

## KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS II.

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 kérdésre a Kbt. 56. §-ban foglaltak figyelembe vételével ezúton adja meg a választát.

### 5. kérdés:

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Kérdés	Ajánlatkérői válasz
<b>Általános vegyszerek - GINOP-2.3.2</b>						
3.	Methanol (HPLC gradient grade)	Methanol, ultrapure, HPLC Grade, 99.8+%	4 l	20	Az alábbi specifikációjú termék (min. 99,8 %) elfogadható, mely "ultrapure" minősítéssel nem rendelkezik? <i>[anonimizált link]</i>	Ajánlatkérőnek nem áll módjában az ajánlattételi szakaszban a termékek előzetes vizsgálata, Ajánlatkérő továbbá felhívja a figyelmet a dokumentáció 4. pont 5. alpontjára.  Ajánlatkérő számára elfogadható a min. 99,8%-os, „ultrapure” minősítéssel nem rendelkező termék.
5.	Ammónium-acetát (LCMS)	Ammónium acetát CHROMANO RM® for LC-MS	100 ml	10	100 g kiszerelés elfogadható?	Amennyiben LCMS tisztaságú, úgy igen.
6.	Ammónium-formiát (LCMS)	Ammónium formiát CHROMANO RM® for LC-MS	100 ml	10	100 g kiszerelés elfogadható?	Amennyiben LCMS tisztaságú, úgy igen.
12.	Sodium acetate anhydrous, for molecular biology	Na-acetát, vízmentes, mol. biológiai cél	500g	1	Az alábbi specifikációjú termék megfelelő? <i>[anonimizált link]</i>	Olyan termék elfogadható, amennyiben a kérdéses nátrium acetát molekuláris biológiai célokra megfelelő (a vízmentesség nem fontos)  Ajánlatkérőnek nem áll módjában az ajánlattételi szakaszban a termékek előzetes vizsgálata, Ajánlatkérő továbbá felhívja a

						figyelmet a dokumentáció 4. pont 5. alpontjára, Ajánlatkérő a termék nevezett paramétereivel egyenértékű megoldást is elfogad.
17.	Nourseothricin	mol. biológiai célra	100 mg	1	Szulfát változatot elfogadnak (képlet: C <sub>31</sub> H <sub>58</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> · C <sub>19</sub> H <sub>34</sub> N <sub>8</sub> O <sub>8</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )?	Igen.
Általános vegyszerek - EFOP-3.6.1						
1.	Kataláz aktivitás kolorimetriás/fluorometriás esszé kit (catalase assay)	Catalase Assay Kit is used for measuring catalase activity, colorimetric, fluorometric detection, suitable sample: biological fluid or food sample, 1*100 assays	db (100 assays)	1	Megajánlható olyan kit, mely biológiai minták kataláz aktivitásának kimutatására való, mivel nem ismerünk olyan kitet, mely étel mintára is tesztelve lenne? Név szerint az alábbi termékre gondoltunk: <i>[anonimizált link]</i>	Megajánlható olyan kit, mely biológiai minták kataláz aktivitásának kimutatására való.
Általános vegyszerek - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul						
1.	Soda lime indikátorral 1,0-2,5 mm-ig	Soda lime indikátorral 1,0-2,5 mm mérettartományban, infravörös gázanalízishez, 2 x 1000g	1000 g	2	A következő specifikációjú termék elfogadható-e 5 kg kiszerelésben? <i>[anonimizált link]</i>  Amennyiben nem, kérjük megadni a gyártót és a gyártói cikkszámot.	Ajánlatkérő nem fogadja el az 5 kg-os kiszerelést.  Ajánlatkérőnek nem áll módjában az ajánlattételi szakaszban a linkre való hivatkozással megadott termékek előzetes vizsgálata, Ajánlatkérő továbbá felhívja a figyelmet a dokumentáció 4. pont 5. alpontjára, Ajánlatkérő a termék nevezett paramétereivel egyenértékű megoldást is elfogad.  Javasolt gyártó/cikkszám: A gyártó a VWR, cikkszám: 8006-28-8 (22666.293)
2.	Szilikagél indikátorral 2-6 mm-ig	Szilikagél indikátorral 2-6 mm mérettartományban, infravörös gázanalízishez, 2 x 1000g	1000 g	2	2,5-6 mm szemcseméretű termék elfogadható-e az alábbi specifikációval? <i>[anonimizált link]</i>	A 2,5-6 mm szemcseméretű termék elfogadható. Ajánlatkérőnek nem áll módjában az ajánlattételi szakaszban a linkre való hivatkozással megadott termékek előzetes vizsgálata
6. Ált. lab.eszk.						
15.	96 lyukas plate	Mikrotesztlap 96 mélyedéssel, lapos aljjal	db	100	Elfogadnak olyan mikroteszt lemezt, mely egyes üregeinek a teljes térfogata 370 ul? Mivel lapos aljú lemeztől van szó, így az Önök által kért, I. sz. kiegészítő tájékoztatásban megadott 250-300 ul túl kicsinek tűnik, ez az érték szerintünk a munkatérfogatoknak felel meg.	Igen. A hivatkozott kérdés-válasz a munkatérfogatra vonatkozott.

6. **kérdés:** Az érintett rész: 8. Szintézis termékek  
A táblázatban szereplő egység (db) mire értendő pontosan? Bázisra, bázispárra, vagy adott hosszúságú oligonukleotidra?  
**Válasz: bázisra értendő**
7. **kérdés:** Az érintett rész: 8. Szintézis termékek. A kért oligonukleotid egyszálú vagy duplaszálú legyen?  
**Válasz: egyszálú**
8. **kérdés:** Az érintett rész: 8. Szintézis termékek. Mekkora szintézis scale preferált (20 nmol, 40 nmol, 200 nmol, 1  $\mu$ mol, 10  $\mu$ mol)?  
**Válasz: 25 nmol primerenként**
9. **kérdés:** Az érintett rész: 8. Szintézis termékek. Standard, OPC, vagy esetleg HPLC tisztítás előírt?  
**Válasz: standard tisztítás**

Eger, 2017. szeptember 04.

Tisztelettel:



Dr. Lánchidi Csaba  
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó