



Tárgy: Válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre 8.
Ügyintéző: dr. Gondos Kitti
Telefonszám: 72/501-500/22372

Tisztelt Ajánlattevő!

Tájékoztatom, hogy a Pécsi Tudományegyetem (továbbiakban: Ajánlatkérő) által „GINOP-2.3.3-15-2016-00025 jelű pályázat keretében megvalósuló laboratóriumi eszközpark kialakítása speciális sejtek funkcionális analízisére a Pécsi Tudományegyetem részére” tárgyban indított, a Kbt. 81. § (1) bekezdés szerinti uniós értékhatárt elérő értékű nyílt közbeszerzési eljárással kapcsolatban írásban érkezett kiegészítő tájékoztatás keretében feltett kérdésekre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:

10. ajánlati rész: Kvantitatív valós idejű PCR rendszer beszerzése

Kérdés 1./ A tisztelt Ajánlatkérő a „GINOP-2.3.3-15-2016-00025 jelű pályázat keretében megvalósuló laboratóriumi eszközpark kialakítása speciális sejtek funkcionális analízisére a Pécsi Tudományegyetem részére” című pályázat Ajánlati dokumentáció III. Fejezetében a Műszaki leírás 7. „Real Time PCR készülék beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére” részében olyan PCR készüléket kíván beszerezni, amely készülék legalább 450-690 nm gerjesztési/emissziós hullámhossz tartománnyal rendelkezik. Elfogad-e az ajánlatkérő olyan készüléket, melynek gerjesztési/emissziós hullámhossz tartománya 470 és 705 nm közé esik?


Válasz 1./ A felső 705 nm-es hullámhossz elfogadható, de az alsó érték (470nm) nem, mivel a multiplex vizsgálatok során a kék tartományt korlátozza.

Kérdés 2./ A tisztelt Ajánlatkérő a „GINOP-2.3.3-15-2016-00025 jelű pályázat keretében megvalósuló laboratóriumi eszközpark kialakítása speciális sejtek funkcionális analízisére a Pécsi Tudományegyetem részére” című pályázat Ajánlati dokumentáció III. Fejezetében a Műszaki leírás 12. „Mikroplate olvasó készülék a Pécsi Tudományegyetem részére” részében olyan készüléket kíván beszerezni, amely készülék mérési tartománya min. 220 nm-től legalább 1000 nm-ig terjed. Elfogad-e az ajánlatkérő olyan készüléket, melynek mérési tartománya 200 – 999 nm-ig terjed?

Válasz 2./ Ajánlatkérő elfogadja a szóban forgó mérési tartományt, hiszen az alsó határ lejjebb is van az Ajánlatkérő által kívántnál, a felső esetben pedig az 1 nm eltérés nem okoz minőségi különbséget.

Pécs, 2017. november 20.

Tisztelettel,


Dr. Csécsi Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjeként