

**Предмет: Одговор на постављено питање број 2.  
у поступку јавне набавке добара број 8/2016-І**

Сагласно одредби члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама, на постављено питање потесијалног понуђача за јавну набавку добара – Хемикалије и прибор за одржавање вежби у шк. 2016/2017, Комисија даје следећи одговор који сада објављујемо:

**Питање:**

„Molim za pojašnjenje u vezi sa JNMV 8/2016-I Hemikalije i pribor za održavanje vežbi u šk. 2016/2017, **partija 2**, za sledeće stavke:

- Stavka 35- molim za zapreminu ekstraktora: 100,250 ili 500ml?
- Stavka 36- molim da definišete zapreminu posude za destilaciju
- Stavka 47- Da li je potrebna samo cirkulatorska glava ili cirkulator sa kupatilom?
  - Za glavu: opseg temperatura na kojima će se termostatirati (da li je dovoljno do +100C), snaga grejača, protok fluida, da li će se koristiti samo za termostatiranje kupatila ili će se koristiti i za eksterno termostatiranje, da li je potrebna glava na „mostu“?
  - Za cirkulator sa kupatilom: sva pitanja za glavu (osim „mosta“) + potrebna zapremina kupatila?“

**Одговор:**

**Stavka 35** - zapremina jednog ekstraktora je 250 mL + balon 500 mL + hladnjak, a zapremina drugog ekstraktora je 500 mL+ balon 1000 mL + hladnjak (pošto su naručene dve komplet šlifovane Soxhlet aparature).

**Stavka 36** - balon ravno dno šlifovano grlo 1000 mL, Libigov kondenzator 300 mm, balon ravno dno šlifovano grlo 500 mL, Alinov kondenzator 300 mm, nastavak trokraki dva šlifa 29/32 i jedan šlif 14/23, lula, koleno, termometar šlifovani.

**Stavka 47** – potrebna je cirkulatorska glava sa sledecim karakteristikama:

- opseg temperature do 100 °C
- snaga grejača od 800 W do 2000 W
- protok fluida od 5 do 15 litar/minut,
- koristi se kako za termostatiranje kupatila tako i za eksterno termostatiranje
- poželjno je da bude glava na “ mostu” ( ali i ne mora).

За Комисију,  
др Павле Машковић