

KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS 2.

A TED 2015/S 063-110434 számon indult, TED 2015/S 075-131042 számú korrigendummal módosított közbeszerzési eljárás iránt érdeklődő gazdasági szereplők részére

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.), mint ajánlatkérő által „Adásvételi szerződés – Az egészséges ivóvíz biztosításához szükséges laboratóriumi fejlesztések megvalósítása céljából különféle labortechnikai készülékek és eszközök beszerzése” elnevezéssel indított közbeszerzési eljárásban (TED 2015/S 063-110434, illetve TED 2015/S 075-131042) az ajánlati dokumentációval kapcsolatban további *kiegészítő tájékoztatókérelmek* érkezett, melyre – az ott szereplő kérdések sorrendjét megtartva - Ajánlatkérő részéről az alábbi válaszokat adjuk:

1. sz. kérdés: 5.1.24 Izzítókemence

Elfogadható-e a szinterezett acél külső burkolat a rozsdamentes acélborítás helyett?

1. sz. válasz: Igen.

2. sz. kérdés: 5.1.26 Mélyhűtő

Elfogadható-e a 326 literes űrtartalom?

2. sz. válasz: Igen.

3. sz. kérdés: 5.1.28. Szárítószekrény

Elfogadható-e a mechanikai légáramlás a természetes helyett?

3. sz. válasz: Igen.

4. sz. kérdés: 5.1.29 Hűtő-fűtő termosztát

Elfogadható-e a 3-40 C-os hőmérsékleti tartomány?

4. sz. válasz: Igen.

5. sz. kérdés: 5.1.30. Centrifuga

Elfogadható-e a maximális 15200 rpm fordulatszám a 18000 rpm helyett?

5. sz. válasz: Igen, amennyiben a 250 ml-es csöveket befogadó rotorral legalább 4000g, a 2 ml-es csöveket befogadó rotorral 14000 g elérhető.

6. sz. kérdés: 5.1.33. Termosztát (hűtött inkubátor)

Elfogadható-e a 220 literes űrtartalom?

Elfogadható-e a 3-40 C-os hőmérsékleti tartomány?

Elfogadható-e a szinterezett acél külső burkolat a rozsdamentes acélborítás helyett?

6. sz. válasz:

6.1. Igen.

6.2. Igen.

6.3. Igen.

7. sz. kérdés: 5.1.36. PCR

Elfogadható-e a +/- 0,3 C blokk hőmérsékleti pontosság?

7. sz. válasz: Mivel a műszer működését és a vizsgálatokat nem befolyásolja, így egyenértékűnek tekinthető.

8. sz. kérdés: 5.1.37 CO2 inkubátor, kisméretű (50 l), asztali

Elfogadható-e, ha a készülék nem rendelkezik HEPA szűrővel és hőlégenderiválási funkcióval sem?

8. sz. válasz: Nem.

9. sz. kérdés: 5.1.38. CO2 inkubátor, nagyméretű

Elfogadható-e a +55 C-os működési hőmérsékleti működési tartomány?

9. sz. válasz: Mivel nem befolyásolja érdemben a készülékkel végzett vizsgálatokat (sejtkultúrák tartása, vírusok izolálása) így egyenértékűnek tekinthető.

10. sz. kérdés: 5.1.40. Hűtő, min. 340 L

Elfogadható-e az egy fokként állítható hőmérséklet? Amennyiben nem, akkor a 2-15 C-os működési tartomány megfelelő-e?

10. sz. válasz: Mivel nem befolyásolja érdemben a készülék felhasználásával végzett vizsgálatokat (reagensek és kitek, liofilizátumok tárolása), így egyenértékűnek tekinthető az egy fokként állítható hőmérséklet.

11. sz. kérdés: 5.1.41. Mélyhűtő (-30 C)

Elfogadható-e a 326 literes űrtartalom?

11. sz. válasz: Egy ekkora mélyhűtőnél nem befolyásoló tényező, hogy 326L vagy 340L-es űrtartalmú, így egyenértékűnek tekinthető.

12. sz. kérdés: 5.1.45 ELISA olvasó

Elfogadható-e a szilikon fotodióda a szilícium helyett?

12. sz. válasz: Nem befolyásolja a készülék funkcióját, a rajta végzett vizsgálatok minőségét, így egyenértékűnek tekinthető.

13. sz. kérdés: 5.1.46. ELISA mosó

Elfogadható-e az 50-1000 µl között beállítható folyadék szállítás?

13. sz. válasz: Mivel a használni kívánt lemezek 96 lyukúak, ezek mosásához elegendő az 1000 µL folyadék szállítás is, érdemben nem befolyásolja a készülék működését, így egyenértékűnek tekinthető.

14. sz. kérdés: 5.1.52 Elektromos pipettor

Elfogadható-e az autoklávozható szilikon adapter?

14. sz. válasz: Igen, egyenértékűnek tekinthető.

15. sz. kérdés: 5.2.24 Hűtő-fűtő termosztát

Elfogadható-e a 3-40 C-os hőmérsékleti tartomány?

15. sz. válasz: Igen.

16. sz. kérdés: 5.2.26 Termosztát 200 literes

Elfogadható-e a 194 literes űrtartalom?

16. sz. válasz: Igen.



17. sz. kérdés: 5.2.32. Mágneses keverő

Elfogadható-e a 2000 rpm fordulatszám?

17. sz. válasz: Igen, ha 20 L folyadékot biztonsággal át tud mozgatni.

18. sz. kérdés: 5.4.2. Táramérleg

Elfogadható-e a 0,02 g ismételtetés, a 3 mp-es stabilizációs idő, 5,5 kg nettó tömeg, valamint az 1 db Rs-232 egy darab USB-vel?

Elfogadhatóak-e az alábbi méretek? 220 x 310 x 270 mm (Sz. x Mé. x Ma.)

18. sz. válasz:

18.1. Igen

18.2. Igen

19. sz. kérdés: 5.4.7 Pipetta 0,5-5 ml

Az általunk ajánlani kívánt pipetta minden tekintetben megfelel a kiírtaknak, kivéve, hogy az osztás 10 µl.

19. sz.válasz: Elfogadható.

20. sz. kérdés: 5.4.8 Pipetta 1-10 ml

Az általunk ajánlani kívánt pipetta minden tekintetben megfelel a kiírtaknak, kivéve, hogy az osztás 20 µl.

20. sz. válasz: Elfogadható.

21. sz. kérdés: 5.4.9 Asztali centrifuga

Elegendő-e az 5300 rpm fordulatszám, illetve a 3030 x g gyorsulás?

21. sz. válasz: Nem, 14000g gyorsulás szükséges.

22. sz. kérdés: 5.4.16 Hűtőláda

Elfogadhatóak-e az alábbi méretek? 385 x 270 x 485 mm (mag. x szé. x hossz.)

22. sz. válasz: Igen.

23. sz. kérdés:

Ajánlatkérő a Műszaki leírás 45. oldalán található vonalkód nyomtató esetén az elvárásokkal egyenértékűnek tekint-e címkeleválasztó nélküli, de egészségügyi alkalmazásra alkalmas típust, vagy eltekint az „egészségügyi alkalmazásra alkalmas” követelménytől?

23. sz. válasz: Ajánlatkérő nem kíván eltekinteni az egészségügyi alkalmazásra alkalmas követelménytől, a Műszaki leírásban foglaltakat tekinti változtatás nélkül irányadónak.

24. sz. kérdés:

I. rész: Labortechnikai készülékek és eszközök 1. (központi laborok)

13. sz. rész Új generációs szekvenáló 1db

A műszaki követelmények között szerepel, hogy „A szekvenálási reakció során reverzibilis dye-terminátor használata”

Jól értelmezzük-e hogy, a DNS szintézissel egyidőben megvalósuló szekvenálás („sequencing by synthesis”) műszakilag egyenértékűnek tekinthető a reverzibilis dye-terminátor használatával?

24.sz. válasz: A "sequencing by synthesis"-nek a reverzibilis dye-terminátor technológia csak az egyik típusa, és azzal nem egyenértékű. A reverzibilis dye-terminátor technológia során a lánchosszabbítási lépésekben mind a 4 nukleotid jelen van, de minden ciklusban csak egy nukleotid épülhet be. A négyféle nukleotid a bázishoz kapcsolt fluoreszcens csoportok alapján optikailag megkülönböztethető. A reverzibilis dye-terminátor technológia kezeli legjobban a homopolimerek problematikáját. Itt a szintézis során csak egy nukleotid beépülése történik, így az ismétlődések nem okozhatnak problémát.

25. sz. kérdés:

I. rész: Labortechnikai készülékek és eszközök 1. (központi laborok)

13. sz. rész Új generációs szekvenáló 1db

A műszaki követelmények között szerepel, hogy az 1 db szervergép: „Operációs rendszer: Microsoft Windows7 64-bit,...”

Jól értelmezzük-e hogy a Linux operációs rendszer műszakilag egyenértékűnek tekinthető a Microsoft Windows 7-tel?

25.sz. válasz: Linux alapú operációs rendszer nem feleltethető meg Windows operációs rendszernek, mert a helyi hálózati struktúránkba Linux alapú operációs rendszerrel futó gépek nem illeszthetők be.

Kérjük az eljárás iránt érdeklődést mutató gazdasági szereplőket, hogy ajánlataikat a jelen kiegészítő tájékoztatásban foglaltakra is tekintettel szíveskedjenek összeállítani.

Budapest, 2015. április 25.



Srágli Attila
projektigazgató

Országos Tisztifőorvosi Hivatal