**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.**  Redni  broj | **2.**  **Naziv robe** | **3.**  **Tehničke specifikacije tražene opreme** | **4.**  **Tehničke specifikacije ponuđene opreme** | **5.**  **Ocjena pregledane specifikacije po parametrima** |
|  | **Hranjivi agar-Ukupan broj na 22 i 37 -gotova podloga a´200 ml** | Sastav agra **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 6222:1999:  Tripton(pepton iz kazeina)6g; dehidrirani kvašćev ekstrakt 3g; Agar 10-20g, voda 1L..  Podloga treba biti u bocama **od 200 ml, staklena ambalaža** |  |  |
|  | **Slanetz and Bartley agar 60mm-gotova podloga** | Sastav podloge **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 7899-2:2000: Triptoza 20g; Kvašćev extrakt 5g; glukoza 2g; K2HPO4 4g; NaN3 0,4g; agar 8-18 g, voda 1L; TTC otopina 1% 10mL.  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | Gotova podloga za legionelu-60mm GVPC | Sastav podloge treba biti identična BCYE agru **uz dodatak tri antibiotska suplementa i glicina** prema normi ISO 11731:2017  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | Gotova podloga za legionelu-60mm BCYE | **Sasatav:** kvašćev ektrakt 10g, agar 12g, aktivni ugljen 2g, alfa ketoglutarat, mono kalijeva sol 1g, ACES pufer 10g, Kalijev hidroksid 2,8g, L-cistein hidroklorid monohidrat 0,4g, željezo(III)pirofosfat 0,25g  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | Gotova podloga za legionelu-60mm BCYE-cys | Sastav podloge treba biti identična BCYE agru, **ali bez L-cysteina** prema normi ISO 11731:2017  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | m-CP gotove ploče a´30 | Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | **Pseudomonas agar base/CN-agar po normi 16266 - 60 mm** | Sastav agra **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 16266:2006: pepton želatina 16g, hidrolizat kazeina 10g; K2 SO4 (bezvodni) 10g; MgCl2 1,4g; Glicerol 10 mL; agar 11-18 g; voda 1L; CN suplement(Heksadeciltrimetil amonijev bromid (cetrimid) 0,2g; nalidiksik kiselina 0,015g.  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | **KING'S B MEDIUM za dokazivanje pseudomonasa** | Sastav agra **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 16266:2006: pepton 20g; Glicerol 10 mL; K2HPO4 1,5g; MgSO4 x 7 H2O 1,5g; agar 15g; voda 1L. |  |  |
|  | **Acetamide broth za dokazivanje pseudomonasa** | Sastav agra **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 16266:2006: KH2PO4 1g; MgSO4 0,2g; acetamid 2g; NaCl 0,2g; voda 0,9L. |  |  |
|  | TSC agar za Clostridia perfringens po normi 14189 |  |  |  |
|  | **Bile esculine azide agar-gotove ploče** | Sastav podloge **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 7899-2:2000: Tripton 17g; Pepton 3g; Kvašćev extrakt 5g; ox-žuč, dehidrirana 10g; NaCl 5g; eskulin 1g; amonijev željezo(III) citrat 0,5g NaN3 0,15g, Agar 8-18g; voda 1L  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
|  | **Cromocult Coliform Agar, ploče 60mm** | Sastav podloge **MORA** biti prema normi HRN EN ISO 9308-1:2014: enzimski digestirani kazein 1g; kvašćev extrakt 2g; NaCl 5g; NaH2PO4 x 2 H2O 2,2g; Na2HPO4 2,7g; Natrijev piruvat 2g; Sorbitol 1g;Triptofan 1g; sekundarni alkoholni etiloksilat surfaktant (Cas br. 68131-40-8) (e.g. Tergitol®15-S-7 surfactant) 0,15g; 6-Kloro-3-indoksil-D-galaktopiranozid (Salmon-beta-D-galaktozid) (CAS br. 138182-21-5) 0,2g; 5-Bromo-4-kloro-3-indoksil-β-D-glukuroska kiselina, cikloheksilamonijum sol monohidrat (x-beta-G-Glukkuronid CHX sol) (CAS br. 114162-64-0) 0,1g; Izopropil-β-D-tiogalaktopiranozid (IPTG) (CAS br. 367-93-1) 0,1g; Agar 9-18 g; Voda 1L  Podloga treba biti na Petrijevim pločama **55-60 mm.** |  |  |
| Uz svaku isporučenu količinu potrebno je dostaviti certifikat koji dokazuje da je za tu seriju proizvoda, datum priprave, rok uporabe, traženi sastav i provedeni test kvalitete za tu seriju podloge. Vrijeme trajanja podloge min.6 mjeseci. Podloge kojima je rok uporabe manji od 3 mjeseca neće se prihvatiti. | | | | |

**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 |  | 25.04.2025. |