



REPUBLIKA HRVATSKA



PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

OPĆINA KOSTRENA

UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNI SUSTAV,
PROSTORNO PLANIRANJE I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: 363-01/19-03/01

URBROJ: 2170-07-05-20-47

Kostrena, 27. travnja 2020. godine

PREDMET: Radovi na krajobraznom uređenju središnjeg otoka kružnog raskrižja Šoići
evidencijski broj nabave: B-324.4/03-2020
- poziv za dostavu ponude

Prema članku 10. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave ("SN Općine Kostrena" br. 3/17) Naručitelj Općina Kostrena pokrenuo je predmetnu nabavu te objavljujemo ovaj poziv na dostavu ponude.

1. Naručitelj

Općina Kostrena, Sv. Lucija 38, OIB: 32131316182

2. Predmet nabave

Predmet nabave je izvođenje radova na krajobraznom uređenju središnjeg otoka kružnog raskrižja Šoići.

3. Opis predmeta nabave

Površina koja se namjerava urediti iznosi cca 570,00 m², a samo kružno raskrižje nalazi se na djelu k.č. 1352/1 k.o. Kostrena Barbara na državnoj cesti D8 na raskrižju sa nerazvrstanim cestama ito broj 129 u smjeru poslovne zone Ivanji i broj 92 u smjeru poslovne zone Šoići.

Za cijelo vrijeme odvijanja radova na uređenju površine rotora treba uspostaviti na državnoj cesti, samom kružnom raskrižju i nerazvrstanim cestama privremenu regulaciju prometa sve u skladu sa odobrenim projektom privremene regulacije prometa.

Krajobrazno rješenje ima za cilj nastavak promicanja reprezentativne estetike u javnom prostoru Općine Kostrena uvažavajući specifičnosti date lokacije pa će se tako ponovno iskoristiti već poznati elementi uređenja u vidu stiliziranog vala i stilizirane barčice, ali prilagođeno kružnoj površini rotora i osnovnim značajkama šireg prostora (otvoreni pogled na rotor, brzina kretanja vozilima).

Raslinje je sasvim nisko maksimalne visine 80 cm (tek 12 grmova) te većinom maksimalne visine 30-50 cm na ostatku površine. Također, zbog utjecaja bure, biljke će rasti manjim intenzitetom što će uz redovno održavanje i njegu postići strogu kontrolu visine. Na istaknutom centralnom povišenju (humku) od 55 cm ne predviđa se sadnja već se postavljaju okviri stiliziranih barčica čija je visina 20 cm. Visina jarbola od 3 m, ukupno 3 komada, jedina je vizualna „prepreka“ koja neće biti razlogom smanjene vidljivosti.

Koncept sadnje osmišljen je koncentrično grupiranjem više vrsta niskog raslinja prema izgledu i sukcesiju boja u vrijeme cvatnje. Različita tekstura i boja listova osiguravaju atraktivni izgled površine tijekom cijele godine. Sadnja je osmišljena poput mehaničkog satnog mehanizma na način da je svaka vizura na rotor drugačija.

U uređenju zelenih površina, unose se čiste linije u vidu grupacija cvatućeg grmlja i mediteranskih grmova te ukrasne trave. Izbor vrsta definiran je klimatsko prostornim uvjetima kao i potrebi da estetika rotora bude atraktivna tijekom cijele godine. Sve se površine malčiraju s dva različita materijala: zeleni Fužinski



Benkovac (andezit) i smeđecrveni vulkanski kamen (lapillo) čime se osim važne funkcije sprječavanja isparavanja vlage i nicanja korova, postiže zanimljiv parterni oblikovni element koji će biti vidljiv dok se biljni sklop ne zatvori u potpunosti kroz nekoliko sezona.

Jedina površina koja se ne malčira je cvjetna gredica sa sezonskim cvijećem (ljetnice i proljetnice) gdje se izmjena predviđa 2 puta godišnje.

Na svim zelenim površinama predviđa se ugradnja sustava automatskog navodnjavanja kap na kap. Sustav se sastoji od programatora, elektroventila, spojnog materijala, opskrbnih cijevi, cijevi kap na kap i oborinskog senzora.

Radovi će se izvoditi prema izvedbenom projektu zajedničke oznake 1-XII/2019-15, iz prosinca 2019. godine, izrađen po glavnom projektantu Branku Papiću, ing. građ. iz društva PAPIĆ BIRO d.o.o. Kostrena. Radovi će se izvoditi prema Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN broj 112/17, 34/18, 36/19, 98/19).

4. Rok izvršenja predmeta nabave

Najviše 90 radnih dana od dana obostranog potpisa ugovora.

5. Cijena ponude

Cijenu ponude iskazati bez PDV-a i s uračunatim PDV-om, a prema priloženom ponudbenom troškovniku koji čini dio izvedbenog projekta zajedničke oznake 1-XII/2019-15, iz prosinca 2019. godine, izrađen po glavnom projektantu Branku Papiću, ing. građ. iz društva PAPIĆ BIRO d.o.o. Kostrena.

6. Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 30 (trideset) dana od dana određenog za dostavu ponuda.

7. Procijenjena vrijednost nabave

150.000,00 kuna (bez uključene vrijednosti PDV-a)

8. Kriterij odabira ponuda

Kriterij za odabir je ekonomski najpovoljnija ponuda.

U slučaju da su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju odabira, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

Kriterij		Najveći broj bodova
1.	Cijena	70
2.	Rok izvršenja	30
Ukupno		100

1. Cijena

BODOVANJE: Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti prema ovom kriteriju je 70. Ona ponuda čija je ponuđena cijena najniža, dobit će maksimalni broj bodova.

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema sljedećoj formuli:

$C = P_n / P_p * 70$ gdje je

C = broj bodova po kriteriju cijene

P_n = ponuda s najjeftinijom cijenom

P_p = promatrana ponuda

2. Rok izvršenja



Duljina roka na koji se ponuditelj obveže ne smije biti duža od 90 radnih dana od dana obostranog potpisa ugovora.

BODOVANJE: Ponuda s najkraćim rokom isporuke dobit će najveći broj bodova.

Maksimalni broj bodova koji ponuda može dobiti prema ovom kriteriju je 30.

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$R = R_n / R_p * 30$$

R = broj bodova po kriteriju rok isporuke

R_p = rok izvršenja iz promatrane ponude u danima

R_n = najkraći rok isporuke u danima

ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJE PONUDE PREMA NAVEDENIM KRITERIJIMA ZA ODABIR EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE ZA SKLAPANJE UGOVORA:

Nakon što Naručitelj za svaku ponudu utvrdi bodovnu vrijednost prema pojedinim kriterijima, zbrojit će se bodovi dodijeljeni po svakom od kriterija kako bi se dobio ukupan broj bodova za pojedinu ponudu. Najpovoljnija je ona ponuda koja je ostvarila ukupni najveći broj bodova prema svim navedenim kriterijima.

$$P_u = C + R$$

P_u = ukupni broj bodova jedne ponude

9. Uvjeti i zahtjevi koje ponuditelj treba ispuniti

Ponuditelj mora dokazati da za izvršenje predmeta nabave raspolaže s:

- jednim diplomiranim inženjerom agronomije
- jednim djelatnikom koji posjeduje uvjerenje o osposobljavanju za ugradnju sistema automatskog navodnjavanja

Kao dokazi prilažu se preslika ugovora o radu, Izjava poslodavca o trenutnom zaposlenju traženog djelatnika i sl.

Ponuditelj mora dokazati da je u posljednje dvije godine (2018. i 2019. godina) izvršio radove koji su predmet nabave u ukupnoj vrijednosti od minimalno 150.000,00 kuna (bez PDV-a).

10. Pregled i ocjena ponuda

Nakon otvaranja ponuda, Naručitelj pregledava i ocjenjuje ponude na temelju uvjeta i zahtjeva iz Poziva te o tome sastavlja zapisnik.

Postupak pregleda i ocjene ponuda tajni su do donošenja odluke Naručitelja.

11. Način dostave ponude

E-poštom na adresu: dario.modric@kostrena.hr, osobno ili poštom na adresu: Općina Kostrena, Sv. Lucija br. 38, 51221 Kostrena.

12. Rok za dostavu ponude

Petak 8. svibnja 2020. do 10:00 sati. Ponuditelj je sam dužan pobrinuti se da njegova ponuda stigne na vrijeme.

13. Otvaranje ponuda

Otvaranje ponuda neće biti javno.

14. Plaćanje

30 dana od dana primitka računa, a po izvršenim radovima koji su predmet nabave o čemu će se sastaviti primopredajni zapisnik.



15. Kontakt

Dario Modrić, telefon: 051/209-002, e-mail: dario.modric@kostrena.hr

16. Datum objave Poziva na internetskim stranicama

27. travnja 2020. godine

PRILOG:

1. *Ponudbeni troškovnik, u xls formatu*
2. *Izvedbeni projekt, mapa 2/3 izrađen po društvu PAPIĆ BIRO d.o.o. Kostrena, u pdf formatu*
3. *Ponudbeni list*

Pročelnik

Dario Modrić, struč. spec. ing. aedif., v.r.

