

Tárgy: kiegészítő tájékoztatás

Tisztelt Érdeelt Gazdasági Szereplő!

Ezúton tájékoztatjuk Önöket, a Szegedi Tudományegyetem 17/E/2017/SZTE számú, Adásvételi szerződés keretében a Tumorbank Műszeregyüttes II. eljáráshoz kapcsolódó műszerek beszerzésére az SZTE-ÁOK Patológiai Intézet részére tárgyában kiírt közbeszerzési eljárásában beérkezett ajánlattevői kérdésekről, valamint az ajánlatkérő válaszáiról.

A kérdések a 3. részajánlati körre vonatkoznak: Kémiai anyagoknak ellenálló vákuum/nyomás pumpa

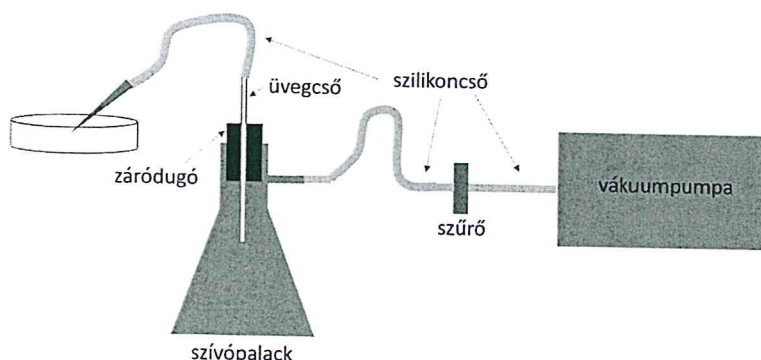
**1. Kérdés:**

Kérjük, hogy szíveskedjenek megadni, hogy pontosan milyen és mekkora kiszerelésű kiegészítő tételekre gondoltak, azaz a szilikoncső szükséges adatait, a szűrők minőségét, típusát, mennyiségét, illetve kérjük pontosítani a vákuumflaska tételt is.

**Válasz: A vákuumpumpával és a szükséges kellékekkel egy steril fülkében használható folyadék elszívó rendszert szeretnénk megvalósítani, amit sematikusán az alábbi képen illusztrálunk.**

Tételekre bontva:

- vákuumpumpa
- szívó palack: 10 literes üveg vákuumflaska megfelelő szilikon záródugóval, a dugóba behelyezve egy üvegcső
- szilikoncső: hossza min. 5 m, vákuumhoz alkalmas legyen, átmérője a vákuumpumpa és a szívópalack végződésétől függ
- szűrő: min. 1 db eldobható, hidrofób in-line szűrő, ami vákuumpumpák elé helyezve védi a pumpát a folyadéktól
- esetlegesen további csatlakozók: a rendszer egyes részei közötti átkötéshez, ha nagy méretbeli eltérés van



**2. Kérdés:**

Szükséges-e komplett vákuumszűrő üvegkészlet megajánlása is? Kérjük, hogy a válaszhoz részletes műszaki rajzot mellékeljenek.

**Válasz:**

Nem tudjuk értelmezni, hogy mi az a vákuumszűrő üvegkészlet, ezért nem tudjuk megválaszolni ezt a kérdést. Amennyiben az előző kérdésben adott válaszuk után is releváns az ajánlattevő kérdése, kérjük részletezze pontosan mit ért komplett vákuumszűrő üvegkészlet alatt.

Szeged, 2017. június 14.



.....  
dr. Molnár Mirtill

FAKSZ  
dr. Molnár Mirtill  
felelős akkreditált  
közbeszerzési szaktanácsadó  
Lajstromszám: 00477