

Univerzitet u Novom Sadu  
Tehnološki fakultet Novi Sad  
Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad  
Broj: 020-1897/6  
Dana: 11. decembra 2013. godine

**Dodatne informacije/pojašnjenja broj 2  
u vezi Konkursne dokumentacije za javnu nabavku male vrednosti dobara –  
LABORATORIJSKI MATERIJAL I PRIBOR, na period od godinu dana, JNMV 47/13**

Naručilac je dana 08 i 09. decembra 2013. godine, putem e-mail-a, od zainteresovanih lica primio Zahteve za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima Konkursne dokumentacije za javnu nabavku male vrednosti dobara – LABORATORIJSKI MATERIJAL I PRIBOR, na period od godinu dana, JNMV 47/13.

Na osnovu člana 54. stav 13. tačka 1. Zakona o javnim nabavkama, Komisija za javnu nabavku sačinila je, dana 11. decembra 2013. godine, dodatna pojašnjenja i to:

1. Ovim putem Vas molim za dodatne informacije vezano za konkursnu dokumentaciju za javnu nabavku male vrednosti – dobara – Laboratorijski materijal i pribor, na period od godinu dana, redni broj nabavke JNMV 47/13, i to za sledeće stavke:
  66. pH metar kontaktni – malo više karakteristika za navedeni pH metar i potrebnu elektrodu, pufere... (da li je dovoljan standardni pH metar ili imate posebne zahteve u pogledu pomenutog instrumenta)
  84. Pitanje se odnosi na membranu špric filtera, tačnije na materijal membrane – da li se misli na celulozne, najlon, teflon ili neke druge filtere?

**Odgovor:**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 66: Portable pH meter za merenje pH vrednosti čvrstih površina, kože, gelova i hranljivih podloga**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 84: Membrana špric filtra odnosi se na najlon filtre.**

2. Molimo Vas za informacije i pojašnjenje za specifikaciju za JN male vrednosti JNMV 47/13.

Vaši redni broevi:

- 1 - ATC thermowell, pitanje: šta se podrazumeva pod ovim da li je u pitanju ATC pH elektroda, ATC temperaturana elektroda, ili nešto treće? Takođe naznačiti uz koji aparat ide traženi artikal (model uređaja).
- 8 – Baskets, stainless stell, pitanje: o kakvoj korpi je reč, namena korpe, dimenzije?
- 14 – Chromafil disposable filter PP/RC, pitanje: koji je prečnik špric filtera (membrane), koji je materijal špric filtera (membrane), pora membrane, od koliko je komada se traži pakovanje (pošto ste kao jedinicu mere naveli pakovanje)?
- 15 – Chromafil Xtra disposable filter, pitanje: koji je prečnik špric filtera (membrane), koji je materijal špric filtera (membrane), pora membrane, od koliko je komada se traži pakovanje (pošto ste kao jedinicu mere naveli pakovanje)?
- 17 – Conductivity electrode, 1M, pitanje: za koji model konduktometra treba ova elektroda?

- 29 – Eppendorf epruvete SafeLock, pitanje: koja je čistoća u pitanju obične bezbojne epruvete, PCR čestoće ili sterilne?
- 36 – Filter Papers Folded MN 615 ¼ 24, a 100, pitanje: koji je prečnik u pitanju, za koliko ml filtracije?
- 37 – Filter za špric dia 25mm, 50/1, pitanje: koji je materijal špric filtera (membrane), pore membrane?
- 41 – HPS-100 high pressure vessel 100ml, pitanje: šta znači oznaka HPS-100, bliže tehničke karakteristike o traženoj posudi pod pritiskom (osim 100ml)?
- 44 – Kese za homogenizator, pitanje: koja je zapremina kesa, sa ili bezfiltrata, koja je koičina u pakovanje (pošto ste kao jedinicu mere naveli pakovanje)?
- 47 – Lid, stainless steel, pitanje: Da li je u pitanju poklopak za sistem za membranesku filtraciju ili o kakvom je poklopcu reč, za koju namenu služi poklopac, na koji uređaj se stavlja?
- 56 – Mikrofiltarska patrona PP konačna 5, pitanje: molimo detaljnije pojašnjenje za ovu stavku, kakva je to patrona, njena namena traženih patrona, šta znači „konačna 5“?
- 58 – Motor assy with accessories, pitanje: o kakvom je motoru reč? Assy? Šta je namena?
- 62 – Omotni papir 50g, 60x86, pitanje: koja je namena ovog papira? Molimo za detaljniju tehničku specifikaciju.
- 63 – oring 33x3,5, pitanje: Da li je u pitanju oring za sistem za membranesku filtraciju ili o kakvom je oringu reč, za koju namenu služi, na koji uređaj se stavlja?
- 64 – Papir klobučne 30g, 60x100, pitanje: koja je namena ovog papira? Molimo za detaljniju tehničku specifikaciju.
- 66 - pH metar kontaktni, pitanje: ručni, portabl, stoni (laboratorijski) pHmetar? Bliže karakteristike, u kom medijumu ćete određivati pH vrednost?
- 72 – PP Vial w PE 8x40mm, pitanje: koliko ml, tamne ili svetle?
- 75 – Q-Max Syringe Filters 25mm, 0.22µm, pitanje: koji je materijal membrane, koliko je pakovanje u pitanju (pošto ste kao jedinicu mere naveli pakovanje)?
- 80 – Screw vials with caps and septa, a 100, pitanje: od koliko ml su viale? Koji je prečnik?
- 82 – Stainless Steel handle for moving 6, pitanje: o kakvoj ručki se radi, njena namena, za koji je aparat je ručka? Šta znači „moving 6“?
- 86 – Temperature/Humidity-Logger TA, pitanje: koji je temperaturni opseg, da li treba eksterna sonda ili je dovoljan interni senzor, da li treba da se etalonira?
- 87 – Termometar sa sondom, pitanje: koji je temperaturni opseg, da li treba da se etalonira?
- 89 – TMF Cover 56mm outside diameter, pitanje: kakav je ovo povez, u koju svrhu služi?
- 90 – Analitička vaga, pitanje: koji opseg, na koliko decimala, interna – automatska kalibracija, tipski odobrena?
- 93 – Viala kit 8x40mm, pitanje: da li se podrazumeva kit: viala+ zatvarač? Da li zatvarači imaju otvor? Od kog je materijala septa?

### Odgovor:

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 1: ATC thermowell je uvodnik (vođica) za termosenzor, za ETHOS 1 aparat**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 8: korpa za ultrasonično kupatilo 200 x 110 x 40**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 14: prečnik 25 mm, materijal regenerated cellulose, pora membrane 0.45 µm, pakovanje 100 komada**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 15: materijal: polyamide/nylon, prečnik pora 0.45µm, prečnik membrane 25mm, pakovanje 100 komada**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 17: model CONSORT C860**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 29: kataloški broj 0030120094 ili odgovarajući**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 36: prečnik 24ml**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 37: materijal: celulozno acetatni 25 mm, pore 0,2 um sterilni**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 41: TFM - Teflonske kivete za ETHOS 1 aparat**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 44: dimenzije kesa: 190X300 mm, kese sa filterom preko cele strane, sterilne, pakovanje 500 komada**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 47: poklopac za ultrasonično kupatilo**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 56: Mikrofiltrarska patrona PP konična, poroznost 5 mikrona, dužine 254mm - predfilter za vodu koja ulazi u dejonizator CST-25, proizvođač CST preduzeće za separacione tehnologije Zemun**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 58: Motor za analitičku vagu Shimadzu**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 62: Namena: za umotavanje pipeta i erlemajera za suvu sterilizaciju ("flis" papir)**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 63: Gumeni dihtung za CO<sub>2</sub> ekstraktor**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 64: Namena: za umotavanje erlenmajera i korpi prilikom autoklaviranja (masni papir)**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 66: Portable pH metar za merenje pH vrednosti čvrstih površina, kože, gelova i hranljivih podloga**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 72: Svetle, Polypropylene 8 x 40 mm, 700 µL,100/pkg**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 75: dimenzije 25mm 0,22 µm, najlon, pakovanje 100 komada**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 80: Svetle, 1.5 ml, dimenzije 12 x 32 mm**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 82: 6 kiveta Ø 42 mm za termoreaktor VELP**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 86: OPSEG - 20 to + 60 °C, dovoljan interni senzor, ne treba etaloniranje**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 87: Opseg: od -40°C do +300°C, ne treba da se etalonira**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 89: Poklopac za teflonske kivete za miktotalasnu pećnicu**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 90: 220 g, 2 decimale, interna kalibracija, tipski odobrena**

**Pojašnjenje stavke pod rednim brojem 93: Kit uključuje staklenu vijalu bez ruba i polietilenski čep bez navoja bez septe**

Ovo pojašnjenje se, shodno članu 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama, dostavlja zainteresovanim licima i istovremeno se objavljuje na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

Komisija za javne nabavke