



Tehnička specifikacija za gotove reagense za rad na uređajima

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. /2

Referenca nabave (naziv natječaja):

Naziv ugovora:

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)

Naziv tvrtke ponuditelja:

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 mjesto uvjetovano 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**.



Tehnička specifikacija za gotove reagense za rad na uređajima

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. /2

1. Redni broj	2. Naziv robe	3. Tehničke specifikacije tražene opreme	4. Tehničke specifikacije ponuđene opreme	5. Ocjena pregledane specifikacije po parametrima
1.	Digestijska otopina za COD (0-1000 ppm) "HACH"	Svi reagensi su namijenjeni za rad na Hachovom uređajima: spektrofotometru DR 6000, turbidimetru 2100 P, BOD direct plus za elektro-manometrijsko mjerenje kisika, pocket colorimeter II		
2.	DPD slobodni klor „Hach“			
3.	DPD totalni klor			
4.	COD standard od 300 mg/L „Hach“			
5.	Standard za mutnoću Stabcal Solution <0,1 NTU			
6.	Standard za mutnoću Stabcal Solution 10 NTU			
7.	Standard za mutnoću Stabcal Solution 100 NTU			
8.	Standard za mutnoću Stabcal Solution 800 NTU			
9.	Standardi za mutnoću - set (stabcal, formazin solution: <0.1 NTU; 20 NTU; 100 NTU; 800 NTU) sa certifikatima, za HACH uređaj 2100 P			
10.	Standard za mjerenje boje, (500 Pt-Co jedinica)			
11.	Standardna otopina klora (2 ml-ampule) 20-30 mg/l pak=20 ampula			
12.	Standard za salinitet, 35‰, 500 mL			
13.	Ukupni dušik 1-16 mg/l TN LCK 138			
14.	Ukupni dušik 5-40 mg/l TN LCK 238			
15.	Fosfor LCK 349 (0,05-1,5 mg/l) P			



Tehnička specifikacija za gotove reagense za rad na uređajima

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. /2

16.	Fosfor LCK 348 (0,5-5 mg/l)P			
17.	Bakar LCK329 (0,1-8 mg/l) Cu			
18.	Krom LCK 313 (0,03-1 mg/l) Cr			
19.	Neionski tenzidi LCK 333 (0,2-6 mg/l)			
20.	Cink LCK 360 (0,2-6 mg/l)			
21.	BPK 5 (LZQ087) nitrifikacijski inhibitor, 50 ml			
22.	BPK5 (23032), KOH, otopina,100 ml			
23.	Nikal PAN (0,006-2 mg)			

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		27.12.2023.