

Naručilac: **Turistička organizacija Bar**

Broj: 787

Datum ,07.12.2020.godine

Na osnovu člana 27 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, broj 74/19) i Pravilnika za sprovođenje jednostavnih nabavki („Službeni list CG“, br. 61/20 i 65/20 ), Opština Bar objavljuje

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA  
ZA JEDNOSTAVNE NABAVKE**

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Turistička organizacija Bar	Lice/a za davanje informacija: Natalija Šainović
Adresa: Vladimira Rolovića 10	Poštanski broj: 85000
Sjedište: Bar	PIB: 02421933
Telefon: +382 (0)30 311 633	Faks: +382 (0)30 301 467
E-mail adresa: <a href="mailto:natalija.sainovic@bar.travel">natalija.sainovic@bar.travel</a>	Internet stranica: <a href="http://www.bar.travel">www.bar.travel</a>

**II Predmet nabavke:**

radovi

**III Opis predmeta nabavke:**

Nabavka i izvođenje radova na ugradnji turističke signalizacije na teritoriji opštine Bar (uži dio grada).

**IV Procijenjena vrijednost jednostavne nabavke:**

Procijenjena vrijednost jednostavne nabavke bez uračunatog PDV-om 8.264,00 €;

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
A.				
1.	TURISTIČKO – INFORMATIVNE TABLE	<b>Turističko informativne table</b> sa retroreflektujućom folijom klase 2, na aluminijskoj podlozi, povijenih ivica, izrađuju se u svemu prema detaljima iz Saobraćajnog dijela projekta Pozicija obuhvata nabavku i dopremu do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje za nosač (pojačanje, objemice, zavrtnji, manžetne i dr.), kao i montaža znaka na ugrađene stubove nosače.		
1.1.		Dimenzija <b>1300 x 250mm</b> (u skladu sa grafičkim prilogom)	kom	131
1.2.		Dimenzija <b>1000 x 150mm</b> (u skladu sa grafičkim prilogom)	kom	11
B.				
1.	STUBOVI NOSAČI SA IZRADOM TEMELJA	<b>Stub nosač sa izradom temelja</b> Stubovi nosači sa temeljima projektovanih turističko informativnih tabli se izrađuju u svemu prema detaljima iz Građevinskog dijela projekta, koji je sastavni dio ovog Projekta. Pozicija obuhvata izradu temelja, kao i nabavku, dopremu i ugradnju stuba nosača na lokaciju određenu projektom.	kom	30
2.	Ukrasni stub nosač	<b>Ukrasni stub nosač u pješačkim zonama za table 1000x150mm</b>  Pozicija obuhvata nabavku, dopremu i ugradnju ukrasnog stuba nosača na lokaciju određenu projektom	kom	2

**Napomena:**  
**Za Znakove:**

- a) Znakovi se izrađuju od materijala i na način propisanim u **JUS Z.S2.300** (Tehnički uslovi-opšti zahtjevi za izradu i ispitivanje).
- b) Table saobraćajnih znakova se izrađuju od retroreflektujuće folije klase 2.
- c) Postavljeni znakovi moraju biti obezbjeđeni od zaokretanja i smicanja.
- d) Znaci se postavljaju tako da njihova ravan odstupa od horizontale za 3°-5° u polje od normale na osu posmatrane saobraćajnice ili neke druge saobraćajne površine.
- e) Nepromjenljiv kvalitet znaka najmanje na pet godina.
- f) U cijenu standardnog saobraćajnog znaka uključena je i isporuka i doprema do mjesta postavljanja, svi elementi za pričvršćivanje na nosač (pojačanje, zavrtnji, manžetne i dr.), kao i montaža znaka na ugrađeni nosač.
- g) Na poleđini znaka mora postojati etiketa sa proizvođačkom oznakom, logom firme i godinom proizvodnje znaka,
- h) Na poleđini upakovanog znaka mora biti ispisana šifra znaka po „Pravilniku o saobraćajnim znakovima...“, sa sadržajem (brojčanim i natpisnim) u zagradi; ukoliko se znak stavlja u dodatni neprovidni omot, obaveza važi i za omot.
- i) Tokom transporta, saobraćajni znaci moraju biti obezbjeđeni od oštećenja uslijed pomjeranja. Prije ugradnje (postavljanja) na terenu ispravnost znakova se mora konstatovati od strane nadzora.

#### **Za stubni nosač znakova**

- a) Stubni cijevni i rešetkasti nosači izrađuju se od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine, zavisno od broja i vrste znaka koji se postavljaju na nosač
- b) Rešetkasti nosači i nosači specijalne konstrukcije projektuju se i izvode posebno, prema znaku koji nose, a po osnovnim mjerama datim u projektu.
- c) Nosači moraju biti proračunati i prema dejstvu vjetra u zoni u kojoj se nalazi saobraćajnica ili raskrsnica na kojoj se znak postavlja.
- d) Nosači moraju biti zaštićeni od korozije zaštitnom bojom od vještačkih smola ili plastificiranjem, bez naknadnog ručnog bojenja i to u tamnosivom tonu ili metodom toplog cinkovanja, bez dodatnog farbanja.
- e) Sa gornje strane stub mora biti zaštićen od kiše, zatvoren poklopcem koji je zavaren.
- f) Jednostubni cijevni nosač mora biti obezbjeđen od zaokretanja prečkama ankerovanim u betonski temelj.
- g) Stubovi se postavljaju u betonske temelje u skladu sa statičkim proračunom, prefabrikovane ili izliveno na licu mjesta.
- h) Dimenzije temelja moraju biti određene i prema dejstvu vjetra, s obzirom na veličinu i broj znakova na nosaču (prema standardu proizvođača znakova).
- i) Dužina (visina) nosača se određuje iz detalja položaja znaka a prema veličini i broju znaka na njima, potrebne dubine temelja i izabranog načina pričvršćivanja znakova na nosač.
- j) U cijenu nosača uključena je isporuka i odvoz na mjesto ugradnje, priprema terena i izrada temelja, postavljanje, kao i cijena pribora za veze između elemenata nosača.

**Ponuđač je dužan da dostavi u ponudi izjavu kojom garantuje da ispunjava sve navedene zahtjeve vezane za znakove i stubove koji se nalaze u napomeni ispod tabele.**

