



Tehnička specifikacija za krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 1/6

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 krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 2/6

1. Redni broj	2. Naziv robe	3. Tehničke specifikacije tražene opreme	4. Tehničke specifikacije ponuđene opreme	5. Ocjena pregledane specifikacije po parametrima
1.	Acetamide			
2.	Adsorbens za neutralizaciju prolivenih kemikalija (Merck)			
3.	Aluminijev oksid aktivitet 1 p.a.			
4.	Amonij acetat p.a. 100 gr			
5.	Amonij-aurintrikarboksilat p.a.			
6.	Amonij-molibdat p.a.			
7.	Amonij-peroksidsulfat p.a.			
8.	Amonijev oksalat monohidrat p.a.			
9.	Amonijev klorid p.a			
10.	ANISOL 100ml			
11.	Askorbinska kiselina p.a.			
12.	Bakar (II)sulfat pentahidrat p.a.			
13.	Barij-klorid dihidrat p.a.			
14.	Boratna kiselina p.a.			
15.	Bromfenol - modro p.a.			
16.	Brom krezol - zeleno p.a.			
17.	Bromthymol - plavo p.a.			
18.	Cinkov acetat dihidrat p.a.			
19.	Cinkov sulfat hepta hidrat p.a.			
20.	Digestijske tablete za proteine sa selenom (Kjeldahal tablets)			



Tehnička specifikacija za krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 3/6

21.	Diklorizocijanurična kiselina p.a.			
22.	D-glukoza p.a.			
23.	Elektrolitna otopina za oksimetar ELY/G WTW			
24.	Eriokrom-black T			
25.	Fenantrolin monohidrat 1,10 p.a.			
26.	Fenol p.a.			
27.	Fenol crveno p.a.			
28.	FENOLFTALEIN p.a.			
29.	FUKSIN KISELI p.a.			
30.	Gelvatol (za bojanje peludi) p.a.			
31.	Glicin p.a.			
32.	Hidrokinon p.a.			
33.	Hidroksilamonij klorid p.a. 250 g			
34.	Kamenčići za kuhanje, tip A			
35.	Kalij heksacijanoferat (II) p.a.			
36.	Kalij-hidroksid 2-5 mm zrnca p.a.			
37.	Kalij-jodid p.a.			
38.	Kalij klorid p.a.			
39.	Kalcijev klorid p.a.			
40.	Kalij-kromat p.a.			
41.	Kalij hidrogen fosfat p.a.			
42.	Kalij dihidrogen fos. p.a.250 gr			
43.	Kalijev dikromat p.a.			
44.	kalijev hidrogen ftalat p.a.			
45.	KOVACS REAGENT 100 ml			



Tehnička specifikacija za krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 4/6

46.	L+ asparaginska kiselina p.a.			
47.	Limunska kiselina p.a.			
48.	L-glutaminska kiselina p.a. $C_5H_8N_2S$			
49.	Mangan sulfat p.a.			
50.	Magnezijev citrat p.a.			
51.	Magnezij sulfat p.a.			
52.	METHYLROT SOLUTION (indikator) a'100 ml			
53.	Metilno crvenilo p.a.			
54.	Metilensko modriilo p.a.			
55.	Metiloranž p.a.			
56.	Mineralno ulje			
57.	Murexid p.a.			
58.	4-N-Metilaminofenol-sulfat p.a.			
59.	N-Acetyl-l-cistine p.a. a'100			
60.	N-(naftil)-etilendiamin-dihidroklorid p.a.	kvalitete poput Merck. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 83		
61.	Natrijev azid p.a.			
62.	Natrij citrat dihidrat p.a.	Kvalitete poput Kemika. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 64. I 69.		
63.	Natrij dihidrogen fosfat $Na_2HPO_4 \times 12H_2O$ p.a.			
64.	Natrij hidroksid p.a.(zrnca 2-5mm)	Isti proizvođač kao pod rednim brojem 62. I 69.		
65.	Natrij jodid p.a.			
66.	Natrij karbonat bezvodni p.a	Kategorije čistoće: puriss.p.a., ACS reagent (ili EMSURE), minimalno 99,5 % (računato na suhu tvar), kvalitete Fluka/Merck, ali oba proizvoda od istog		



Tehnička specifikacija za krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 5/6

		proizvođača pod rednim brojem 66. i 76.		
67.	Natrij klorid p.a.			
68.	Natrij nitrat p.a.			
69.	Natrij salicilat kristal p.a. 100 gr	Isti proizvođač kao pod rednim brojem 64. i 62.		
70.	Natrij-sulfat bezvodni p.a			
71.	Natrij-sulfit bezvodni p.a			
72.	Natrij tiosulfat-kristalični p.a.			
73.	Natrijev acetat bezvodni p.a			
74.	Natrijev disulfit p.a.			
75.	Natrijev hidrogen fosfat p.a.			
76.	Natrijev hidrogen karbonat p.a.	Kategorije čistoće: puriss.p.a., ACS reagent (ili EMSURE) kvalitete Fluka/Merck, ali oba proizvoda od istog proizvođača pod rednim brojem 66. i 76.		
77.	Nitroprusid-natrij-dihidrat p.a			
78.	Oksalna kiselina (krutina) p.a			
79.	Otopina za čišćenje RL/G WTW			
80.	Paraformaldehid p.a			
81.	Silika gel plava zrnca			
82.	Srebro nitrat p.a.			
83.	Sulfanilamid p.a.	kvalitete poput Merck. Ova kemikalija mora biti istog proizvođača kao i kemikalija pod rednim brojem 60		
84.	ŠKROB p.a. a´100			
85.	Vazelinsko ulje			
86.	Živa(II)-sulfat p.a.			
87.	Željezo (II) sulfat heptahidrat p.a			
88.	Željezo klorid heksahidrat p.a.			



Tehnička specifikacija za krutine-kemijski spojevi

OB-TS

Izdanje 2/ 20.01.2022.

Str. 6/6

p.a. (pro analysis) - proizvodi sa zajamčenom maksimalnom razinom nečistoća u tragovima prikladni za pripremu reagensa puriss. - (čistoća analiza $\geq 98,5\%$; pepeo $< 0,1\%$)

Izradio:	Potpis:	Datum:
Renata Josipović		17.01.2024.

Ime i potpis predstavnika ponuditelja: _____

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