

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS

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 és 114. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével ezúton adja meg a válaszát.

1. kérdés: 2. ajánlati rész: Általános vegyszerek:

- a) Ezen ajánlati rész esetében elfogadnak-e más kiszerelési egységeket, ha az összmenyiség egyezik?

Válasz: Nem.

- b) 5-6. tétel esetében elfogadnak-e g-os kiszerelést?

Válasz: Nem

2. kérdés: 3. ajánlati rész: Kromatográfiás oszlopok:

- a) 3. tétel: Analitikai kolonna C18 héjszerkezetű: 150 x 4,6 mm 2,5 µm, SuperC18 core-shell: Ebből az oszlopból elfogadnának-e a SuperC18-tól eltérő típust ugyanebben a méretben?

Válasz: Igen, a típussal egyenértékű terméket, feltétel, hogy héjszerkezetű legyen az oszlop, a szemcseméret legalább 2,5 mikron (legfeljebb 3 mikron) . Másik feltétel az LCMS kompatibilitás.

- b) 6. tétel: Analitikai kolonna HILIC: 150 x 4,6 mm 5 µm, HILIC: Ebből az oszlopból több típus létezik, pontosan milyen típusra lenne szükség?

Válasz: Egy módosíthatlan szilikagél állófázisú HILIC kolonnára lenne szükség, a megadott méretben, de legalább 5 mikronos szemcsemérettel.

3. kérdés 6. rész: Általános laboreszközök:

- a) 1-3. tétel: Milyen pipettához legyen kompatibilis a pipettahegy? Elfogadják-e más gyártók pipettahegyeit?

Válasz: Biohit, Eppendorf és Gilson pipettához kell kompatibilisnek lenniük, a Sarstedt pipettahegygel egyenértékű terméket Ajánlatkérő elfogad.

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.

b) 9. tétel: Eppendorf cső, low binding: Milyen térfogatú legyen az eppendorf cső?
Válasz: 1,5 ml

c) 16. tétel: Membránszűrő, 47 mm, 0,2 um, PTFE, hidrofób, autoklávozható, HPLC: Elfogadnák-e ez esetben helyette a 47 mm-es átmérővel rendelkező 0,22 um-es PTFE hidrofób membránszűrőt?
Válasz: Amennyiben autoklávozható és a szűrt minták HPLC-vel mérhetőek, igen.

d) 17. tétel: Membránszűrő, 47 mm, 0,2 um, PVDF, hidrofil, autoklávozható, HPLC: Elfogadnák-e ez esetben helyette a 47 mm-es átmérővel rendelkező 0,22 um-es PVDF hidrofil membránszűrőt?
Válasz: Lásd előző válasz.

e) 15. tétel: 96 lyukas plate, Mikrotesztlap 96 mélyedéssel, lapos aljjal: Mekkora térfogatú kis lyukakat tartalmazzon?
Válasz: A 96 lyukas plate mindig ugyanakkora térfogatú lyukakat tartalmaz, a lyuk száma meghatározza a méretet. A lyuk mérete kb. 250-300 ul.

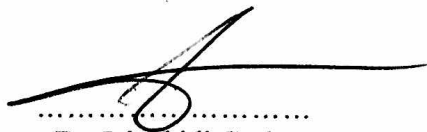
4. kérdés: Rész: 6. Ált. lab. eszk.

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)		
Általános laboreszközök (védőeszközök, üveg- és műanyag eszközök) - GINOP-2.3.2				Ajánlatkérői Válasz:
1.	Sarstedt pipettahegy 10 ul	Pipettahegy szintelen,	Alternatív terméket elfogadnak?	Igen, amennyiben megfelel a hegy Biohit, Eppendorf és Gilson pipettákra.
2.	Sarstedt pipettahegy 200 ul	Pipettahegy 0,5-200 ul	Alternatív terméket elfogadnak?	Igen, amennyiben megfelel a hegy Biohit, Eppendorf és Gilson pipettákra.
3.	Sarstedt pipettahegy 1000 ul	Pipettahegy 100-1000 ul	Alternatív terméket elfogadnak?	Igen, amennyiben megfelel a hegy Biohit, Eppendorf és Gilson pipettákra.
5.	Steril tartály kupakkal	70 ml steril tartály 55*44 mm kupakkal	60ml-es steril tartályt elfogadnak?	Nem, mert csak ez a méretű illik a gépbe.
6.	Sarstedt centrifugacső 15 ml	15 ml PP cső beosztással, feliratmezővel, piros kupakkal, 120x17 mm,	Alternatív terméket elfogadnak?	Igen, amennyiben megfelel az említett paramétereknek (120x17 mm, 15 ml, PP)
9.	eppendorf cső, low binding	Low-binding eppendorf csövek	Milyen térfogatra lenne szükség? DNS-re	1,5 ml, fehérjére nézve

			vagy fehérjére nézve legyen alacsony kötőképességű?	
18.	Fecskendőszűrő	Millex-GP, 0 22 µm, PES, 33 mm, sterile	25mm átmérőjű alternatívát elfogadnak?	Nem
Általános laborszerek - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul				
2.	Mikroszkópi fedőlemez	Mikroszkópi fedőlemez, 14x14 mm, vastagsága 0,13-0,17 mm	15x15mm-es alternatív terméket elfogadnak?	Nem
3.	Eppendorf cső	Screw Cap Micro Tube, 2 ml, PP, with smear edge, with knurls, with attached cap screwed on, no print, sterile, 100 pcs./bag	Alternatív terméket elfogadnak?	Igen, Ajánlatkérő továbbá felhívja a figyelmet a dokumentáció 4. pont 5. alpontjára
4.	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 50 ml	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 50 ml	Szükséges-e, hogy steril legyen, illetve legyen-e talpas?	Mindkettő kérdés esetén igen
5.	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 15 ml	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 15 ml	Szükséges-e, hogy steril legyen?	Igen
6.	Csipesz (16,5 cm fogászati)	Csipesz (16,5 cm fogászati), fém	Egyenes vagy hajlított csipesz? Hegyes, vagy gömbölyített végű? Megfelel-e 160mm-es?	Egyenes csipesz; Hegyes végű; Nem felel meg a 160mm-es.
7.	Csavaros szilikon szigetelésű üveg (1000 ml)	Csavaros szilikon szigetelésű üveg (1000 ml)	Szilikon tömítés alatt a kupak szilikon tömítését értik?	Igen

Eger, 2017. 08.25.

Tisztelettel:



.....
Dr. Lánchidi Csaba

felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
[Lajstromszám:00605]