

Наш знак: 01-332/16-2019
Датум: 11.06.2019
Ваш знак:

Додатно појашњење конкурсне документације
за јавну набавку бр. ВД-III/2019 ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛ

На адресу наручиоца стигли су захтеви за појашњење конкурсне документације који гласе:

Partija 1,

stavka 17 – U odgovorima na pitanja od 07.06.2019 ste naveli da moze da se ponudi hrom sumporna kiselina ACS kvaliteta, proizviđača Zorka. S obzirom da Zorka ne deklarise hromsumporna kiselinu kao ACS, molim Vas za odgovor da li moze da se ponudi Zorkina hromsumporna kiselina?

Odgovor: Da, može se ponuditi hrom sumporna kiselina proizvođača Zorka.

Partija 3,

stavka 5 – da li moze da se ponudi dispenser 5-60ml?

Odgovor: Da, može se ponuditi dispenser opsega zapremine 5-60mL.

Partija 3,

stavka 6 – da li moze da se ponudi dispenser opsega 0.25-2.5,ml?

Odgovor: Da, može se ponuditi dispenser opsega zapremine 0,25-2,5mL.

Partija 17,

stavka 6 – da li ste mislili da na boci 250ml stoji natpis destilovana voda?

Odgovor: Na boci nije potrebno da stoji bilo koji natpis ali je bitno da se zadovolje ostale tehničke karakteristike.

Partija 17,

stavka 7 – da li ste mislili da na boci 500ml stoji natpis destilovana voda?

Odgovor: Na boci nije potrebno da stoji bilo koji natpis ali je bitno da se zadovolje ostale tehničke karakteristike.

Partija 19, stavka 9 – koja dimenzija teleskopskog stapa vam odgovara 0,65 - 1,20m ; 0,70 - 1,80m; 0,95 - 2,80m; 1,25 - 2,50m; 1,15 - 3,00m; 1,65 - 4,50m; 1,75 - 6,00m ?

Odgovor: Potrebno je ponuditi teleskopski štاپ podesive dužine: 1,75 – 6,00m.

Partija 19, stavka 19 – molim Vas za odgovor koja koncentracija kit-a Vam odgovara 0 – 1.0 mg/l Cl₂, 0.1 – 2.0 mg/l Cl₂, 0 – 4.0 mg/l Cl₂?

Odgovor:koncentracija 0 – 1.0 mg/l Cl₂

Partija 19, stavka 20 – koji opseg koncentracije Vam treba za diskove?

Odgovor: koncentracija 0 – 1.0 mg/l Cl₂

Partija 19, stavka 21 – molimo Vas da nam date kataloski broj tableta koje vam odgovaraju?

Odgovor:

Title	Measuring Range	Chemical Method	Packaging Unit	Part Number
DPD No.1 Rapid	0 - 1 mg/l Cl ₂	DPD	Tablet / 500	511312BT

U partiji 21, za **stavku 17** ste tražili Tečni standard BTX,100ng/ul(aromatic VOC mix 3).

U ponudi proizvođača Dr Ehrenstorfer nema više standarda aromatic VOC mix 3,100ug/mml u metanolu.

Da li prihvatate ekvivalentan standard sa kataloškim brojem DRE-YA08020300ME Dr Ehrenstorfer, koji ima isti sastav kao i traženi, ali je koncentracija 200ug/ml u metanolu?

Odgovor: Da može se ponuditi standard sa kataloškim brojem DRE-YA08020300ME, proizvođača Dr Ehrenstorfer koncentracije 200ng/μL odnosno 200μg/mL u metanolu.

U partiji 21, za **stavku 24** ste tražili CRM Mineral Oil 1mg/ml u heksanu,10ml, CPA Chem ili odgovarajući. Molim Vas da dostavite približniji opis – Cat.br.CPA Chem-a ili sastav traženog CRM-a, jer na osnovu ovog opisa ne može da se nadje kod ni jednog renomiranog proizvođača referentnih standarda I CRM-ova koji su usaglašeni sa zahtevima EN ISO 17034:2017.

Odgovor: Da može se ponuditi standard CRM Mineral Oil odnosno 1mg/mL odnosno 1g/L u heksanu, 10ml proizvođača CPA chem: Mineral Oil 1g/L in n-Heksane, CAS 8042-47-5, Chemical Formula N/A, Density 6,6550g/cm³ at 20°C, Purity 99,9/, Batch No. 41292051. Standardi se prave po porudžbini, na zahtev kupca, tražene koncentracije itd, te za ostalo morate kontaktirati direktno proizvođača CPA chem. Bugarska.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ЈН ВД-III/2019