

OBAVJEŠTENJE O NABAVCI

867-1-1-133-3-222/23

Datum i vrijeme slanja obavještenja na objavu: 30.8.2023. u 15:32

ODJELJAK I: UGOVORNI ORGAN

I 1. Podaci o ugovornom organu

Naziv: JAVNA ZDRAVSTVENA USTANOVA UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR TUZLA

IDB/JIB: 4209390440007

Kontakt osoba/Služba za kontakt : Sead Selić

Telefon: (035) 303-300

ODJELJAK II: PREDMET UGOVORA

II 1. Vrsta ugovora

Robe, Kupovina

II 2. Podjela na lotove

Da

II 3.c. Procijenjena ukupna vrijednost okvirnog sporazuma bez PDV-a u KM

998041,03

II 4. Opis

II 4.a. Naziv predmeta okvirnog sporazuma

Nabavka reagensa i potrošnog materijala primjenjiv za izolator nukleinskih kisleina QIAcube connect (Qiagen) i RT PCR sistem Quant Studio 5 (Thermo Fisher)

II 4.c. Jedinstveni rječnik javne nabavke (JRJN)

33000000-0

ODJELJAK IV: POSTUPAK

IV 1. Vrsta postupka

Otvoreni postupak

IV 2. Kriterij za dodjelu ugovora

Najniža cijena

IV 3. Rok za preuzimanje tenderske dokumentacije

13.10.2023.

IV 7. Rok za prijem ponuda/zahtjeva za učešće

Datum i vrijeme: 17.10.2023. 11:30

IV 8. Rok za otvaranje ponuda

Adresa i mjesto: Javna Zdravstvena ustanova Univerzitetski klinički centar Tuzla, Trnovac bb, Sala za sastanke

Datum i vrijeme: 17.10.2023. 12:00

INTERNATIONAL NOTICE - SUMMARY

PART I: CONTRACTING AUTHORITY

I 1. Contracting authority data

Name: Public Health Institution University Clinical Center Tuzla

UIN: 4209390440007

Contact person: Sead Selić

Telephone: (035) 303-300

PART II: OBJECT OF THE CONTRACT

II 1. Type of the contract

Goods, Purchase

II 1.a. Title of the object of the contract

Procurement of reagents and consumables applicable to the isolator of nucleic acids QIAcube connect (Qiagen) and RT PCR system Quant Studio 5 (Thermo Fisher)

II 1.c. Common procurement vocabulary (CPV)

33000000-0

PART III: PROCEDURE

III 1. Type of procedure

Open procedure

III 2. Conditions for obtaining tender documents

Address and place: Public Health Institution University Clinical Center Tuzla, Trnovac b.b. 75000 Tuzla, Bosnia and Herzegovina