



Tehnička specifikacija za standardi i puferi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 1/1

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 standardi i puferi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 2/1

1. Redni broj	2. Naziv robe	3. Tehničke specifikacije tražene opreme	4. Tehničke specifikacije ponuđene opreme	5. Ocjena pregledane specifikacije po parametrima
1.	Chlorine dioxide No. 1 tablete, lovibond za fotometar DT4 Pro Minent	Reagensi za fotometar DT4 Pro Minent		
2.	Chlorine dioxide No. 2 tablete, lovibond za fotometar DT4 Pro Minent	DPD 1 pufer kapi, DPD 1 reagens kapi i DPD 3 reagens kapi proizvođača Lovibond. Dolaze u plastičnim bočicama cca 15 ml.		
3.	DPD 1 puffer kapi, za fotometar DT4 Pro Minent			
4.	DPD 1 reagens kapi, za fotometar DT4 Pro Minent			
5.	DPD 3 kapi, za fotometar DT4 Pro Minent			
6.	KCl otopina 3 mol/l Mettler-Toledo ili "jednakovrijedan" sa certifikatom			
7.	Puffer pH 4,01 sa certifikatom, Mettler Toledo ili "jednakovrijedan" cca 250 mL	Puferi za kalibraciju pH metara s certifikatom		
8.	Puffer pH 7,00 sa certifikatom, Mettler Toledo ili "jednakovrijedan" cca 250 mL			
9.	Puffer pH 9,21 sa certifikatom, Mettler Toledo ili "jednakovrijedan" cca 250 mL			
10.	Puffer pH 2,00 sa certifikatom, Mettler Toledo ili "jednakovrijedan" cca 250 ml			
11.	Pufer pH 8,00 sa certifikatom, Mettler Toledo ili "jednakovredan" cca 250 ml			
12.	Standard za elektrovodljivost u vrećicama 1,41 mS/cm sa certifikatom, Merck ili "jednakovrijedan"	Standard za elektrovodljivost za provjeru rada konduktometra na 20°C s certifikatom.		
13.	Standard za elektrovodljivost 0,0150 mS/cm sa certifikatom, Merck ili "jednakovrijedan"	Standard za elektrovodljivost za provjeru rada konduktometra na 20°C s certifikatom.		



Tehnička specifikacija za standardi i puferi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 3/1

14.	Standard za: -amonijak	Standardi čistoće za rad na spektrofotometru. Pakirani u bočice ovisno o traženoj količini. Rokom uporabe najmanje 1 godine i s certifikatom. Koncentracija standarda treba biti 1 g/L		
15.	-nikal			
16.	-nitrit			
17.	-nitrat			
18.	-željezo			
19.	-mangan			
20.	-aluminij			
21.	-silicij			
22.	-fosfate			
23.	-sulfate			
24.	-bakar			
25.	-krom			
26.	Klorid standard c(Cl ⁻)=1000 mg/l	Namijenjen za titrimetrijsku uporabu.		
27.	Alkalitet, CaCO ₃ 1000 mg/l kalibracijski standard			
28.	Standard za Li (IC)	Standardi za IC moraju biti čistoće za IC. Uz svaki standard treba biti dostavljen i certifikat o čistoći i mjernoj nesigurnosti. Te rokom trajanja. Koncentracija standarda treba biti 1g/l izuzev za kalcij 10 mg/L.		
29.	Standard za Na (IC)			
30.	Standard za K (IC)			
31.	Standard za amonijak (IC)			
32.	Standard za kalcij (IC)			
33.	Standard za magnezij (IC)			
34.	Standard za klorid (IC)			
35.	Standard za klorat (IC)			
36.	Standard za klorit (IC)			
37.	Standard za fluorid (IC)			
38.	Standard za bromid (IC)			



Tehnička specifikacija za standardi i puferi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 4/1

39.	Standard za bromat (IC)			
40.	Standard za nitrit (IC)			
41.	Standard za nitrat (IC)			
42.	Standard za sulfat (IC)			
43.	Standard za fosfat (IC)			
44.	Resorcinol ASC reagens g	Čistoće ≥ 99,0 %		
45.	Standard za BOD 500 mg/L			
46.	TOC standardna otopina prema EN 14894/DIN 38409-H3 1000mg/l Merck ili jednakovrijedno	Standard za TOC prema EN 1484-H3/DIN 38409-H3. Uz standard treba biti dostavljen i certifikat o mjernoj nesigurnosti. Te rokom proizvodnje – trajanja min. 1 godinu.		

Izradio:	Potpis:	Datum:
Renata Josipović		18.01.2024.

Ime i potpis predstavnika ponuditelja: _____

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