

## PREGLED POSTUPKA #51734

### 1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA BAR
PIB	02015099
E-mail	emina.hot@bar.me
Telefon	030/301-471
Internet adresa	www.bar.me
Fax	030/301-476
Adresa	Bulevar Revolucije 1
Grad	Bar
Poštanski broj	85000

### 2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova i LED markera, u ulici Jovana Tomaševića u Baru
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	12.09.2023. 11:00

Napomena

Ugovorena vrijednost podrazumijeva isporuku FCO Naručilac, sa svim troškovima prevoza, špedicije, carinjenja.  
U skladu sa članom 12 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki na obavještenje o ishodu postupka jednostavne nabavke nije dopuštena žalba.

### 3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova i LED markera, u ulici Jovana Tomaševića u Baru	12.09.2023 11:00	19.09.2023 11:00	19.09.2023 11:00	U toku

### 4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
<b>Posebni oblici javne nabavke</b>	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
<b>Nabavka se sprovodi kao</b>	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

### 5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

## 6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Privredni subjekat treba da je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište. Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Obrazac 2	ESPD
30 dana od dana otvaranja ponude	Rok važenja ponude
45 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora	Rok izvršenja ugovora
Bar	Mjesto izvršenja ugovora
15 dana od dana realizacije ugovora i uredno dostavljene fakture	Rok plaćanja
Virmanski	Način plaćanja
2 (dvije) godine od dana završene ugradnje opreme. Dobavljač je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na opremi koji se pokažu u toku garantnog roka, u roku koji mu odredi Naručilac, a koji rok mora biti primjeren.	Garantni rok
Ponudač dostavlja sertifikat proizvođača o usklađenosti sa standardom EN 12966.	Drugi uslovi

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **12.300,00 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Nabavka i ugradnja sistema za označavanje pješačkih prelaza. Sistem se sastoji od dva fiksna aluminijumska znaka sa retroreflektujućom folijom klase 2, sa simbolom "PJEŠAČKI PRELAZ" i dva izmjenljiva saobraćajna znaka sa žutim LED predefinisanim tekstom "OPREZ" i "PJEŠACI" i dva treptača od žutih LED dioda. Fiksni saobraćajni znak "PJEŠAČKI PRELAZ" mora biti izrađen od aluminijuma sa retroreflektujućom folijom klase 2. Ovaj znak mora biti izrađen u skladu sa standardom EN 12899-1. Proizvođač znaka mora imati važeći sertifikat EN 12899 izdat od strane ovlaštenog tijela. Sertifikat se prilaže uz tendersku dokumentaciju. Izmjenljivi saobraćajni znak sa predefinisanim tekstom od žutih LED dioda "OPREZ" i "PJEŠACI" i treptači od žutih LED dioda moraju biti izrađeni u skladu sa standardom EN 12966. Proizvođač znaka mora imati važeći sertifikat EN 12966 izdat od ovlaštenog tijela. Sertifikat se prilaže uz tendersku dokumentaciju. Mehanički zahtjevi saobraćajnog znaka: - dimenzije kućišta (ŠxV): min. 600x350 mm; - kućište znaka: Alumunijum ALMg3, zaštićen plastificiranjem. Znak mora da bude otporan na stalno prisustvo prašine, kiše ili snijega; - temperatura: klasa T3 po EN12966.	2,00 kom

2	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Nabavka, transport i ugradnja LED markera za označavanje pješačkih prelaza koji emituju svjetlost bijele boje. Prečnik markera min. 160mm, visina (ukupna) min. 100 mm. LED marker smije da viri maksimalno 8 mm iznad nivoa kolovoza. Težina markera min. 2 kg. Materijal kućišta: Aluminijum, polikarbonatni prozor za diode. Mehanička izdržljivost min. 30 tona. Stepen zaštite od vode i prašine min. IP68. Stepen zaštite od udara min. IK 10. radna temperatura: od -25C do +85C. Napon napajanja 12 VDC. Potošnja struje maksimalno 80 mA. Broj LED dioda po markeru mora biti minimalno 8 kom.	12,00 kom
3	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Paket za napajanje znaka sa sistema ulične rasvjete, koji se sastoji od aluminijumske kutije u kojoj su smješteni baterija 55 Ah i regulator punjenja i seta kablova	1,00 kom
4	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Paket za napajanje LED markera sa sistema ulične rasvjete, koja se sastoji od aluminijumske kutije u kojoj su smješteni baterija 18 Ah i regulator punjenja i seta kablova	1,00 kom
5	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Nabavka i ugradnja solarnog napajanja znaka. Sastoji se od solarnog panela od 100 W, baterije od 55 Ah i regulatora punjenja i nosača solarnog panela.	1,00 kom
6	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Nabavka i ugradnja trokrakih rešetkastih stubnih nosača za ugradnju LED izmjenljive signalizacije, dužine Ls=4.0 m, toplocinkovani. Pozicija obuhvata izradu betonskog temelja i ugradnju stuba u betonski temelj.	2,00 kom
7	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Montaža i povezivanje sistema	2,00 kom

8	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Troškovi pakovanja i utovara	1,00 kom
9	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Transportni troškovi DAP Bar	1,00 kom
10	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Nabavka, transport i ugradnja LED markera za označavanje pješačkih prelaza koji emituju svjetlost bijele boje. Prečnik markera min. 160mm, visina (ukupna) min. 100 mm. LED marker smije da viri maksimalno 8 mm iznad nivoa kolovoza. Težina markera min. 2 kg. Materijal kućišta: Aluminijum, polikarbonatni prozor za diode. Mehanička izdržljivost min. 30 tona. Stepen zaštite od vode i prašine min. IP68. Stepen zaštite od udara min. IK 10. radna temperatura: od -25C do +85C. Napon napajanja 12 VDC. Potošnja struje maksimalno 80 mA. Broj LED dioda po markeru mora biti minimalno 8 kom.	10,00 kom
11	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Paket za napajanje sa sistema ulične rasvjete koji se sastoji od aluminijske kutije u kojoj su smješteni baterija 18 Ah i regulator punjenja i seta kablova.	1,00 kom
12	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Montaža i povezivanje sistema	1,00 kom
13	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova Ulica Jovana Tomaševića - pješački prelaz kod autobusnog stajališta	Troškovi pakovanja i utovara	1,00 kom