



Tárgy: Válasz kiegészítő tájékoztatás kérésre 2.

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 analizésére 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 nukelinsav izoláló automatához kérnek teljes mintaelőkészítést elvégző, hűthető (fagyasztható) munkaterű (biomolekulák degradációját kerülendő), a szövetek teljesen automatizált roncsolására és homogenizálására alkalmas előkészítő állomást. Milyen áteresztőképességűre gondoltak? 6, 12, 24 vagy 96 minta egyidejű roncsolása szükséges? Valamint milyen technikával szeretnék a minták roncsolását elvégezni: gyöngyök, keverőszár?


Válasz 1./ Ajánlatkérő számára az lenne a hasznosabb megoldás, amennyiben nagyságrendileg 12 mintát egyidejűleg lehetne homogenizálni, ami gyöngyös technikával lenne jobb, ugyanis a keverőszár nehezen tisztítható, így keresztzennyeződést okozhat.

Kérdés 2./ A nukelinsav izoláló automatához kérnek az izolált nukleinsav mennyiségi meghatározására alkalmas egységet. Milyen térfogatban szeretnék mérni a mintákat: 1-2 mikroliter, vagy 1 cm úthosszú követta spektrofotometriásan, vagy esetleg fluoreszcens módon?

Válasz 2./ Amennyiben az izolálás végén a kapott nukleinsav mennyiségi meghatározása 1-2 mikroliter térfogattól a műszer által automatikusan, fotometriás módon megtörténik, az Ajánlatkérő számára megfelelő megoldás.

Pécs, 2017. november 3.

Tisztelettel,


Dr. Teszlerné dr. Csécsai Henrietta
Ajánlatkérő képviselőjeként

