**Referenca nabave (naziv natječaja):**

**Naziv ugovora: Naziv tvrtke ponuditelja:**

Stupac 1,2,3 ispunjava ugovaratelj

Stupac 4 - ispunjava ponuditelj

Stupac **5** - za ocjenu, koju ispunjava ugovaratelj Ocjena : **(+)** - **prihvatljivo** (razlog i navesti razliku, ako je ima); **(-)** - **neprihvatljivo** (razlog)

**Stupac 3 -** ispunjen od strane ugovaratelja, definira traženu specifikaciju **(ponuditelj ne smije mijenjati tražene specifikacije)**

**Stupac 4 -** ispunjava ponuditelj; ponuđena oprema mora biti detaljno opisana **NE SMIJE** se samo konstatirati **„da“ ili „ima“.** Omogućuje ponuditelju **unos komentara** vezanih uz ponuđenu opremu**, osobito ako je nešto bolje od traženih specifikacija ili ako neka oprema zahtijeva nešto neuobičajeno za instalaciju, a nije navedeno u specifikaciji** (npr., trofaznu struju, postavljanje na neko mjestouvjetovano visinom i sl.(dodatna konfiguracija))

**Stupac 5** - za ocjenu, koju ispunjava ugovaratelj Ocjena : **(+)** - **prihvatljivo** (razlog i navesti razliku, ako je ima); **(-)** - **neprihvatljivo** (razlog)

Uz tehničke specifikacije potrebno je za navedeno **dostaviti popratnu dokumentaciju,** kojima treba jasno naglasiti**, odnosno označiti ponuđene modele da se jasno zna točna konfiguracije i uključene opcije** odnosno je li postoji nadogradnja tog modela s kojim opcijama.

Ponuda bi trebala biti dovoljno jasna da omogući odboru u postupcima javne nabave **jasnu usporedbu između traženih specifikacija i ponuđenih specifikacija.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.**Rednibroj | **2.****Naziv robe** | **3.****Tehničke specifikacije tražene opreme** | **4.****Tehničke specifikacije ponuđene opreme** | **5.****Ocjena pregledane specifikacije po parametrima**  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Digestijska otopina za COD (0-1000 ppm) "HACH"**  |  Svi navedeni reagensi i kivetni testovi trebaju biti pogodni za ispravno mjerenje na spektrofotometru DR 6000 sa RFID tehnologijom prema navodima proizvođača |  |  |
|  | **DPD slobodni klor**  |  |  |
|  | DPD totalni klor  |  |  |
|  | **COD standard od 300 mg/L** |  |  |
|  | **Standard za mutnoću Stabcal Solution <0,1 NTU** |  |  |
|  | **Standard za mutnoću Stabcal Solution 10 NTU** |  |  |
|  | **Standard za mutnoću Stabcal Solution 100 NTU** |  |  |
|  | **Standard za mutnoću Stabcal Solution 800 NTU** |  |  |
|  | **Standardi za mutnoću - set ( stabcal, formazin solution: <0.1 NTU; 20 NTU; 100 NTU; 800 NTU ) sa certifikatima, za HACH uređaj** |  |  |
|  | **Standard za mjerenje boje, (500 Pt-Co jedinica)** |  |  |
|  | **Standardna otopina klora (2 ml-ampule) 20-30 mg/l pak=20 ampula** |  |  |
|  | Standard za salinitet, 35‰, 500 mL |  |  |
|  | **Ukupni dušik 1-16 mg/l TN LCK 138** |  |  |
|  | **Ukupni dušik 5-40 mg/I TN LCK 238** |  |  |
|  | **Fosfor LCK 349 (0,05-1,5 mg/l) P** |  |  |
|  | **Fosfor LCK 348 (0,5-5 mg/l)P** |  |  |
|  | Bakar LCK329 (0,1-8 mg/l) Cu |  |  |
|  | Krom LCK 313 (0,03-1 mg/l) Cr |  |  |
|  | Neionski tenzidi LCK 333 (0,2-6 mg/l) |  |  |  |
|  | Cink LCK 360 (0,2-6 mg/l) |  |  |
|  | Nikal PAN (0,006-2 mg) |  |  |
|  | **Stalak za 16 okruglih ili pravokutnih kiveta od 10 mm** |  |  |
|  | **BPK 5 (LZQ087) nitrifikacijski inhibitor, 50 ml** | Svi reagensi i navedena oprema mora biti prema navodima proizvođača za ispravno mjerenje na uređaju BPK5 Direct plus za određivanje BPK5 |  |  |
|  | **BPK5 (23032), KOH, otopina,100 ml** |  |  |
|  | **BOD MJERNA BOCA 428 ML**  |  |  |
|  | **BOD MJERNA BOCA 157 ML**  |  |  |
|  | **BOD BOCA 500 ML, SMEĐA**  |  |  |

**Ime i potpis predstavnika ponuditelja:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Napomena : Broj redaka u kojoj s piše tehnička specifikacija je onolik koliko je to potrebno za taj uređaj/opremu/uslugu/materijal.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Izradio:** | **Potpis:** | **Datum:** |
| Renata Josipović |  | 10.12.2024. |