

## KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS IV.

Eljárás megnevezése: **Laboratóriumi vegyszerek és fogyóeszközök beszerzése az Eszterházy Károly Egyetem részére Európai Uniós források felhasználásával**

Megküldve: valamennyi ismert gazdasági szereplőnek e-mailen

### Tisztelt Cím!

Az Eszterházy Károly Egyetem az általa kezdeményezett „Laboratóriumi vegyszerek és fogyóeszközök beszerzése az Eszterházy Károly Egyetem részére Európai Uniós források felhasználásával” tárgyú közbeszerzési eljárásban beérkezett kérdésekre a Kbt. 56. §-ban foglaltak figyelembe vételével ezúton adja meg a választát.

**17. kérdés:** Az „általános vegyszerek” fülön szereplő alábbi tételnél a kapott válaszból adódóan további kérdés merült fel:

A kiírásban 1,0-2,5 mm szemcseméretű „soda lime indikátorral” termék szerepel, azonban az Önök által javasolt (22666.293 cikkszámú) termék szemcsemérete kb. 95 %-ban 2-5 mm.

A fenti információk alapján elfogadható-e a termék? 1-2,5 mm szemcseméretű soda lime nálunk kizárólag 5 kg kiszerelésben elérhető, amennyiben az előzőleg említett termék nem ajánlható meg, ez utóbbi elfogadható?

**Válasz: Igen, elfogadható olyan termék, amelynek a szemcsemérete 1,0-2,5 mm tartományba esik, a „Soda lime indikátorral 1,0-2,5 mm-ig” termék paraméterei: Soda lime indikátorral 1,0-2,5 mm mérettartományban, infravörös gázanalízishez. Ajánlatkérő a terméknek elfogadja az 5 kg-os kiszerelést is, Ajánlatkérő a mennyiségi egységet kg-ra, a mennyiséget 5-re pontosítja.**

**18. kérdés:** 3. ajánlati rész:

3. tétel: Analitikai kolonna C18 héjszerkezetű, 150x4,6 mm 2,5 µm, SuperC18 core-shell: Érdeklődnék, hogy elfogadnak-e olyan analitikai kolonnát, ami C18-as héjszerkezetű, 150 x 4,6 mm nagyságú és a részecskeátmérője: 2,6 µm?

**Válasz: Igen, amennyiben a felületi borítottsága (szabad szilanol csoportok aránya), valamint pH stabilitása (1.5-11.5) hasonló a fent említett állófáziséhoz, ajánlatkérő a paramétert az alábbiak szerint pontosítja: 150x4,6 mm 2,5-3 µm, SuperC18 core-shell, LCMS-kompatibilis, pH stabilitás 1.5-11.5**

**19. kérdés:** 6. ajánlati rész:

24-25. tétel: púderesre vagy púdermentes változatra lenne szükség?

**Válasz: Púdermentes**

27. tétel: Légzésvédő félálarc: Többször használható, szilikon, cserélhető bajonettzáras szűrőbetéttel, kilégzőszelep (EN 140): EN 140 szerinti bajonettzáras csatlakozású félálarc esetén milyen típusú védelmi szintű szűrőbetétre lenne szükség?

**Válasz: lásd 26. tétel, ABEK2P3 (Védelmi szint: A2 B2 E2 K2 P3)**

8. tétel: Pipettahegy gel loading, 5-200 ul: Gel loading pipette tips, 5-200 ul: Elfogadnak-e ez esetben 1-200 ul Gel loading pipettahegyet?

**Válasz: Elfogadunk, ajánlatkérő a paramétert az alábbiak szerint pontosítja: Gel loading pipette tips, 1-200 ul**

20. kérdés: Általános laboreszközök (védőeszközök, üveg- és műanyag eszközök) - EFOP-3.6.1:

5. tétel: Műanyagküvetta: 10 mm opt. úthossz, 2,5 ml térf., polisztirol, egyszerhasználatos: Elfogadnak-e 2,5 ml PS semi-micro küvetát?

**Válasz: Amennyiben az optikai úthossz megfelelő (10 mm), akkor elfogadunk.**

9. tétel: Fecskendőszűrő 0,2 mikronos: 25 mm átm., 0,2 mikron pórus; cellulóz, nem steril.: Elfogadnak-e ez esetben 0,22 mikronos 25 mm átmérőjű CA fecskendőszűrőt?

**Válasz: Igen, elfogadunk, ajánlatkérő a paraméter az alábbiak szerint pontosítja: 25 mm átm., 0,2 mikron pórus; cellulóz vagy CA, nem steril.**

13. tétel: Mintatartó edény (vizeletes pohár), műa., csavarzáras, 120 ml, nem steril, ömlesztett, fehér kupakos: Elfogadnak-e helyettesítő termékként 150 ml kék kupakos ömlesztett csavaros vizeletes poharat?

**Válasz: Igen, elfogadunk, ajánlatkérő a paramétert az alábbiak szerint pontosítja: 120-150 ml, nem steril, ömlesztett, kupakos**

21. kérdés: Általános laboreszközök - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul:

7. tétel: Csavaros szilikon szigetelésű üveg (1000 ml): jelen esetben szilikon tömítéssel rendelkező 1000 ml üvegre gondoltak?

**Válasz: Igen**

22. kérdés: 2. ajánlati rész: Általános vegyszerek - GINOP-2.3.2

1. tétel: Elfogadnak-e 0,007%-os víztartalmú HPLC gradient grade acetonitrilt?

**Válasz: Megfelel, Ajánlatkérő a műszaki leírást pontosítja: Acetonitril, szárított (max. 0,007% H<sub>2</sub>O) CHROMANORM® Reag. Ph. Eur., USP, ACS, super gradient grade HPLC/UHPLC**

23. kérdés: 2. ajánlati rész: Általános vegyszerek - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul

6. tétel: Euparal mikroszkópi beágyazó anyag: Ez az anyag nem elérhető az USA-n kívül. Ajánlható lenne helyette 25 ml-s kiszerelésű Canada Balsam?

**Válasz: Nem ajánlható helyette, nem elfogadható. Csak Euparal jó nekünk. Indoklás: Nem kompatibilis a kettő. A Canada Balsam előtt xilolos vagy benzolos kezelés kellene, az Euparalba alkoholból is lehet beágyazni. Ajánlatkérő tudomása szerint nemcsak az USA-ban érhető el (pl. [www.insectnet.eu](http://www.insectnet.eu))**

24. kérdés: 5. rész –Molekuláris Biológiai kit-ek

1. számú tétel: ECO Safe Nucleic Acid Staining Solution, 20000x, 5 µl in 100 ml of agarose gel, non-mutagenic, non-toxic, non-carcinogenic

Megajánlható-e a termék, amelynek gerjesztési maximuma: 290 nm-320 nm, kibocsájtási maximuma: 515 nm?

**Válasz: Ajánlatkérő a tételnél felsorolt paramétereknek megfelelő terméket elfogad (a kérdésben szereplő információ nem elegendő az elfogadhatóság megállapításához).**

25. kérdés: 5. rész –Molekuláris Biológiai kit-ek

4. számú tétel: Accugene water, elektroforézis puffer

Kérjük megadni a felhasználási területet (DNS, RNS, esetleg fehérje elektroforéziséhez szükséges), továbbá kérjük megadni, hogy a „ready to use” puffer oldatra gondoltak, vagy csak a vízre lenne szükségük (Accugene Molecular Biology water)

**Válasz: Ajánlatkérőnek csak a vízre van szüksége (Accugene water), molekuláris biológiai minőségűre.**

26. kérdés: 5. rész –Molekuláris Biológiai kit-ek

9. számú tétel: Loading dye, Nukleinsav elektroforézishez, 5\*1 ml

Kérjük megadni, hogy a „ready to use” oldat formátumra gondoltak, vagy kizárólag a festékre (loading dye) lenne szükségük

**Válasz: Ready-to-use oldatra.**

27. kérdés: 5. rész –Molekuláris Biológiai kit-ek

10. számú tétel: Phire Plant Direct PCR Kit (100), készlet DNS enzimátikus amplifikálásához. Elfogadnak –e, a kiírástól eltérő kiszerezésű, 500 reakcióhoz elegendő kit-et?

**Válasz: Nem elfogadható.**

28. kérdés: 5. rész –Molekuláris Biológiai kit-ek

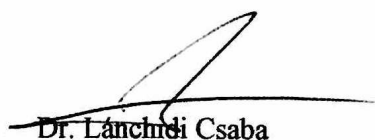
11. számú tétel: Forensic DNA isolation kit (100), DNS izoláló készlet

Elfogadnak –e, a kiírástól eltérő kiszerezésű, 2db 52 reakcióhoz elegendő kit-et?

**Válasz: Igen, elfogadható, amennyiben nagyon kis mintamennyiségből képes DNS izolálásra, ajánlatkérő a paramétereket pontosítja: DNS izoláló készlet, 100-150 mintára, Ajánlatkérő által előírt mennyiség 1 db. Ajánlatkérő továbbá felhívja a figyelmet a dokumentáció 4. pont 5. alpontjára, mely szerint a 321/2015. (X.30.) Korm. rend. 46. § (4) bekezdése alapján, amennyiben a dokumentáció (műszaki leírás) meghatározott gyártmányú vagy eredetű dologra, illetve konkrét eljárásra, vagy védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, típusra vagy adott származásra vagy gyártási folyamatra való konkrét hivatkozást tartalmaz, úgy e megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Az ajánlatkérő egyenértékű megoldást is elfogad.**

Eger, 2017. szeptember 8.

Tisztelettel:



**Dr. Lánchidi Csaba**  
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó