

**Predmet: POZIV NA DOSTAVU PONUDE**

Poštovani,

naručitelj Nastavni zavod za hitnu medicinu Grada Zagreba, Zagreb, Heinzelova 88, OIB:44879111575, pokrenuo je postupak jednostavne nabave za predmet nabave:

**Mehanotronički tester grešaka vozila**

te Vam upućujemo ovaj Poziv na dostavu ponude.

Sukladno članku 15. stavku 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj 120/2016, 114/2022) Naručitelj nije obavezan primjenjivati Zakon o javnoj nabavi već se ovaj postupak nabave provodi na temelju Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave roba, radova i usluga Zavoda.

**1. OPIS PREDMETA NABAVE:**

Predmet ovog postupka javne nabave je **Mehanotronički tester grešaka vozila**, u svemu sukladno uvjetima naznačenima u ovom pozivu, tehničkim specifikacijama i troškovniku.

**2. PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE (bez PDV-a):**

4.000,00 EUR/ 30.138,00 kuna

**3. CPV OZNAKA I NAZIV:**

CPV: 38343000-1

Mehanotronički tester grešaka vozila

**4. UVJETI NABAVE:**

Vaša ponuda treba ispunjavati sljedeće uvjete:

**Način izvršenja:** narudžbenica.

**Rok isporuke:** 15 dana od dana izdavanja narudžbenice.

**Količina predmeta nabave:**

Količina iskazana u troškovniku.

**Mjesto izvršenja:** sjedište Naručitelja, Heinzelova 88, 10 000 Zagreb.

**Rok, način i uvjeti plaćanja:** obračun i naplata isporučenih roba obaviti će se nakon potpisom prihvaćenog računa od strane Naručitelja, a sve prema stvarno isporučenim količinama roba iz Troškovnika. Naručitelj se obavezuje ovjereni neprijeporni dio računa isplatiti izvršitelju u roku od 60 (šezdeset) dana od dana primitka računa.

**Cijena ponude:** u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja.

Cijenu ponude potrebno je iskazati na način da se redom iskaže:

- Cijena ponude bez PDV-a .....
- Iznos PDV-a .....
- Cijena ponude sa PDV-om .....

**Kriterij za odabir ponude:** najniža cijena (uz obvezu ispunjenja navedenih uvjeta).

**5. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE:**

Ponuda treba sadržavati:

- Ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)
- Troškovnik (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)
- Tehničke specifikacije: ponuditelj potpisom potvrđuje da uređaj kojeg nudi zadovoljava sve tražene zahtjeve

## 6. ROK ZA DOSTAVU PONUDE:

Do 9. 2. 2023. do 10:00 sati.

## 7. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na priloženom Ponudbenom listu i Troškovniku, koje je potrebno potpisati od strane ponuditelja.

Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvijete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva na dostavu ponude.

**Način dostave ponude:** osobno, telefaksom, elektroničkom poštom ili preporučeno poštom, s naznakom: „Za predmet nabave U-7/23“.

**Mjesto dostave ponude:** naznačena adresa Naručitelja.

## 8. OSTALO

Obavijesti u vezi predmeta nabave: kontakt osoba Valentina Malogorski, mag. iur. (adresa e-pošte: malogorski@hitnazg.hr).

Obavijest o rezultatima nabave: pisanu obavijest o rezultatima nabave Naručitelj će dostaviti odabranom ponuditelju u roku od 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.



Ravnatelj

Prof. dr. sc. Zarko Rašić, prim. dr. med.

## PONUDBENI LIST

Naručitelj: Nastavni zavod za hitnu medicinu Grada Zagreba, Heinzelova 88, Zagreb.

Naziv ponuditelja:.....

Adresa: .....

OIB: .....

Broj računa (IBAN):.....

Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti)                      DA              NE

Adresa za dostavu pošte:.....

E-pošta: .....

Kontakt osoba:.....

Telefon:..... Fax:.....

### PONUDA

Broj ponude: .....

Datum ponude: .....

Rok valjanosti ponude:.....

Cijena ponude bez PDV-a:.....

PDV: .....

Cijena ponude sa PDV-om:.....

Ovjerava ovlaštena osoba ponuditelja:

.....

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Dijagnostički uređaj

- Jednokanalni multimeter

### Radni napon

- 8 V – 28 V istosmjerne struje

### Potrošnja električne energije putem akumulatora vozila ili napajanja

- < 10 vata

### Priključci za osobno računalo

- USB 2.0, Bluetooth® razred 1

### Zaštita od prašine i vode

- IP53

### Propusna širina multimetra

- 100 kHz

### Protokoli vozila

- ISO 15031, ISO 22900, SAE J2534-1, ISO 9141-2 (K i L), SAE J1850 VPW i PWM, CAN visoke brzine ISO 11898, ISO 15765-4 (OBD), jednostruki CAN, CAN niske brzine, ISO 13400 (dijagnostika putem internetskog protokola) i drugi protokoli specifični za vozila

### Radna temperatura

- 5 °C – 40 °C
- Ugrađen jednokanalni multimeter:
- Sposobnost reprogramiranja upravljačkog uređaja prema normi Euro 5 / Euro 6 / PassThru i pristupanja tehničkim informacijama o popravku
- Ethernetsko sučelje (DoIP – dijagnostika putem internetskoj protokola
- Podržava Boschev Easy Connect i ostale Boscheve adaptere
- Snažna i stabilna Bluetooth povezivost s dometom od 100 m
- Radi na bilo kojem osobnom računalu s operacijskim sustavom Windows s instaliranim i licenciranim softverom

- Komplet SD adaptera u kutiji (BMW, Citroën, Peugeot, Fiat, Lancia, Alfa, Toyota, VW, Audi, MB)