

VZ22/2011 „Rekonstrukce laboratoří“
Dodatečné informace k ZD - 2

1. Otázka:

Ve Výkaz výměr u **Manipulační místnost 301AA** – označení **Myčka laboratorního skla**

1. požaduje uživatel, aby kanystr/kanystry s používanou chemikálií byly uschovány (uzavřeny) v přístroji (šířka 90 cm), nebo bude akceptovat přístroj, který tento úložný prostor nemá (šířka 60 cm + prostor pro volně stojící kanystry)?
2. Jestliže uživatel požaduje připojení myčky na destilovanou/demineralizovanou vodu, bude tato voda přiváděna do myčky pod tlakem (min. 2,5 baru)?
3. Jedná se o výměnu některé stávající myčky a uživatel chce používat stávající koše, nebo jde o nový prostor a tedy uživatel chce novou myčku vybavit novými koši. A pokud chce nové košové vybavení, tak prosím o specifikování laboratorního skla, které bude v myčce umýváno.

Odpověď:

V současnosti jsou na oddělení 2 myčky Miele, jedna zůstává (přímé napojení na vodovod – 3 ventily, myčka obsahuje zařízení pro demineralizaci – studená a teplá voda - 2,5 – 10 bar přes změkčovač vody, destilovaná voda min 1,5 – 10 bar přímo do prostoru mytí, pitná voda musí mít přetlak min. 1,5 baru k průchodu náplně pryskyřice – viz příloha). Vzhledem k tomu, že máme k dispozici celou řadu košů a doplňků, preferoval by zadavatel výměnu myčky

2. Otázka:

Ve Výkaz výměr v **Laboratoři 332, 333** – UHQ - přístroj na přípravu čisté vody

1. První část: destilační přístroj – blíže specifikovat (výkon atp....)
2. Další dvě části: přístroj na dočištění blíže specifikovat (výkon atp. ...)

Odpověď:

Jeden přístroj již má zadavatel instalován, jde o dovybavení druhým přístrojem.

Parametry destilačního přístroje:

výkon cca 30 litrů/hod

Parametry UHQ:

Výkon: cca 10 litrů/hod

Odpor: 18,2 MΩcm při 25°C (odpovídá vodivosti asi 0,55 055μS/cm)

Celkový organický uhlík (TOC) : < 5 ppb

Kontrola kvality: vnitřní zabudované čidlo (měření vodivosti)

Výstupní filtr. 0,2 μm

V Praze dne 22.8.2011

Zpracoval: Kettner