



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

Број ЈНМВ: 3/2016

број 1439/7

14.11.2016. године

Београд, Кнеза Вишеслава 1

Na osnovu člana 63.st. 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl glasnik RS" br. 124/12, 14/15, 68/15) i na osnovu zahteva (pitanja) zainteresovanih lica za pojašnjenje konkursne dokumentacije, a u vezi sa pripremanjem ponude u skladu sa konkursnom dokumentacijom br. 3/2016 za javnu nabavku male vrednosti dobara - hemijski proizvodi od 07.11.2016. godine, Naručilac donosi sledeće pojašnjenje (odgovore):

- Pitanje:** Partija 1. Stavka 8-Guaiacol. Da li je odgovarajuće ponuditi PhEur sekundarni standard jer ne postoji kod navedenog proizvođača referentni materijal?
Odgovor: Partija 1. Stavka 8. Odgovarajuće je ponuditi PhEur sekundarni standard.
- Pitanje:** Partija 3, stavka 3. Acetonitiril. Procenjena količina je 5L a u koloni pakovanje naveli ste 8x2,5L. Da li je odgovarajuće ponuditi 2x2,5 ili 8x2,5L?
Odgovor: Partija 3, stavka 3. Acetonitiril. Potrebno je ukupno 5L. Odgovarajuće je ponuditi 2x2.5L.
- Pitanje:** Partija 3, Stavka 10. Hlorovodonična kiselina. Procenjena količina je je 2L a u koloni pakovanje navelli ste 4x1L. Koja je količina tačno potrebna?
Odgovor: Partija 3, Stavka 10. Hlorovodonična kiselina. Potrebno je ukupno 2l. Odgovarajuće je ponuditi 2x1L.
- Pitanje:** Partija 3, Stavka 11. Glicerol. Procenjena količina je 2L, a u koloni pakovanje naveli ste 5x1L. Koja je količina tačno potrebna?
Odgovor: Partija 3, Stavka 11. Glicerol. Potrebno je ukupno 2L. Odgovarajuće je ponuditi 2x1L
- Pitanje:** Partija 5. Stavka 1 Protease inhibitor Cocktail, Da li je potrebno ponuditi 5x1ml traženog artikla?
Odgovor: Partija 5. Stavka 1 Protease inhibitor Cocktail, odgovarajuće je ponuditi 5x1ml traženog artikla
- Pitanje:** Partija 5, Stavka 2. Ascorbate oxidase from Cucurbita. Za traženi artikal postoje pakovanja od 100UN,250UN i 1KU, koje od ponuđenih pakovanja odgovara Vašim potrebama.
Odgovor: Partija 5, Stavka 2. Ascorbate oxidase from Cucurbita. Odgovarajuće je ponuditi pakovanje od 1KU.
- Pitanje:** Partija 5, Stavka 4, Agarose, low melting point. Da li je potrebno ponuditi 1x50g ili 2x50g.
Odgovor: Partija 5, Stavka 4, Agarose, low melting point. Potrebno je ponuditi 2x50g.

8. **Pitanje:** Partija 5. Stavka 5-Ampholyte for electrophoresis 40 % in H₂O. Traženi artikal postoji u pakovanjima od 5 i 25 ml, da li ste sigurni da je tražena količina id 1L ispravna?
Odgovor: Partija 5. Stavka 5-Ampholyte for electrophoresis 40 % in H₂O Odgovarajuće je ponuditi 2x25ml, ukupno 50ml.
- 9.**Pitanje:** Partija 9. Stavka 1.Platinska pasta. Zamolili bi smo Vas da se JM upiše za navedeni artikal, tačnije 50g razydvoji na JM i pakovanje.
Odgovor: JM: g.; Pakovanje: 50 g.
- 10.**Pitanje:** Partija 9. Stavka 2.Boje za solarne ćelije.Ruthenizer 535. Niste naveli JM kao ni veličinu pakovanja.
Odgovor: JM: mg; Pakovanje: 500 mg.
- 11.**Pitanje:** Partija 10 Stavka 2. Litijum hidroksid monohidrat. Molimo Vas da definišete količinu koja odgovara Vašim potrebama?
Odgovor: Partija 10 Stavka 2. Litijum hidroksid monohidrat. Potrebna količina litijum-hidroksida je 10 g.
- 12.**Pitanje:** Partija 10. Stavka 5, Volfram (III)-oksid nanoprah. Da li ste mislili na Volfram (VI) oksid?
Odgovor: Partija 10 Stavka 2. Da, WO₃ nanoprah jeste W(VI) oksid