

## PREGLED POSTUPKA #49543

### 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, LED markera, Solarnog paketa i trokrakih stubnih nosača
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	18.07.2023. 14:50

Napomena

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, LED markera, Solarnog paketa i trokrakih stubnih nosača	18.07.2023 14:50	24.07.2023 11:00	24.07.2023 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
Iz postupka jednostavne nabavke isključiće se privredni subjekta koji ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija	Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke
30 dana od dana otvaranja ponude	Rok važenja ponude
_____ kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Minimalan rok je 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora, maksimalan rok je 60 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Navesti precizan broj kalendarskih dana koji je ujedno i kriterijum za vrednovanje	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. Izvođač 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
Ponuđač je dužan da dostavi sertifikat proizvođača o usklađenosti sa standardom EN 12966.	Drugi uslovi

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena
<p>2. Kvalitet (K) 20 bodova Podkriterijum kvalitet iskazuje se kroz: rok isporuke i ugradnje opreme Parametar kvalitet (K) vrednovaće se na način što se: ponuđeni rok za isporuku i ugradnju opreme podijeli sa najdužim ponuđenim rokom isporuke i ugradnje opreme i dobijeni količnik pomnoži sa brojem bodova i to po formuli: <math>(K) = K_p / K_{max} \times 20</math> <math>K_p</math> – ponuđeni rok za isporuku i ugradnju opreme, <math>K_{max}</math>- najduži ponuđeni rok za isporuku i ugradnju opreme Napomena: Ponuđeni rok za isporuku i ugradnju ne može biti manji od 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora, a maksimalan rok je 60 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Ponuđaču koji ponudi rok za isporuku i ugradnju ispod 30 kalendarskih dana, i/ili duži rok od 60 kalendarskih dana biće dodijeljeno 0 bodova.</p>

## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **12.500,00 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova	<p>Nabavka i ugradnja LED saobraćajnih znakova sa predefinisanim simbolima koji prikazuju ograničenje brzine i pješački prelaz (znak opasnosti). U znaku se nalaze predefinisani simboli "40" od dioda bijele boje u krugu od crvenih dioda i znaka opasnosti "pješački prelaz", sa dva žuta treptaća, prečnika 100 mm, koji se nalaze u gornjem dijelu znaka. Dimenzije kućišta znaka iznose 850x850 mm, izrađeno od alumunijuma AlMg3.</p> <p>Optičke i mehaničke karakteristike moraju biti u skladu sa standardom EN 12966, a proizvođač mora imati važeći sertifikat EN 12966 izdat od strane ovlaštenog tijela. Sertifikat se prilaže uz tendersku dokumentaciju.</p> <p>Solarno napajanje znaka.</p> <p>Tehničke karakteristike znaka:</p> <p>Kontrola osvetljaja Tri hijerarhijska načina kontrole osvetljaja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• automatska kontrola osvetljaja pomoću svetlosnog senzora.</li><li>• automatska kontrola osvetljaja prema dobu dana na osnovu preciznog algoritma. Precizni algoritam osvjetljenosti zavisi od geografske lokacije znaka i uzima u obzir promjenu osvjetljenosti u različitim vremenskim periodima dana tokom cijele godine</li><li>• fiksni osvjetlaj koji se podešava preko računara preko</li></ul>	2,00 kom

		<p>RS232 komunikacije.  materijal: aluminijum AlMg3, plastificiran, otporan na afresivnu atmosferu I stalno prisustvo prašine, kiše.  Boja kućišta: siva, RAL 9007  Boja prednjeg panela: crna, RAL 9005  Sertifikovano prema EN12966-1:2005+A1:2009  Simboli: znak prikazuje 2 simbola: Ograničenje brzine 40 I  Pješački prelaz  Prečnik kruga: 650 mm (veličina B prema standardu EN12966), Stranica trougla: 750 mm (veličina B prema standardu EN12966),  Treptači: Dva žuta treptača u gornjem delu znaka prečnika 100 mm. Dva žuta treptača u gornjem delu znaka prečnika 100 mm  Način rada: U kritičnim periodima dana, dodatno se uključuju žuti treptači. Kroz softver u kalendaru se unaprijed definišu intervali kada će treptači raditi.</p>	
2	Nabavka i ugradnja LED markera	<p>Nabavka i ugradnja LED markera sa solarnim napajanjem za obilježavanje pješačkih prelaza koji emitiju svjetlost bijele boje. Prečnik markera minimalno 160 mm, ukupne visine 100 mm, težine min. 2 kg. Broj LED dioda po markeru mora biti minimalno 8, prečnik LED diode 5 mm, ugao osvjetljaja LED diode minimalno 150.</p>	22,00 kom
3	Nabavka i ugradnja solarnog napajanja	<p>Nabavka i ugradnja solarnog napajanja SP150/75 Solarni paket. Sastoji se od solarnog panela od 150W, baterije od 75Ah, regulatora punjenja i nosača solarnog panela.</p>	2,00 kom
4	Nabavka i ugradnja LED trokrakih rešetkastih stubnih nosača	<p>Nabavka i ugradnja trokrakih rešetkastih stubnih nosača za ugradnju LED izmjenljive signalizacije, dužine Ls=4.6 m, toplocinkovani. Pozicija obuhvata izradu betonskog temelja I ugradnju stuba u betonski temelj</p>	2,00 kom