koji je oblozen mermernim ploicama) . U cijenu je obracunat I odvoz suta na deponiju Obracun po m3.	m3	0.52	x	=
3.	Rucni Iskop zemlje za temelje novih zidica u zemlji IV kategorije Objekat	m3	0.83	x	=
4	Rucni Iskop zemlje radi prosirenja platoa ispred cesme sa planiranjem I ravnjanjem posteljice . Debljina iskopa je cca 20-30 cm.Zemlja iz iskopa se nasipa iza novog kamenog zida.	m2	2.50	x	=
5	Nasipanje sloja sljunka ispod temelja zidica u sloju od 15 cm	m2	2.00	x	=

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI

II BETONSKI RADOVI

1	Betoniranje betonskih temelja MB20 d=40cm u dvostranoj oplati. Obracun po m3.	m3	0.83	x	=
---	---	----	------	---	---

UKUPNO BETONSKI RADOVI

III ZIDARSKI RADOVI

1	Zidanje zidova od pritesanog kamena, sa nepravilnim (tipa kiklop) spojnicama. Zidovi su sa jednim licem d= 40 cm, zidani u cementnom malteru 1:3.Zid je dijelom polukruzni U cijenu je uracunato I fugovanje zidova ,(po uzoru postojećeg zida cesme) Obracun po m3 zida	m3	0.83	x	=
2	Poplocavanje platoa ispred cesme granitnim kockama 10/10/10 cm u pijesku d=10 cm, U svemu kao postojeće.U cijenu je uracunata nabavka pijeska I ostalog potrebnog materijala	m2	2.50	x	=

3

Skidanje postojeće podloge platoa, od granitnih kcki 10/10/10 u pijesku, I njihovo ponovno postavljanje. U cijenu je uracunata nabavka pijeska I ostalog potrebnog materijala

m2 6.17 x =

4

Ciscenje postojećih zidova od prljevine I gljiva, peskarenjem

m2 5.10 X =

UKUPNO ZIDARSKI RADOVI
IV KAMENOREZACKI RADOVI

1 Izrada I ugradnja novog kamenig vijenca cesme, koji se radi od tesanog kamena, spoljnje obrade -pikovan. Vrsta kamena , kao postojeci zidic, koji se uklanja, I koji se dijelom koristi za vijenac. Vijenac je dimenzije 0.65 x 20 cm, sa zakosenim ivicama , prema crtezu.

m3 0.52

UKUPNO KAMENOREZACKI RADOVI

V STOLARSKI RADOVI

1 Izrad I ugradnja klupe, preko zida od kamena. Zid je dijelom polukruzni, kao I daske . Klupa se radu od cetiri paralelne daske , pricvrscene za kameni zid tiplovima. Daska se radi od arisa, pripremljenog I propisno zasticenog za spoljnu upotrebu. Obracun po m2

m2 2.3 x =

UKUPNO STOLARSKI RADOVI

VI HOLTIKULTURA

1 Nabavka , transport I ugradnja, raznog sezonskog cvijeca oko cesme, sa svim pripremnim radnjama, nabavkom humusa I ostalog materijala

m2 5 x =

2 Nabavka , transport I ugradnja, zbnastog rastinjaoko cesme, sa svim pripremnim radnjama, nabavkom humusa I ostalog materijala

m2 15 x =

UKUPNO HOLTIKULTURA

REKAPITULACIJA

I ZEMLJANI RADOVI		
II BETONSKI RADOVI		

III ZIDARSKI RADOVI	
IV KAMENOREZACKI RADOVI	
V STOLARSKI RADOVI	
VI HOLTIKULTURA	
SVE UKUPNO GRADJEVINSKI I GRADJEVINSKO ZANATSKI RADOVI	

Predmjer radova vodovoda I kanalizacije za rekonstrukcije gradske česme 13 Jul na lokaciji u ulici Tomaša Žižića.

1. Nabavka, transport I ugradnja slavine za česmu Na postojecu instalaciju. Cesma je bastenska Mesingana, sa sa automatskim zatvaranjem vode (otvaranje cesme na pritisak)

Obračun po komadu ugrađene česme

Kom 1 x Pregled postojecih instalacija vodovoda i Kanalizacije, ciscenje I eventualna popravka.

Pausalno..... e

UKUPNO: _____ eura

3.2. PREDMJER ELEKTRO RADOVA

1. Ručni iskop zemlje za izradu temelja za stub spoljnjeg osvjetljenja, sa odvozom zemlje na deponiju. Dimenzije iskopa su $(0,6 \times 0,6 \times 0,7 \text{ m}) \times 1,25 = 0,32 \text{ m}^3$.

kom 1 x =

2. Izrada betonskog temelja u oplati, za stub. Dimenzije temelja su $0,6 \times 0,6 \times 0,7 \text{ m}$ izrađenog od betona MB-20. Stavkom je obuhvaćena isporuka materijala i izrada temelja, nabavka i ugradnja juvidur cijevi prečnika 75 mm za prolaz kablova kroz temelj stuba, dužine 0,8 m (dva komada po stubu), ugradnja ankeri za montažu stuba i ugradnja 3 m po temelju trake Fe-Zn 25x4 mm. Računato komplet po urađenom betonskom temelju stuba.

kom 1 x =

3. Ručni iskop rova dubine 0,8 m sa zatrpavanjem nakon polaganja kablova uz nabijanje zemlje u slojevima po 20 cm. Iskop izvršiti pažljivo zbog prisustva

podzemnih instalacija. Komplet sa odvodom viška zemlje ba deponiju.

m3 2,0 x =

4. Postavljanje dva sloja pijeska na dno rova od po 10 cm, između kojih će biti položeni kablovi.

m3 0,4 x =

5. Isporuka i ugradnja dvoslojne cijevi HDPE Ø75 mm.

m 10 x =

6. Isporuka i polaganje PVC trake za upozorenje sa natpisom "EE kabl, opasno po život". Traka se polaže cijelom dužinom rova na 20 cm ispod gornje površine.

m 10 x =

7. Nabavka, transport i ugradnja betonskih stubića sa mesinganom pločom za obilježavanje trase kabla za regulisane terene.

kom 3 x =

8. Isporuka materijala i izrada napojnog voda od temelja postojećeg stuba do novog temelja, kablom tipa PP00 4x10 mm². Kabal položiti u zemlju kroz HDPE cijev. Komplet sa povezivanjem.

m 12 x =

9. Isporuka i ugradnja kabla GG/J 3x1,5 mm² za izradu spojne veze između priključne ploče stuba i reflektora. Dužina kabla po reflektoru iznosi 8 m.

kom 2 x =

10. Nabavka, transport i montaža termoskupljajuće kablovske završnice za kabal na stubu.

kom 2 x =

11. Isporuka i polaganje u rov trake Fe-Zn 25x4 mm. Komplet sa povezivanjem stuba javne rasvjete na uzemljivač i povezivanjem sa postojećim uzemljivačem ukrsnim komadima.

	m	8 x	=
12. Demontaža postojećeg stuba javne rasvjete, čišćenje stuba, kugle i predspojnog uređaja, te montaža stuba sa svjetiljicom na novi temelj.			
	kom	1 x	=
13. Demontaža postojeće priključne ploče u stubu te isporuka i ugradnja nove priključne ploče za četvoržilni kabal i dva osigurača FRA-16/6A.			
	kom	1 x	=
14. Isporuka i postavljanje nedostajućeg poklopca na stubu javne rasvjete.			
	kom	1 x	=
15. Isporuka materijala i izrada čeličnog nosača za dva reflektora na stubu javne rasvjete i fiksiranje pri vrhu stuba. Nosač izraditi od kutijastog profila 50x50 mm dužine jedan metar. Komplet sa farbanjem dva puta temeljnom i završnom bojom.			
	kom	1 x	=
16. Isporuka i ugradnja reflektora NEOS LED 2, proizvodnje "Minel Schreder" ili sličan drugog proizvođača. Reflektor je opremljen optičkim blokom sa LED light modulima LensoFlex2, sa 64 LED diode neutralne boje (4100°K), ukupne snage 71W, struja 350 mA. Reflektor je izrađen od aluminijskog i kaljenog stakla, stepena zaptivenosti IP-66, otpornosti na udar (staklo) IK-08.			
	kom	1 x	=
17. Isporuka i ugradnja reflektora NEOS LED 2, proizvodnje "Minel Schreder" ili sličan drugog proizvođača. Reflektor je opremljen optičkim blokom sa LED light modulima LensoFlex2, sa 48 LED diode neutralne boje (4100°K), ukupne snage 54W, struja 350 mA. Reflektor je izrađen od aluminijskog i kaljenog stakla, stepena zaptivenosti IP-66, otpornosti na udar (staklo) IK-08.			
	kom	1 x	=
18. Izvršiti sve potrebne provjere i ispitivanja električne instalacije u skladu sa poglavljem 2.3. ovog projekta			

(Program kontrole i osiguranje kvaliteta), i izdavanje atesta o rezultatima mjerenja od ovlaštene firme.

Paušalno

SVEGA:

VI Način plaćanja

Plaćanje će se izvršiti u roku od 60 dana nakon završenih svih radova na rekonstrukciji gradske česme.

VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

U roku od 15 dana nakon zaključivanja ugovora.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 07:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 23.04.2019 godine do 09:30 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj ul.Slobode Bijelo Polje.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Opština Bijelo Polje, Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj ul.Slobode Bijelo Polje.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Tri dana od dana otvaranja ponuda.

XI Druge informacije

Potrebno je da ponuđač tj.privredno društvo, pravno lice treba da dostavi licencu projektanta i izvođača radova i zaposlenog odgovornog inženjera građevine ili arhitekture i odgovornog inženjera za izvođenje radova elektroinstalacija jake struje.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 23.04.2019 godine u 10:15 sati, u prostorijama Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj na adresi ul.Nedeljka Merdovića Sportska hala Nikoljac.

Službenik za javne nabavke
Miljojka Janjušević

M.P.

Ovlašćeno lice naručioca
Dejan Luković