

## PREGLED POSTUPKA #80683

### 1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	JU ZAVOD ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA
PIB	02011204
E-mail	geozavod@t-com.me
Telefon	020/245-453
Internet adresa	www.geozavod.co.me
Fax	020/245-438
Adresa	Jaglike Adžić bb
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

### 2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka mašina za laboratoriju
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Petar Kostić
Kontakt	020/245-453
Datum objave	24.10.2024. 09:00
Napomena	

### 3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Nabavka mašina za laboratoriju	24.10.2024 09:00	05.11.2024 12:00	05.11.2024 12:00	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

Godina	Opis	Vrijednost nabavke	Vrijednost PDV	Okvirni sporazum	Vrijednost OS	Vrijednost PDV OS	Vrsta postupka
2024	<b>JU ZAVOD ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA</b> <b>Nabavka mašina za laboratoriju</b> 38000000 - Laboratorijska, optička i precizna oprema (osim naočara)	12.270,63 EUR	2.576,83 EUR	-	-	-	Jednostavna nabavka

## 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 ovog uslova 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
Privredni subjekat je dužan dostaviti Izjavu o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisanu od strane ovlašćenog lica privrednog subjekta, sačinjenu na obrascu 2 Pravilnik o jednostavnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", br. 016/23 od 10.02.2023, 020/23 od 22.02.2023, 036/23 od 29.03.2023, 114/23 od 19.12.2023, 049/24 od 29.05.2024) Obrazac 2 je dodat kao prilog Zahtjeva za dostavljanje ponuda	ESPD
Rok izvršenja ugovora je do 30 ( trideset ) dana od dana zaključivanja ugovora. Naručilac propisuje da maksimalan rok isporuke ponuđene opreme koji može biti naveden u ponudi iznosi 30 dana od dana zaključenja ugovora. U cilju dostavljanja uporedivih ponuda, ponuđač je dužan da navede rok isporuke u danima (eksplicitna numericka vrijednost).	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je, Zgrada JU Zavod za geološka istraživanja - laboratorija, ulica Jaglike Adžić bb, Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Avans u visini do 30 % od ugovorene vrijednosti Naručilac će obezbijediti uz bankarsku garanciju Ponuđača na dati avans , dok će se ostatak plaćanja ugovorene vrijednosti izvršiti u roku od 10 dana od potpisivanja Zapisnika o kvalitativno - kvantitativnom prijemu robe.	Rok plaćanja
Virmanski.	Način plaćanja

Po izvršenoj isporuci robe, stručno lice Naručioca će izvršiti provjeru funkcionalnosti iste, nakon čega će potpisati Zapisnik o kvantitativno-kvalitativnom prijemu robe. Datumom isporuke smatra se datum potpisivanja Zapisnika o kvantitativno - kvalitativnom prijemu robe.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Garantni rok za ponuđenu robu iznosi minimum 24 mjeseca od dana potpisivanja Zapisnika o kvantitativno - kvalitativnom prijemu robe. Ponudjac ovaj dokaz dokazuje izjavom.	Garantni rok
Ponuđač je dužan da dostavi tehničke listove kojima se dokazuje da ponuđena roba ispunjava uslove propisane tehničkim karakteristikama predmetnog zahtjeva za dostavljanje ponuda.	Drugi uslovi
Ponudjač je dužan da dostavi izjavu da je ponuđena oprema proizvedena u skladu sa standardnima navedenim u tehničkoj specifikaciji.	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan dostaviti izjavu o obezbijedjenom servisu i izvan garantnog roka.	Drugi uslovi

## 7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena
Parametar kvalitet (K1) vrednovaće se bodovanjem roka isporuke robe i to na sledeći način: Ispravnoj ponudi sa najkraće ponuđenim rokom isporuke dodjeljuje se maksimalni broj bodova - 20 (slovima: dvadeset bodova), dok se bodovi za ostale ponude obračunavaju u odnosu na najkraći ponuđeni rok isporuke po formuli: $K1 = (K_{min} / K_p) \times 20 - K_p - \text{ponuđeni rok isporuke} - K_{min} - \text{najkraći ponuđeni rok isporuke}$ U cilju dostavljanja uporedivih ponuda, ponuđač je dužan u dijelu- Uslovi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za izvršenje Ugovora, navesti tačan rok isporuke robe izražen u danima od dana potpisivanja ugovora. Napomena: Naručilac propisuje da maksimalan rok isporuke ponuđene opreme koji može biti naveden u ponudi iznosi 30 dana od dana zaključenja ugovora. U cilju dostavljanja uporedivih ponuda, ponuđač je dužan da navede rok isporuke u danima (eksplicitna numericka vrijednost).

## 8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **12.270,63 EUR**

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Mašina za ispitivanje otpornosti na habanje prema Böhmeu	<p>Standardi: Mašina ispunjava zahtjeve standarda EN.</p> <p>Svrha:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mašina je namijenjena za ispitivanje otpornosti na habanje betonskih i prirodnih kamenih proizvoda koji se koriste za unutrašnje i spoljašnje popločavanje.</li></ul> <p>Tehničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Brusni točak: Prečnik brusnog točka približno 750 mm.</li><li>• Testna težina: Uklonjivi teg težine 30 kg.</li><li>• Uređaj za fiksiranje uzorka: Uključuje mehanizam za sigurno fiksiranje uzorka tokom ispitivanja.</li><li>• Brojač: Podesivi brojač sa brzinom 30±1 obrtaj u minuti.</li><li>• Automatski sistem isključivanja: Mašina se automatski isključuje nakon 22 obrtaja.</li><li>• Snaga: 750 W.</li></ul> <p>Fizičke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimenzije aparata: 810x1460x1270 mm.</li><li>• Težina aparata: Približno 210 kg.</li></ul> <p>Sigurnosni zahtjevi:</p>	1,00 KOM

- Mašina mora biti u skladu sa važećim propisima o sigurnosti pri radu, uključujući automatsko isključivanje u slučaju preopterećenja ili kvara.

Isporuka i puštanje u rad:

- Isporuka DDP zgrada JU Zavod za geološka istraživanja – Laboratorija, ul Jaglike Adžić Podgorica
- Po izvršenoj isporuci Ponuđač je dužan da izvrši puštanje opreme u rad.

Obuka i podrška:

- Ponuđač treba da obezbijedi obuku za pravilno korišćenje mašine, obuka će biti obavljena na adresi naručioca (zgrada JU Zavod za geološka istraživanja – Laboratorija, ul Jaglike Adžić Podgorica) nakon isporuke, putne troškove i troškove smještaja lica koja će obavljati obuku snosi Ponuđač,
- Ponuđač treba da obezbijedi tehničku podršku i održavanje tokom garantnog roka.

Standardi:

- Mašina ispunjava zahtjeve standarda EN, ASTM I AASHTO.

Svrha:

- Mašina je namijenjena za određivanje otpornosti agregata na fragmentaciju.

Tehničke karakteristike:

- Čelični bubanj: Unutrašnji prečnik bubnja je 711 mm, a unutrašnja dužina 508 mm.
- Brzina rotacije bubnja: 31-33 obrtaja u minuti (rpm).
- Unutrašnja polica: U skladu sa ASTM, AASHTO i EN standardima.



2

Mašina za ispitivanje otpornosti na habanje metoda Los Angeles

- Automatski brojač: Mašina se automatski zaustavlja nakon dostizanja unaprijed postavljenog broja obrtaja.
- Sigurnosni uređaj za zaključavanje bubnja: Omogućava lako punjenje i pražnjenje uzorka.
- Čelična posuda: Isporučuje se za lako pražnjenje uzorka i abrazivnog materijala.

Fizičke karakteristike:

- Dimenzije aparata: 1060x1100x1120 mm.
- Težina aparata: Približno 528 kg.
- Snaga: 800 W.
- Sigurnosni/zvučno izolacioni kabinet : Kabinet je iznutra obložen zvučno izolacionim materijalom kako bi se smanjio nivo buke u skladu sa CE direktivama. Kabinet je opremljen električnim sigurnosnim uređajem koji zaustavlja rotaciju bubnja kada se vrata otvore.

Sigurnosni zahtjevi:

- Mašina mora biti u skladu sa važećim propisima o sigurnosti pri radu i CE direktivama, uključujući automatsko isključivanje prilikom otvaranja kabineta.

Isporuka i puštanje u rad:

- Isporuka DDP zgrada JU Zavod za geološka istraživanja – Laboratorija, ul Jaglike Adžić Podgorica
- Po izvršenoj isporuci Ponuđač je dužan da izvrši puštanje opreme u rad

Obuka i podrška:

- Ponuđač treba da obezbijedi obuku za pravilno korišćenje mašine, obuka će biti obavljena na adresi naručioca (zgrada

1,00 kom

JU Zavod za geološka istraživanja – Laboratorija, ul Jaglike Adžić Podgorica) nakon isporuke, putne troškove i troškove smještaja lica koja će obavljati obuku snosi Ponuđač,

- Ponuđač treba da obezbijedi tehničku podršku i održavanje tokom garantnog roka.