



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ZADVARJE

Povjerenstvo za provedbu javnog natječaja
Zadvarje, Sv. Kate 28

Klasa: 361-01/20-01/08
UrBroj: 2155/04-20-03-1
Zadvarje, 21.7.2020. godine

Predmet: Poziv za dostavu ponuda za izvođenje radova na OS 4 u Gospodarskoj zoni Zadvarje
(sukladno troškovniku)

I

Općina Zadvarje provodi postupak nabave jednostavne nabave **asfaltiranje OS 4 u Gospodarskoj zoni Zadvarje**

- Procijenjena vrijednost nabave iznosi je 400.000,00 kuna bez PDV-om -jednostavna nabava
- Rok dostave ponude iznosi 8 (osam) dana od dostave ovog poziva (mailom) sukladno članku 7 Odluke o provedbi postupka javne nabave –jednostavna nabava .
- Kriterij za odabir ponude: **NAJNIŽA CIJENA PONUDE KOJA UDOVOLJAVA ZAHTJEVU IZ Poziva za dostavu ponude sukladno Odluci o provedbi postupka jednostavne nabave.**
- Po odabiru najpovoljnije ponude sa izabranim ponuđačem sklopiti će se ugovor, gdje je ponuđač dužan ishoditi i predati Naručitelju, najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana, kada je ponuđač dužan ishoditi i predati Naručitelju, najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana potpisa Ugovora, bjanko zadužnicu kao jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora za slučaj povrede ugovornih obveza u iznosu od 10% vrijednosti radova, zadužnica naplativa na prvi poziv, bez prava prigovora/protesta.
- Uvjeti plaćanja: virmanski, u roku od 30 (trideset) dana od dana ispostavljenе situacije
- Početak radova: najkasnije u roku od 8 (osam) dna po potpisivanju Ugovora s odabranim izvođačem radova
- Rok izvršenja radova odrediti će se Ugovorom.

U slučaju namjere sudjelovanja u postupku, zainteresirani ponuditelj mora dostaviti ponudu koja mora sadržavati:

1. Ispunjenu ponudu sa svim matičnim podacima subjekta, potpisanu i pečatiranu od strane ovlaštene osobe u izvorniku
2. Ispunjeni troškovnik po svim stavkama sa ukupnim iznosom, sa i bez PDV-a.
3. Izjavu o prihvaćanju uvjeta iz poziva
4. Dokaz o upisu u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta kao dokaz da ima registriranu djelatnost u svezi sa predmetom nabave (preslika originala ili preslika s internetskih stranica)
5. Potvrdu Porezne uprave o dugu

U slučaju potrebe, naručitelj može od ponuditelja zahtijevati dostavu izvornika ili ovjerenih preslika svih ili samo nekih od traženih dokumenta.

Ponude koje ne sadrže sve potrebne elemente navedene u točkama od 1-5 ovog poziva, neće se uzeti u razmatranje.

Uvezena ponuda u zatvorenoj omotnici dostavlja se na adresu Općina Zadvarje, sv. Kate 28 Zadvarje 21255. (osobno ili putem pošte) sa naznačenim nazivom i adresom ponuditelja, te nazivom predmeta nabave „radovi na osi 4 u Gospodarskoj zoni Zadvarje“ Sa naznakom „NE OTVARAJ“.

Otvaranje ponuda naručitelj neće provoditi javno.

Odluku o odabiru najpovoljnije ponude s preslikom zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda naručitelj će dostaviti svakom ponuditelju (poštom, mailom)

Kontakt osoba naručitelja: Ivan Krželj 021 729222 ili na mail opcina.zadvarje2@st.t-com.hr

Objavljeno na oglasnoj ploči općine Zadvarje/WEB str. Dana 22.07.2020 godine

GOSPODARSKA ZONA ZADVARJE-OS4

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
1.	PRIPREMNI RADOVI				
	Iskolčenje trase i objekata. Iskolčenje trase i objekata obuhvaća sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. U cijenu održavanja osi trase i iskolčenja objekata uključena su sva mjerenja i iskolčenja za sve devijacije, regulacije, pozajmišta materijala, deponije i drugo, u tijeku rada i pri tehničkom prijemu, te izvođač nema pravo na posebnu naknadu za ove radove (OTU I. 1-02.1).				
1.1.					
	- OS 4	km	0,24		
2.	ZASTORI KOLNIKA I PLOČNIKA				
	Nabava, prijevoz i ugradnja nosivog sloja kolnika od zrnatog kamenog materijala bez veziva najmanje debljine 25 cm. Rad obuhvaća dobavu, prijevoz i ugradnju zrnatog drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-63 mm, u nosivi sloj konstrukcije zastora pločnika minimalne debljine 15 cm prema projektu.				
2.1.	Potreban modul stišljivosti $M_s=100$ MPa mjereno kružnom pločom \varnothing 30 cm. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 2 cm (OTU III. 5-01). Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
	OS4	m ³	420		
	Nabava, prijevoz i ugradnja nosivog sloja pločnika od drobljenog kamenog materijala prema detaljima iz projekta (OTU III. 5-01). Rad obuhvaća dobavu, prijevoz i ugradnju zrnatog drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-31 mm, u nosivi sloj konstrukcije zastora pločnika minimalne debljine 15 cm prema projektu. Obračun po m ³ ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.				
2.2.					
	- OS 4	m ³	106,0		

3. OSTALI RADOVI

Izrada rubnjaka od predgotovljenih elemenata tipskog poprečnog presjeka 15/25 cm (odnosno prema nacrtima) iz betona klase C40/45 na betonskoj podlozi iz betona klase C12/15, prema detaljima iz projekta.

- 3.1. Rubnjak se izvodi na lokaciji razdjelnjnih otoka, i uz autobusno ugibalište. Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka (OTU II. 3-04.7.1. i OTU IV. 7-00). Obračun po metru dužnom izvedenog rubnjaka.
-

OS 7

m1

402

Izrada malih parkovnih rubnjaka uz slobodne rubove pješačkih pločnika i zelenih otoka na pločnicima.

- 3.2. Prefabricirani betonski rubnjaci dimenzija poprečnog presjeka 10x10 cm (8x20cm) iz betona klase C40/45 postavljaju se na betonskoj podlozi iz betona klase C12/15, prema detaljima iz projekta. Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka (OTU II. 3-04.7.1. i OTU IV. 7-00). Obračun po metru dužnom izvedenog rubnjaka.
-

OS 3

m1

595

Dobava i postava lijevano željeznih poklopaca na sve šahte i lijevano željeznih rešetki. Svi poklopci i rešetke 400 kN, postaviti stručno, učvrstiti za ranije izvedene AB ploče, obraditi i postaviti poštujući padove nosivog asfaltbetonskog sloja BNHS16.

- 3.3.
-

Obračun po komadu:

poklopac kanalizacijskih šahti ϕ 60cm 400 kN

kom

13

lijevano željezne rešetke 50x50 cm nosivosti 400 kN

kom

6

Postavljanje prethodno izrađenih temelja za stupove javne rasvjete na mjesta gdje dolazi javna rasvjeta.

- 3.4. Radovi uključuju iskop za postavljanje već izrađenih temelja dovoz i ugradnja temelja na visinu terena pločnika. Obračun po komadu postavljenog temelja.
-

	kom	3
--	-----	---

- 3..5. Izrada i postavljenje temelja za javnu rasvjetu dimenzija 100x100x100cm na mjesta gdje dolazi stup javne rasvjete. Obračun po komadu napravljenog temelja.

	kom	2
--	-----	---

4. ASFALTIRANJE

- 4.1. IZRADA NOSIVOG SLOJA ASFALTA CESTE- Rad obuhvaća izradu asfaltnog sloja AC22 base (50/70)AG6M2 debljine 6cm. Nosivi sloj os asfaltbetona je asfaltni sloj izrađen od mješavine kamenog brašna, kamenog materijala i bitumena kao veziva, gdje granulometrijski sastav kamene smjese sastavljen po principu najgušće složenog kamenog materijala. Obračun radova po m2 stvarno položenog i uvaljanog asfalta

OS 7	m2	1.513
------	----	-------

- 4.2. IZRADA HABAJUĆEG SLOJA ASFALTA NOGOSTUPA- Rad obuhvaća izradu asfaltnog sloja AC8 surf (50/70) AG4M4 debljine 3cm. Habajući sloj od asfaltbetona je asfaltni sloj izrađen od mješavine kamenog brašna, kamenog materijala i bitumena kao veziva, gdje granulometrijski sastav kamene smjese sastavljen po principu najgušće složenog kamenog materijala. Obračun radova po m2 stvarno položenog i uvaljanog asfalta

OS 7	m2	707
------	----	-----

REKAPITULACIJA:

- 1.PRIPREMNI RADOVI
- 2.ZASTORI KOLNIKA I PLOČNIKA
- 3.OSTALI RADOVI
- 4.ASFALTIRANJE

UKUPNO

PDV 25%

SVEUKUPNO
