

## PREGLED POSTUPKA #68862

### 1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	GLAVNI GRAD PODGORICA
PIB	02019710
E-mail	gradonacelnik@podgorica.me
Telefon	020/664-333
Internet adresa	www.podgorica.me
Fax	020/664-444
Adresa	Njegoševa 13
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

### 2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Interni cloud - Implementacija cloud platforme za kolaboraciju i bolju razmjenu podataka za potrebe Službe za informacioni sistem
Status	U toku
Vrsta predmeta	Usluge
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Stevan Ražnatović
Kontakt	020/482-084
Datum objave	28.02.2024. 14:10

Napomena

-

### 3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Interni cloud - Implementacija cloud platforme za kolaboraciju i bolju razmjenu podataka za potrebe Službe za informacijski sistem	28.02.2024 14:10	05.03.2024 09:00	05.03.2024 09:00	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	Da

### 5 STAVKE PLANA

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2024	<b>GLAVNI GRAD PODGORICA</b> <b>Interni Cloud za potrebe Službe za informacijski sistem</b> 72267100 - Održavanje softvera za informacione tehnologije	16.528,93 EUR	3.471,07 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

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

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava: Obrazac 2	Drugi uslovi
Mjesto izvršenja ugovora: na lokaciji Naručioca.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok izvršenja ugovora: u roku od 15 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Način plaćanja: na žiro-račun ponuđača	Način plaćanja
Rok plaćanja: u roku od 30 dana od dana dostavljanja fakture za izvršenu uslugu.	Rok plaćanja
Garantni rok: Tehnička podrška i servisna garancija proizvođača u trajanju od minimum 1 godine od dana isporuke.	Garantni rok
Ponuđač snosi troškove naknade korišćenja patenata i odgovoran je za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica.	Drugi uslovi
Rješenje mora biti instalirano na infrastrukturi naručioca (on-premise), u skladu sa standardima u ovoj oblasti	Drugi uslovi
Izvođač je u obavezi da, pri implementaciji, obezbijedi sigurnost podataka kroz napredne sisteme zaštite uključujući i sistem dvofaktorske autentifikacije.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da posjeduje minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora što se dokazuje dokazom o angažovanju radne snage (kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom. - Ponuđač mora da dostavi potvrdu od strane vlasnika softvera kojom se dokazuje da je zvanični zastupnik i implementator za ponuđeno rješenje.	Stručna i tehnička sposobnost
Ugovorna kazna za svaki dan kašnjenja u izvršenju usluge u iznosu od 0,2% od ugovorene cijene, a najviše 10%.	Drugi uslovi

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prilikom potpisivanja ugovora o javnoj nabavci dostavi naručiocu: • безусловnu i naplativu na prvi poziv garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos 10 % od ukupne vrijednosti ugovora, sa rokom važnosti 15 dana dužim od ugovorenog roka izvršenja ugovora i koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ovog ugovora.

Drugi uslovi

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **16.528,93 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		<p>Rješenje treba da omogućiti bolju kolaboraciju između zaposlenih u sistemu Glavnog grada kroz platformu koja objedinjuje različita aplikativna rješenja, a između ostalog:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Čuvanje dokumenata u internom cloud-u i njihovo kreiranje i uređivanje u realnom vremenu u pretraživaču (Chrome/Edge/Firefox) od strane više korisnika istovremeno.</li><li>- Mogućnost dijeljenja dokumenata sa korisnicima platforme kao i kreiranje javno dostupnog linka.</li><li>- Aplikacija za komunikaciju, koja omogućava jednostavno otvaranje novih kanala (soba) sa dodavanjem članova, dijeljenje dokumenata u sklopu komunikacije, grupni video poziv</li><li>- Aplikacija koja omogućava kreiranje baze znanja (knowledge book) bazirana na markdown sintaksi koja omogućava na jednostavan način kreiranje različitog sadržaja u sklopu stranice (tabele, kačenje fajlova, različiti stilski oblici uređenja teksta, kreiranje templejta i slično)</li><li>- Aplikacija koja omogućava uvezivanje Kontakata, Mejl klijenta i kalendara (Groupware).</li><li>- Pristup cloud-u kroz mobilnu aplikaciju</li></ul> <p>Rješenje treba da podrži rad minimum 250 korisnika odnosno 250 godišnjih korisničkih licenci.</p>	

1	Interni cloud - Implementacija cloud platforme za kolaboraciju i bolju razmjenu podataka	<p>Licence moraju biti na Enterprise nivou, a koje omogućavaju između ostalog:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– direktnu podršku i stručne konsultante od strane kompanije koja je vlasnik softvera</li> <li>– podršku 24/7,</li> <li>– Minimum 5 godina LTS</li> <li>– Najraniji pristup sigurnosnim nadogradnjama</li> <li>– Usklađenost sa GDPR</li> </ul> <p>Aplikacija za uređivanje dokumenata mora omogućiti rad na dokumentima direktno u pretraživaču u sklopu cloud platforme. Očitavanje dokumenata mora biti kompatibilno sa formatima docx, xlsx, pptx. Mora biti fleksibilna i dostupna za rad i na mobilnim uređajima. Potrebno je omogućiti dovoljan broj konkurentskih licenci za rad 250 korisnika, ne manje od 200 konkurentskih licenci koje su na enterprise nivou i omogućavaju direktnu podršku vlasnika softvera. Rješenje mora biti serverskog tipa, implementirano na infrastrukturi naručioca.</p> <p>Rješenje internog clouda mora obezbijediti visok nivo zaštite i sigurnosti podataka, a između ostalog - da omogući dvofaktorsku autentifikaciju korisnika,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da ima mehanizme zaštite od brute-force napada,</li> <li>- logovi i monitoring pristupa u skladu sa industrijskim standardom,</li> <li>- enkripcija podataka.</li> </ul> <p>Kompletno rješenje mora biti implementirano na infrastrukturi naručioca.</p>	1,00 kom
---	--	---	----------