

Broj: 01-02.2-9778-2/23-AB

Datum: 17.10.2023.godine

Za: **STRABAG d.o.o. Sarajevo**

N/r: direktor

Adresa: Zmaja od Bosne 11, Objekat B  
71000 Sarajevo

Fax: 033 569-729

**Predmet: Poziv za dostavu ponude - Pregovrački postupak: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi**

U ime JP Ceste Federacije Bosne i Hercegovine d.o.o. Sarajevo pozivam vas da dostavite ponudu u predmetnom pregovaračkom postupku. Procedura javne nabavke će se obaviti u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik Bosne i Hercegovine“ br. 39/14 i 59/22), podzakonskim aktima koji su doneseni u skladu sa Zakonom i ovim pismom poziva.

### **Predmet nabavke**

Predmet javne nabavke su radovi na: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi.

Molimo Vas da nam dostavite ponudu za navedene radove po predmjeru u prilogu dopisa.

### **1. Priprema ponuda**

1.1 Dobavljač snosi sve troškove u vezi sa pripremom i dostavljanjem svoje ponude, Ugovorni organ nije odgovoran niti dužan snositi te troškove.

1.2 Sve cijene trebaju uključiti pripadajuće indirektne poreze koje plaća dobavljač.

1.3 Ponude se dostavljaju na adresu: JP Ceste Federacije BiH, Terezija 54, Sarajevo.

Ponuda treba biti otkucana ili napisana neizbrisivom tintom i dostavlja se u jednom primjerku (original).

Svi listovi ponude moraju biti čvrsto uvezani, sa označenim stranicama. Svi listovi ponude trebaju biti parafirani ili potpisani od osobe koja je ovlaštena da zastupa dobavljača.

### **2. Rok za dostavljanje ponude**

Rok za dostavljanje ponude ističe u srijedu 24.11.2023. godine u 12,00 sati.

Otvaranje ponude će se izvršiti u prostorijama Ugovornog organa dana 24.11.2023. godine u 12,15 sati.

### **3. Kriterij dodijele ugovora i cijena**

Nakon verifikacije i pažljive ocjene ponude, ponuda se prihvata ili se vode pregovori koji se odnose na prijedlog cijene ili ponudu, poštujući princip najefikasnijeg korištenja javnih sredstava.

U slučaju neprihvatljivosti cijene ili nepovoljnog ishoda pregovora, obratit ćemo se drugom ponudžaču sa zahtjevom za dostavu ponude ili odabrati drugu vrstu postupka definiranu Zakonom.

4. Kontakt osobe: Anis Bašić, dipl. ing. građ. tel: (033) 563-490, e-mail: anisb@jpcfbih.ba

Dostaviti:

- Naslovu
- A/a



Ljubo Pravdić, dipl.ing.građ.

Pismo ponude

[ pismo sa zaglavljem dobavljača ]

[ datum i broj ponude ]

**Naziv ugovora:** Ugovor o nabavci radova: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi

**Oznaka nabavke:** 01-02.2-9778/23

**PRIMA:** JP Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo, Terezija 54, 71000 Sarajevo

**DOSTAVIO<sup>1</sup>:** .....

**KONTAKT LICE:**

**Ime i prezime:** .....

**Adresa:** .....

**Telefon:** .....

**Faks:** .....

**E-mail:** .....

**IZJAVA**

U odgovoru na vaš poziv dostavljamo ponudu za gore navedeni ugovor i izjavljujemo sljedeće:

1. Pregledali smo i prihvatamo u potpunosti odredbe tenderske dokumentacije JP CFBiH/01-02.2-9778/23 u cjelosti, bez ikakvih rezervi i ograničenja.

Nudimo: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi u skladu sa pozivom za dostavljanjem ponude, kriterijima i utvrđenim rokovima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja:

2. Ukupna cijena naše ponude bez popusta koji je opisan u tački 3. [ukoliko je dat popust] iznosi ..... KM sa PDV-om [brojevima i slovima]
3. Dajemo popust u iznosu od .... %, ili ... KM na ukupnu cijenu naše ponude.
4. Svi uslovi osnovnog Ugovora: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi, br. 01-02.2-4538/23 od 15.06.2023. godine važe za ovaj Ugovor
5. Rok izvođenja radova je 30 kalendarskih dana od datuma početka radova.  
Ova ponuda važi 60 dana računajući od isteka roka za dostavljanje ponuda.
6. U prilogu dostavljamo:
  - I. Cijena ponude – Predračun radova
  - II. Nacrt ugovora popunjen i parafiran od strane ovlaštenog lica

*Potpis ovlaštenog lica:* .....

*Ime i funkcija potpisnika:* .....

(M.P.) *Naziv dobavljača:* .....

*Adresa:* .....

*Identifikacioni broj:* .....

*Telefon:/Fax* .....

<sup>1</sup> Ukoliko ponudu podnosi grupa dobavljača, navesti naziv glavnog dobavljača i nazive članova grupe dobavljača

**PRIJEDLOG UGOVORA**

## UGOVOR - NACRT

Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi, sačinjen između:

- 1) **Javno preduzeće Ceste Federacije Bosne i Hercegovine d.o.o. Sarajevo**, ID 4200339240004 Terezija 54, Sarajevo (u daljem tekstu: “Ugovorni organ”), i
- 2) **STRABAG d.o.o. Sarajevo**, ID 4227421240000, adresa: Zmaja od Bosne 11, Objekat B, 71000 Sarajevo, (u daljem tekstu: “Izvođač”),

kojim Ugovorni organ angažira Izvođača za izvođenje radova na: **Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi** (nadalje nazvan “radovi”), nakon što je Odlukom o dodjeli ugovora br. \_\_\_\_\_ od \_\_. \_\_. 2023. godine prihvatio ponudu Izvođača, br. \_\_\_\_\_ od \_\_. \_\_. 2023. god. u iznosu od \_\_\_\_\_ KM ( \_\_\_\_\_ i \_\_/100 KM) bez PDV-a, odnosno \_\_\_\_\_ KM sa PDV-om, za planirani period okončanja radova od 30 (trideset) dana.

Ugovorom se utvrđuje sljedeće:

1. Riječi i izrazi imaju isto značenje koje im je dato u Uvjetima ugovora;
2. Imajući u vidu plaćanja koje će Ugovorni organ izvršiti Izvođaču po Ugovoru, Izvođač se prema Ugovornom organu obavezuje da će blagovremeno i kvalitetno okončati radove i ispraviti na zadovoljavajući način sve nedostatke u skladu sa odredbama Ugovora.
3. Ugovorni organ će platiti Izvođaču ugovornu cijenu u iznosu od \_\_\_\_\_ KM ( \_\_\_\_\_ i \_\_/100 KM) sa PDV-om ili neku drugu na način utvrđenu u skladu sa uvjetima ovog Ugovora.
4. Sastavni dio ovog Ugovora su sljedeći prilozi:  
Prilog I: Odluka o dodjeli ugovora  
Prilog II: Ponuda Izvođača
5. Svi uslovi osnovnog Ugovora: Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi, br. 01-02.2-4538/23 od 15.06.2023. godine važe za ovaj Ugovor
6. Ovaj Ugovor postaje pravosnažan na datum obostranog potpisivanja Ugovora.
7. Ovaj Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka od kojih svaka strana zadržava po tri.

Za i u ime Ugovornog organa:

.....

Ljubo Pravdić, direktor

Broj: .....

Datum: .....

Za i u ime Izvođača:

.....

Muhamed Čatović, direktor

Broj: .....

Datum: .....

Obrazac za cijenu ponude  
Rekapitulacija iz predmjera i predračuna radova

Strana 1. od \_\_

*Naziv ugovora:* Rekonstrukcija raskrsnice u kružni tok, cesta M17, skretanje Hadžići – dodatni radovi,

*Naziv dobavljača:* \_\_\_\_\_

*Ponuda broj:* \_\_\_\_\_

<i>Red. broj</i>	<b>Rekapitulacija iz predmjera radova :</b> <i>Opis radova</i>		<i>Ukupan iznos po stavki bez PDV-a</i>
1.	Rasvjeta		
2.	Saobraćajna signalizacija i oprema		
3.	Ostali radovi		
<b>Ukupna cijena bez PDV-a</b>			
Popust (___% ili KM)			
<b>Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a</b>			
<b>PDV 17%</b>			
<b>Ukupna cijena sa popustom i PDV-eom</b>			
<b>Slovima:</b>			

*Potpis ovlaštene osobe:* .....

*Napomena:*

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi se mora navesti cijena.
2. Cijena ponude se navodi bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno, ne može se ispravljati.

PREDMJER RADOVA

1. Rasvjeta

R/br	POZICIJA	Jed. mjere	Kolicina	Jed. cijena
<b>3.6</b>	<b>PREDMJER OPREME MATERIJALA I RADOVA</b>			
	<b>A. INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I UZEMLJENJA</b>			
1.	<p>Isporuka i montaža tipskog slobodnostojećeg razvodnog ormara za javnu rasvjetu RO-JR za vanjsku montažu, sa kućištem od poliestera ojačanim staklenim vlaknima, tip kao PLA Schneider Electric ili ekvivalent. Zaštita IP54.</p> <p>Ormar je opremljen sa montažnim temeljima. U ormar je ugrađena sljedeća oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 kom. trolni kompaktni niskonaponski prekidač sa termomagnetnim članom 50 A, tip Easyact Schneider Electric</li> <li>- 9 kom. visokoučinski niskonaponski osigurač sa patronom 20A</li> <li>- 1 kom. topljivi osigurač 6A</li> <li>- 3 kom. trofazni kontaktor 25A, sa pomoćnim radnim kontaktom, špula 220VAC, CT-ACT o+f, Shneider Electric</li> <li>- 1 kom. jednopolna grebenasta preklopka sa položajem 1,0,2; 10A</li> <li>- 1 kom. aktivno trofazno direktno brojilo 3x220/380V,50Hz, 10-60 A</li> <li>- 1 kom. Foto relej sa sondom</li> <li>- 3 kom. signalna žarulja 220V,50 Hz</li> </ul> <p>Sve komplet sa betonskim temeljom, sabirnicama, klemama i ožičenjem.</p>	kpl	1	
2.	<p>Isporuka i montaža na betonski temelj sa ankerima stuba javne rasvjete, izrađenog od bešavnih čeličnih cijevi visine 10m, antikorozivno zaštićen temeljnom bojom i obojen bojom RAL 6005. U kompletu sa ankerima.</p>	kom	18	
3.	<p>Isporuka i montaža na stub javne rasvjete visine 10m:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostruka lira l=1,5m</li> <li>- dvostruka lira l=1,5m</li> </ul>	kom	15	
		kom	3	

R/br	POZICIJA	Jed. mjere	Kolicina	Jed. cijena
4.	Isporuka i montaža, u stubu vanjske rasvjete, razdjelnika sa jednim osiguračem 6A i priključnim stezaljkama za 2 kabla XP00-A 4x35mm <sup>2</sup>	kom	14	
5.	Isporuka i montaža, u stubu vanjske rasvjete, razdjelnika sa jednim osiguračem 6A i priključnim stezaljkama za 3 kabla XP00-A 4x35mm <sup>2</sup>	kom	1	
6.	Isporuka i montaža, u stubu vanjske rasvjete, razdjelnika sa dva osigurača 6A i priključnim stezaljkama za 3 kabla XP00-A 4x35mm <sup>2</sup>	kom	3	
7.	Isporuka i montaža kabla PP00-Y 3x1,5 mm <sup>2</sup> (prosječne dužine 12m), za ožičenje unutar stuba visine 10m od razdjelnika stuba do svjetiljki za vanjsku rasvjetu.	kom	21	
8.	Isporuka i montaža na stub vanjske rasvjete (visina 11m) svjetiljke S1 za uličnu rasvjetu sa LED izvorom 106 W 4000K (72 LEDica 500mA efikasnosti 153 lm/W), kućište od ljevenog aluminijuma, sa ravnim zaštitnim staklom, cut-off optikom, IP66 IK08, sa kolom za redukciju snage koje se automatski uključuje 3 sata prije ponoći i isključuje 5 sati iza ponoći, DALI prigušnica. Tip kao 96627871 CQ 72L50-740 NR BPS CL1 M60 GY-S, proizvod Thorn ili ekvivalent. Sve komplet.	kpl	21	
9.	Isporuka i polaganje kablova u zemljani rov i u J.C f 110 mm za napajanje javne rasvjete. - XP00-A 4x 25mm <sup>2</sup>	m	645	
10.	Isporuka i polaganje željezno- pocinčane trake Fe/Zn 25x4 mm u zemljani rov uz kablove vanjske rasvjete i u armirano-betonsku konstrukciju, sa varenjem za armaturu ili korištenjem fabričkog pribora za spajanje.	m	625	
11.	Izrada priključnih mjesta na stubovima pocinčanom trakom Fe/Zn 25x 4 mm	kom	18	

R/br	POZICIJA	Jed. mjere	Kolicina	Jed. cijena
------	----------	------------	----------	-------------

12.	Isporučka i ugradnja ukrasnog komada 60x60 za spoj traka-traka sa zalivanjem bitumenom	kom	35		
13.	Isporučka i ugradnja PVC cijevi Ø110 mm Stigmaflex	m	146		
14.	Isporučka i ugradnja PVC cijevi Ø63 mm Stigmaflex	m	40		
15.	Isporučka i polaganje plastičnog GAL štitnika , za mehaničku zaštitu kablova	m	500		
16.	Isporučka i polaganje plastične trake sa natpisom NISKI NAPON	m	500		
17.	Premaz stubova vanjske rasvjete u visini cca 20-25cm katranskom masom	kpl	18		
18.	Isporučka i ugradnja sintetičke gumene poplate (EPDM, terpolimer) između temelja i stubova javne rasvjete radi smanjenja efekta cestovnih vibracija.	kom	18		
19.	Isporučka i ugradnja zaštitne kapice napunjene mineralnim mazivom visoke temperature (tačka kapanja >160 <sup>0</sup> C) radi sprečavanja hrđe na anker vijcima i rezovima matice vijka.	kom	72		
20.	Isporučka i montaža sitnog nespecificiranog materijala	kpl	1		
21.	Ispitivanje instalacije i puštanje u rad	kpl	1		
			<b>UKUPNO A.:</b>		
<b>B. ISPITIVANJE INSTALACIJA</b>					
	Ispitivanje instalacija i predaja ispitnih protokola Investitoru	kpl	1		
			<b>UKUPNO B.:</b>		
<b>C. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA</b>					
	Izrada projekata izvedenog stanja u 2 (dva) primjerka u printanoj i elektronskoj formi i predaja Investitoru	kpl	1		
			<b>UKUPNO C.:</b>		



R/br	POZICIJA	Jed. mjere	Kolicina	Jed. cijena
<b>D. GRAĐEVINSKI RADOVI</b>				
1.	Iskop rova dimenzija 0,4x0,8x500 m u zemljištu III kategorije i ponovno zatrpavanje rova nabijanjem u slojevima po 20 cm i odvoz viška materijala.	m <sup>3</sup>	160.00	
2.	Isporuka i posipanje riječnog pijeska duž cijelog rova u sloju 20 cm.	m <sup>3</sup>	40.00	
3.	Iskop jame za temelje stubova vanjske rasvjete dimenzija 1,1x1,1x1,2 m sa odvozom viška materijala.	kom	17	
4.	Isporuka i ugradnja betona MB 20 za temelj, stuba vanjske rasvjete dimenzija 1x1x1,1 m sa oplatom i armaturom stope, nabijanje zemlje oko temelja, obrada vidnih površina, ugradnja ankera, nivelisanje. Ankere isporučuje proizvođač stubova.	kom	17	
5.	Isporuka i ugradnja ankera za stub javne rasvjete. Ankere isporučuje proizvođač stubova. Građevinski radovi na temeljenju stuba koji se ne montiraju na temelje samce su obuhvaćeni u okviru AB radova konstrukcije mosta i potpornih zidova.	kom	1	
6.	Obaviti ostale građevinske radove kao što su geodetska snimanja, iskoličenje trase i stubnih mjesta te izrada projektne dokumentacije i sl.	kpl	1	
			<b>UKUPNO D.:</b>	
<b>E. DEMONTAŽNI I OSTALI RADOVI</b>				
1.	Ispitivanje i obilježavanje postojeće instalacije javne rasvjete.	kpl	1	
2.	Demontaža postojećeg stubnog mjesta sa pripadajućim kablovskim razvodom (anker, stub visine 11m, trostruka lira 1,5m, svjetiljka 3 kom, cca. 65m napojnog kabla) i lagerovanje na skladištu Investitora.	kpl	1	
3.	Demontaža postojećeg razvodnog ormara (kućišta) sa pripadajućim temeljom i lagerovanje na skladištu Investitora.	kpl	1	
4.	Mašinsko razbijanje postojećeg betonskog temelja dimenzija 1x1x1,1m.	kpl	3	
			<b>UKUPNO E.:</b>	

<b>1. RASVJETA - REKAPITULACIJA</b>		
<b>A. INSTALACIJA VANJSKE RASVJETE I UZEMLJENJA</b>		<b>KM</b>
<b>B. ISPITIVANJE INSTALACIJA</b>		<b>KM</b>
<b>C. PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA</b>		<b>KM</b>
<b>D. GRAĐEVINSKI RADOVI</b>		<b>KM</b>
<b>E. DEMONTAŽNI I OSTALI RADOVI</b>		<b>KM</b>
	<b>SVEUKUPNO:</b>	<b>KM</b>

## 2. Saobraćajna signalizacija i oprema

2	<b>SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA</b>				
	<b>2.1. Vertikalna saobraćajna signalizacija</b>				
30	-----	Nabavka i ugradnja saobraćajnih znakova: (iskop temeljne stope dubine minimalno 80cm, dobavljanje betona marke MB 30 i ugradnja stupa sa ankerom na donjem dijelu u beton minimalno 0,2m3 betona -1kom / stup mora biti pocinčani fi 63,5mm / svi saobraćajni znakovi su sa aluminijskom obujmicom.			
1		Znak III-6; 900x900 mm	kom	1.00	
2		Znak II-1; T=1200 mm	kom	2.00	
3		Znak I-37; T=1200 mm	kom	1.00	
4		Znak II-64; $\phi=900$ mm	kom	2.00	
5		Znak II-53; $\phi=900$ mm	kom	2.00	
6		Znak II-61; $\phi=900$ mm	kom	1.00	
7		Znak VIII-6; 350x800 mm	kom	1.00	
8		Znak II-2	kom	2.00	
9		Znak II-34; (30) $\phi=900$ mm	kom	4.00	
10		Znak II-34; (60) $\phi=900$ mm	kom	2.00	
11		Znak II-31; $\phi=900$ mm	kom	1.00	
12		Znak III-91; 900x1240 mm	kom	2.00	
13		Znak IV-4; 3000x4000 mm	kom	1.00	
14		Znak IV-4; 3000x3500 mm	kom	1.00	
15		Znak IV-4; 3100x2500 mm	kom	1.00	
16		Toplo cinčani čelični profil I; 140 mm; L=6000 mm	kom	9.00	
17		Izrada temelja za table IV-4	kom	3.00	
18		Pocinčani nosač 2" h=4800 mm	kom	4.00	
19		Pocinčani nosač 2" h=3800 mm	kom	2.00	
20		Pocinčani nosač 2" h=3500 mm	kom	9.00	
21		Pocinčani nosač 2" h=2600 mm	kom	1.00	
22		Šelne za s.z.	kom	42.00	
<b>UKUPNO SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA</b>					
	<b>2.2. Saobraćajna oprema</b>				
1		Nabavka i ugradnja jednostrane sigurnosne ograde od čelika koja ima klasu zaštite H1, stepen jačine udara A, radnu širinu W4 sa stubovima zabijenim u teren i kosim završecima.	m'	78.00	
2		Nabavka i ugradnja pješačke ograde, na AB zidu.	m'	52.00	
3		Nabavka i ugradnja žičane ograde visine h=1.40 m, pletivo: žica $\phi$ 2.7mm otvor oka 60x60, pocinčanje 245 g/m <sup>2</sup> , stubovi 2" pocinčani, sa iskopom i betoniranjem temelja (po rubu kosine).	m'	70.00	
4		Nabavka, transport i montaža heksagonalnog žičanog pletiva sa otvorom oka 80x100mm i promjerom žice 2.7mm. Zatezna čvrstoća čelika 350-550N/mm <sup>2</sup> , pocinčan sa nanosom cinka od min. 245 g/m <sup>2</sup> . Cijenom obuhvatiti i betonske tegove promjera 150mm, težine min. 10kg, ankere $\Phi$ 14mm L=0,80-1.00m za sidrenje na vrhu kosine, C-spajalice $\Phi$ 3mm za pletivo kao i gornje i donje uže $\Phi$ 12mm	m <sup>2</sup>	476.00	
<b>UKUPNO SAOBRAĆAJNA OPREMA</b>					
<b>UKUPNO SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA</b>					

### 3. Ostali radovi

3. Ostali radovi					
1	Izrada betonske kanalice po kruni kamenog zida, širina kanalice 90 cm.	m'	73.81		
2	Nasipanje berme u dnu kamenog zida širine 0.60 m, debljine 0.30 m	m'	69.00		
<b>UKUPNO OSTALI RADOVI</b>					

Rasvje

SVEUKUPNA REKAPITULACIJA					
1.	RASVJETA				
2.	SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA I OPREMA				
3.	OSTALI RADOVI				
				<b>UKUPNO RADOVI bez PDV-a:</b>	
				<b>PDV17% :</b>	
				<b>UKUPNO RADOVISA PDV-om:</b>	