



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-2.3.2-15-2016-00049 jelű pályázat keretében megvalósuló szintetikus kismolekulák előállítására, azonosítására és karakterizálására szolgáló műszeregyüttes beszerzése 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./ A 4. ajánlati rész: Jelölésmentes molekulák bimolekuláris interakciójának valós idejű vizsgálatára alkalmas berendezés

Ajánlatkérő által a technikai leírásban elvárt alapzaj: $\leq 2,5$ pm RMS.

Kérdésünk, hogy ajánlatkérő elfogadja-e olyan készülék megajánlását, aminél az alapzaj $\leq 3,5$ pm (RMS), tekintve hogy ez a minimális eltérés a készülék gyakorlati felhasználhatóságát nem befolyásolja.

Válasz 1./ Igen, Ajánlatkérő elfogadja.

Kérdés 2./ A 4. ajánlati rész: Jelölésmentes molekulák bimolekuláris interakciójának valós idejű vizsgálatára alkalmas berendezés

Ajánlatkérő által elvárt műszaki paraméterek között szerepel, hogy a mért kinetikai paraméterek k_d értéke: $10^{-6} - 0,5$ s $^{-1}$.

Ajánlatkérő elfogadja az ettől minimálisan eltérő k_d $10^{-6} - 0,1$ s $^{-1}$ értéket?

Válasz 2./ Igen, Ajánlatkérő elfogadja.

Kérdés 3./ A 4. ajánlati rész: Jelölésmentes molekulák bimolekuláris interakciójának valós idejű vizsgálatára alkalmas berendezés

Az értékelési szempontok között szerepel a kötőfelszínt tartalmazó eszköz újrahasznosíthatósága.

Mivel a regenerálás mértéke interakció függő, ezért a különböző szenzorok regenerálhatósága különböző fokú lehet. Általánosságban ezért egy számmal a regenerálhatóság mértékét nem lehet megadni. Az anyagköltség meghatározásához hasonlóan megadhatjuk-e az újrahasznosíthatóság mérőszámaként a His-taggal ellátott ligand megkötésére alkalmas szenzor esetében kapott értéket?



Ajánlatkérő elfogadja-e a gyártó nyilatkozatát a szenzorok regenerálhatóságának igazolására?

Válasz 3./ Igen, a His-tag-es szenzor esetében számolt újrahasznóíthatóság elfogadható. A gyártó erre vonatkozó nyilatkozata elfogadható.

Felhívjuk a T. Gazdasági szereplők figyelmét arra, hogy a fentiekre tekintettel a közbeszerzési dokumentumok vonatkozó rendelkezései – többek között az ajánlattételi határidő – módosításra kerülnek, a korrigendumnak a TED-en történő megjelenéséről Ajánlatkérő tájékoztatást ad, továbbá a [http://kozbeszerzes.ptc.hu/kozbeszerzesi_eljarasok 2017](http://kozbeszerzes.ptc.hu/kozbeszerzesi_eljarasok_2017) honlapon is elérhetővé teszi.

Pécs, 2018. március 21.

Tisztelettel,


Dr. Csécsesi Henrietta
Ajánlatkérő képviselőként

