

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: ЈН 8/2016-І
Ч а ч а к, 09.11. 2016. године

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

Сагласно одредби члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама, на постављено питање потенцијалног понуђача за јавну набавку добра – 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 или 500ml?
- Stavka 36- molim da definiшете запримину посуде за destilaciju
- Stavka 47- Da ли је потребна само cirkulatorska глава или cirkulator sa kupatilom?
 - За главу: опсег температура на којима ће се термостатирати (да ли је довољно до +100C), snaga grejačа, protok fluida, да ли ће се користити само за термостатирање kupatila или ће се користити и за екстerno термостатирање, да ли је потребна глава на „mostu“?
 - За cirkulator sa kupatilom: сва пitanja за главу (osim „mosta“) + потребна запримина kupatila?"

Одговор:

Stavka 35 - запримина једног ekstraktora је 250 mL + balon 500 mL + hladnjak, а запримина другог ekstraktora је 500 mL+ balon 1000 mL + hladnjak (пошто су нaručene 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 – потребна је cirkulatorska глава са sledecim karakteristikama:

- opseg temperature do 100 °C
- snaga grejačа od 800 W do 2000 W
- protok fluida od 5 do 15 litar/minut,
- користи се како за термостатирање kupatila тако I за екстerno термостатирање
- поželjno је да буде глава на “ mostu” (ali I ne mora).

За Комисију,
др Павле Машковић