



Tárgy: Válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre 4.
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:

Kérdés 1./ 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 Leírásban a 7., "Real Time PCR készülék beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben egy legalább 384 férőhelyes és a későbbiekben cserélhető optikai feltétellel rendelkező PCR detektáló készüléket kíván beszerezni. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan 384 férőhelyes real-time PCR készüléket, amely nem rendelkezik cserélhető optikai feltétellel?

Válasz 1./ Ajánlatkérő rögzíti, hogy a továbbiakban is a Műszaki leírás szerinti kérések az irányadóak ugyanis a cserélhető optikai feltét lehetővé teszi a kísérletek flexibilitását, szélesebb tudományos lehetőséget kínál, és egyben gazdaságosabbá teszi a későbbi eszközbeszerzését.

Kérdés 2./ 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 Leírásban a 7., "Real Time PCR készülék beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben egy olyan real-time PCR készüléket kíván beszerezni, amely legalább 450-690 nm gerjesztési/emissziós hullámhossz tartománnyal rendelkezik. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan real-time PCR készüléket, amelynek gerjesztési/emissziós hullámhossz tartománya 440-660 nm, amennyiben a készülék 5 db gerjesztési csatornával (440, 465, 498, 533, 618 nm) és 6 db detektáló csatornával (488, 510, 580, 610, 640, 660 nm) rendelkezik?

Válasz 2./ Az alsó 440 nm-es hullámhossz elfogadható, de a felső érték (660nm) nem, mivel a multiplex vizsgálatok során a vörös tartományt kizárja.

Kérdés 3./ 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 Leírásban a 7., "Real Time PCR készülék beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben egy olyan real-time PCR készüléket kíván beszerezni, amely érintőképernyőn keresztül



legyen szabályozható. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan real-time PCR készüléket, amely érintőképernyővel nem rendelkezik, viszont a hozzá csatlakoztatott, a készülék gyári tartozékát jelentő laptopon keresztül szabályozható?

Válasz 3./ A gyors indítás miatt, a készülék helykihasználása és a mobilitása érdekében az érintőképernyő elengedhetetlen.

Kérdés 4./ 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 Leírásban a 10., "Kvantitatív valós idejű PCR rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben olyan PCR rendszert kíván beszerezni, amelyhez az ajánlattevő köteles a megajánlott rendszerhez gyors szerviz háttérrel biztosítani: a garanciális időn belül, a műszer telepített helyszínén a bejelentéstől számított 2 munkanapon belül történő megjelenés és hiba megállapítás feltételeivel. A garanciális időn túl az ajánlattevő vállalja, hogy a bejelentéstől számított 1 munkanapon belül felveszi a kapcsolatot az ajánlattevővel és javaslatot tesz a javításra és amennyiben hiba megállapítását követően cserekészülékre lenne szüksége az ajánlatkérőnek, akkor a szerviz szakember általi hiba megállapítást követően 4 munkanapon belül ajánlattevőnek biztosítania kell azt az ajánlatkérő részére. Elfogadható-e Tisztelt Ajánlatkérő számára hogy amennyiben a hiba megállapítását követően cserekészülékre lenne szüksége az ajánlatkérőnek, akkor azt a szerviz szakember általi hiba megállapítást követően 7 munkanapon belül biztosítja ajánlattevő ajánlatkérő számára?

Válasz 4./ A hibajavítás és cserekészülék biztosítása kérdésében a garanciaidő letelte után Ajánlatkérő elfogadja a 4 napon belüli hibaelhárítást és 7 munkanapon belüli cserekészülék kihelyezést.

Kérdés 5./ 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 Leírásban a 10., "Kvantitatív valós idejű PCR rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben olyan PCR rendszert kíván beszerezni, amely LED fényforrással rendelkezik. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan kvantitatív valós idejű PCR rendszert, amely Xenon fényforrással rendelkezik, amennyiben a készülék optikai rendszere rendelkezik 5 gerjesztési és 6 detekciós hullámhossznak megfelelő csatornákkal?

Válasz 5./ Ajánlatkérő elfogadja amennyiben a LED lámpa helyett Xenon lámpa szerepel a készülékben gerjesztő fényforrásként.

Kérdés 6./ 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 Leírásban a 10., "Kvantitatív valós idejű PCR rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben olyan PCR rendszert kíván beszerezni, amely PCR készülék ramp rate értéke elérje fűtésnél max. 10 °C / s-t, hűtésnél 15 °C / s-t. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan PCR készüléket, amelynek fűtési sebessége 4,4 °C/sec, hűtési sebessége pedig 2,2 °C/sec?



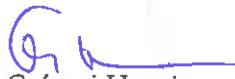
Válasz 6./ Ajánlatkérő ragaszkodik a megadott fűtésnél 10 C/s hűtésnél pedig 15 C/s sebességű ramp rate értékekhez. Ez nagyban meghatározza a termociklusok idejét, azok kimenetelét. A laboratóriumunkban jelenleg futó protokollok nagy részéhez ezek a ramp rate értékek illeszthetők.

Kérdés 7./ 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 Leírásban a 10., "Kvantitatív valós idejű PCR rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére" című részben olyan PCR rendszert kíván beszerezni, amelynek detektáló csatornái szabadon kombinálhatók legyenek, a meglévő 5 csatorna felett virtuális csatorna létrehozására is lehetőség van. Elfogad-e Tisztelt Ajánlatkérő olyan PCR rendszert, amely rendszer 5 gerjesztő és 6 detektáló csatornának kombinációi a felhasználó által szabadon kombinálhatók viszont virtuális csatorna létrehozására nincs lehetőség?

Válasz 7./ Ajánlatkérő igényt tart az eredmények feldolgozását nagyban elősegítő virtuális csatorna létrehozására, nem fogadja el a csupán szabadon kombinálható optikai csatornákkal rendelkező műszereket.

Pécs, 2017. november 15.

Tisztelettel,


Dr. Csécsi Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjeként

