



Универзитет у Београду  
Научна установа  
Институт за хемију технологију и металургију

Његошева 12, 11001 Београд, П. фак 473  
Телефони: централа 3640-232; ген. директор 3640-227; факс: 3640-234  
Е-mail: ihtm@ihtm.bg.ac.rs; <http://www.ihtm.bg.ac.rs>  
ПИБ: 100160355, Матични број: 07805497, Жиро рачун: 205-67093-84

---

Na osnovu člana 63. stav 2. i 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS", br. 124/12, 14/15 i 68/15), a u vezi zahteva za dodatnim pojašnjenjem upućenog od strane zainteresovanog lica naručiocu, Institutu za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, dana 30.1.2017. godine, navodimo sledeće:

Zainteresovano lice je postavilo pitanje na koje Naručilac daje odgovor:

**Pitanje:**

Molba za pojašnjenje u vezi JNMV 15/16

**PARTIJA 3:** Hemikalije kvaliteta tipa Lgc I Dr Ehrenstorfer

Stavka 6: S obzirom da niko od navedenih proizvođača ne proizvodi hemikaliju sa procentom čistoće 99,6% , molim Vas da odgovorite da li je prihvatljivo ponuditi pomenuti standard proizvođača koga ste naveli DrEhrenstorfer čistoće 99%.

Stavka 7: S obzirom da niko od pomenutih proizvođača nema u svojoj ponudi formaldehide cas broja 50-00-0 kao standard ,molim Vas za kataloski broj na osnovu koga bi mogli da poredjemo alternative kako bi dali ponudu.

**PARTIJA 4:**

Stavka 10: S obzirom da niko od renomiranih proizvođača ne deklarise hemikaliju kao p.a., da li je prihvatljivo ponuditi pomenutu hemikaliju čistoće kao sto ste naveli koja se nalazi kod proizvođača VWR a to je sa procentom

Iron (III) 20.5% - 22.5%?

stavka 14. Da li je prihvatljivo ponuditi pomenutu hemikaliju u čistoci 95- 99% jer niko od renomiranih proizvođača ne deklarise ga kao p.a.

**Odgovor naručioca:**

- Za stavku 6, partija 3, prihvatljivo je ponuditi minimalan procenat čistoće za traženu hemikaliju od 99%.
- Stavka 7, partija 3 – formaldehide, CAS broj je ispravan, svaka hemikalija ima svoj jedinstveni CAS broj, bez obzira na proizvođača i čistoću supstance, tako da i formaldehid p.a. i formaldehid standard imaju isti cas broj.

- Stavka 10, partija 4, prihvatljivo je ponuditi hemikaliju Ammonium ferric citrate u čistoći kakva je notirana u postavljenom pitanju.
- Stavka 14, partija 4, prihvatljivo je ponuditi traženu hemikaliju sa minimalnom čistoćom od 95%, kao što i stoji u specifikaciji pomenute hemikalije.

Komisija za javnu nabavku 15/16