

Tárgy: válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre – 3.
Ügyintéző: Onhausz Nikolett
Telefonszám: 72/501-500/22760

Tisztelt Ajánlattevő!

A Pécsi Tudományegyetem által „3D technológiájú eszközbeszerzés a Pécsi Tudományegyetem GINOP-2.3.2-15-2016-00022 jelű pályázata keretein belül” tárgyban, 2017/S 122-246883 TED azonosítószámon indított közbeszerzési eljárásban az ajánlati felhívással és a dokumentációval kapcsolatban 2017. július 25. napjáig megküldött kiegészítő tájékoztatás kérésekre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:

1. Kérdés: 2. ajánlati rész: Bioprinting laboreszközök: 2. tétel: CO2 inkubátor
Hőmérsékleti tartomány: +1°C-50°C +/- 0.1°C: a környezeti hőmérséklet felett+1°C-50°C közti tartományra gondoltak?

1.Válasz: Igen, Ajánlattevői értelmezés helyes, hűtés nem Ajánlatkérői elvárás. Ajánlatkérő ugyanakkor felhívja a figyelmet az 1. és 2. számú kiegészítő tájékoztatásban foglaltakra.

2.Kérdés: 2. ajánlati rész: Bioprinting laboreszközök: 2. tétel: CO2 inkubátor
Elfogadnák-e a standard sterilizációs programot, melynél 60 percig tartó 180°C –os sterilizálás lehetséges.

2.Válasz: Ajánlatkérő elfogad a minimum elvárásai között megfogalmazottaknál gyorsabb, nagyobb hővel történő sterilizálást.

3.Kérdés: 2. ajánlati rész: Bioprinting laboreszközök: 2. tétel: CO2 inkubátor
Elfogadnák-e az RS232 interface helyett az USB és ethernet interface-eket?

3.Válasz: Ajánlatkérő az USB és ethernet interface-eket az RS232 interface-kel egyenértékűnek tekinti.

4.Kérdés: 6. tétel: Folyékony nitrogén mintatároló tartály:
Elfogadnak-e olyan mintatárolót, amelybe 5 x 5 vagy 10 x 10-es cryo boxok helyezhetőek?

4.Válasz: Ajánlatkérő az 5x5-ös megoldást nem, azonban a 10x10-es kiosztású mintatároló megajánlást elfogadja.

5.Kérdés: Pipetta szett: 3 db:

Elfogadhatók-e a következő tartományokban használható pipetták?:

- ☐ 0,2-10 ul
- ☐ 5-100 ul
- ☐ 10-200 ul
- ☐ 50-1000 ul

5.Válasz: Ajánlatkérő megfogalmazott elvárásán módosítani nem kíván.

6.Kérdés: 15. ajánlati rész: Ultrahangos tisztító:

Elfogadható-e 30 °C és 80 °C között állítható hőfokszabályozás, melyet 5 °C-os lépésekben lehet állítani?

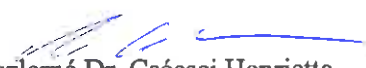
6.Válasz: Ajánlatkérő elfogadja a 30°C és 80°C között állítható hőfokszabályozást, melyet 5°C-os lépésekben lehet állítani.

7.Kérdés: 2. ajánlati rész: Bioprinting laboreszközök: 7. tétel: Folyékony nitrogén tároló tartály (30 L): Elfogadnak-e olyan mintatárolót, mely 120 mm-es nyakszélességgel bír és kaniszteres kialakítású? Mennyi mintával szeretnék használni?

7.Válasz: Ajánlatkérő megfogalmazott elvárásán módosítani nem kíván.

Pécs, 2017. július 26.

Tisztelettel,


Dr. Teszlerné Dr. Csécsei Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjeként

Bíróné Dr. Czeininger Mariann
közbeszerzési főosztályvezető

