



**Институт за мултидисциплинарна истраживања**  
**Комисија за јавну набавку**

**Број ЈН: 12/2015**

**број 1115/5**

**05.10.2015. године**

**Београд, Кнеза Вишеслава 1**

Na osnovu člana 63.st. 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl glasnik RS" br 124/2012 ) i na osnovu zahteva (pitanja) zainteresovanih lica za pojašnjenje konkursne dokumentacije, a u vezi sa pripremanjem ponude u skladu sa konkursnom dokumentacijom br. 12/2015 za javnu nabavku male vrednosti dobara - hemijski proizvodi od 28.09.2015. godine, Naručilac donosi sledeće pojašnjenje (odgovore):

- Pitanje:** Partija 7, stavka 3. Da li može metanol da se ponudi u pakovanju 2x2.5L?  
**Odgovor:** Partija 7, stavka 3: S obzirom da je tražena količina od 2 l, može da se prihvati ponuda 1x2,5 l.
- Pitanje:** Partija 7, stavka 10, da li PEG 8000 mora da bude p.a. kvaliteta posto Alfa Aesar koga ste naveli nema ovu hemikaliju u pa kvalitetu?  
**Odgovor:** Partija 7, stavka 10: Iz zahteva može da se izuzme kvalitet p.a. PEG 8000 bi trebalo da ima prosečnu molekulsku masu oko 8000 (tj. između 7000 i 9000) i sa metalima u tragovima sa koncentracijom ispod 5 ppm.
- Pitanje:** Partija 6, stavka 1. Da li izopropanol može da se nudi u pakovanju od 2.5l? ukupna količina da bude 3x2.5l?  
**Odgovor:** Partija 6, stavka 1. Ukoliko je čistoća odgovarajuća, a ne postoji mogućnost nabavke pakovanja od 1 l, dolazi u obzir pakovanje od 2,5 l. U tom slučaju menjala bi se i količina, pa bismo potraživali 7,5 l, odnosno 3x2,5 l.
- Pitanje:** Partija 7, stavka 5. Da li benzene može da se nudi u pakovanju od 2.5l?  
**Odgovor:** Partija 7, stavka 5. Željena čistoća benzena je min 99 %, (≥99%) i bilo bi pšoželjno da pakovanje bude od 1
- Pitanje:** Partija 3. Da li su traženi standardi namenjeni za AAS ili ICP instrument?  
**Odgovor:** Traženi standardi namenjeni su za ICP.
- Pitanje:** Partija 6. Stavka 1-Izopropanol-Da li je odgovarajuće ponuditi pakovanje od 2,5L?  
**Odgovor:** Odgovarajuće je ponuditi pakovanje od 2,5L za stavku 1 partije 6.- Izopropanol.
- Pitanje:** Partija 7. Stavka 3-Metanol-Da li se misli na Metanol p.a.? Da li je odgovarajuće ponuditi pakovanje od 2,5L?  
**Odgovor:** Potreban je apsolutni metanol sa minimalnim sadržajem acetone čistoće ≥99.8+%. Odgovarajuće je ponuditi pakovanje od 2,5L.
- Pitanje:** Partija 7. Stavka 14-Kalijum antimon tartarat-Da li je odgovarajuće ponuditi Kalijum antimon tartarat trihidrat?  
**Odgovor:** Odgovarajuće je ponuditi Kalijum antimon tartarat trihidrat.

9. **Pitanje:** Partija 8. Stavka 3-Ascorbate Oxidase from Cucurbita (1,000-3,000 units/mg)-Zamolila bih Vas da se izjasnite da li je odgovarajuće ponuditi hemikaliju u pakovanju od 100UN, 250UN ili 1KU.  
**Odgovor:** Odgovarajuće je ponuditi Ascorbate Oxidase from Cucurbita (1,000-3,000 units/mg) u pakovanju od 250UN.
10. **Pitanje:** Partija 8. Stavka 4-Ampholyte for electrophoresis-Proizvodjac nudi pakovanja od 5mL i 25mL, zamolila bih Vas za odgovor koje je pakovanje adekvatno, tacnije kolika je procenjena količina.  
**Odgovor:**Odgovarajuće je ponuditi pakovanje od 5 ml Ampholyte for electrophoresis.
11. **Pitanje:** Partija 11.Stavka 4-Sumporna kiselina- Da li je odgovarajuće ponuditi pakovanje od 2,5L?  
**Odgovor:** Ponuda pakovanja od 2,5 l nije odgovarajuća.
12. **Pitanje:** Partija 11.Stavka 7-Azotna kiselina- Da li je odgovarajuće ponuditi pakovanje od 2,5L?  
**Odgovor:** Odgovarajuće je ponuditi pakovanje od 2,5L.
13. **Pitanje:** Partija 11.Stavka 9-Hlorovodonična kiselina- Da li je odgovarajuće ponuditi pakovanje od 2,5L?  
**Odgovor:** Prihvatljivo je i pakovanje od 2,5 l.  
Napomena: U našoj dokumentaciji Hlorovodonična kiselina označena je pod stavkom 10.