

Tisztelt Ajánlattevők!

Ezúton tájékoztatjuk Önöket a Szegedi Tudományegyetem 16/NY/2018/SZTE számú „Eszközbeszerzés a Szegedi Tudományegyetem részére a GINOP 2.2.1-15-2016-00007 sz. projekt keretében” tárgyú közbeszerzési eljárásban beérkezett ajánlattevői kérdésről és az ajánlatkérő arra adott válaszáról az alábbiak szerint:

1./ Kérdés: A hivatkozott 16/Ny/2018/SZTE, "Eszközbeszerzés a Szegedi Tudományegyetem részére a GINOP-2.2.1-15-2016-00007 sz. projekt keretében" című eljárásban megkövetelték a 4. rész tekintetében a legalább nettó 1,5 millió forint értékű liposzóma extruder értékesítésére vonatkozó referenciát.

Kérdésem, hogy elfogadnak-e az extrudereken kívül más, nanodiszperziók előállításával, kezelésével, vizsgálatával kapcsolatos berendezések referenciáit is?

Válasz: Az ajánlati felhívás előírásainak megfelelően szükséges az alkalmasságot igazolni.

2./ Kérdés: Kérem, írja meg, hogy az EEKD-ből mely részeket lehet törölni (pl. kitöltési útmutató, sőtétített alapon elhelyezkedő egyéb útmutatók, nem vonatkozó részek stb.)

Válasz: Az EEKD formanyomtatványból kérjük, hogy ne töröljenek, a nem szükséges részek kitöltés nélkül csatolandók.

3./ Kérdés: Minimum műszaki előírások esetén a kiírás tartalmazza:

Részecske méret mérése nano tartományban NIBS módszerrel 633 nm-es 4 mW-os lézerrel

Kérdés: Ez azt jelenti, hogy az Ajánlatkérő elfogad a fenti paramétereknél jobb tulajdonságú vörös lézerefényforrással (nagyobb teljesítményű, nagyobb hullámhosszú, gyorsabb bemelegedési idejű) rendelkező készülékre vonatkozó pályázatot is?

Válasz: Igen a hullámhossz tartomány legyen a vörös lézer tartományban

4./ Kérdés: Minimum műszaki előírások esetén a kiírás tartalmazza:

Zeta potenciál méréstartomány +/- 200 mV.

Kérdés: Ez azt jelenti, hogy az Ajánlatkérő elfogad a fenti paramétereknél jobb tulajdonsággal (nagyobb méréstartománnyal) rendelkező készülékre vonatkozó pályázatot is?

Válasz: A felhívásnak megfelelő vagy azzal egyenértékű megajánlást ajánlatkérő elfogad, amelybe a jobb paraméterű eszköz is beletartozik.

5./ Kérdés: Minimum műszaki előírások esetén a kiírás tartalmazza:

Max koncentráció (méretmérés): 40 %w/v.

5.1. kérdés: Jól értelmezzük, hogy ez azt jelenti, hogy a készülék önállóan, saját tulajdonságaiból képes mérni ezt a koncentrációtartományt s nem szükséges speciális egyedi küvetta, szoftveres adatmanipuláció?

Válasz: Igen a készüléknek alkalmasnak kell lenni 40%w/v koncentráció mérésére.

DR. HEGVES PÉTER
Felelős akkreditált
közbeszerzési szaktanácsadó
Lajstromszám: 00064

5.2. kérdés: Ez azt jelenti, hogy az Ajánlatkérő elfogad a fenti paramétereknél (40%w/v) jobb tulajdonsággal(nagyobb méréstartománnyal, nagyobb koncentrációjú mintából is direkt mérni képes) rendelkező készülékre vonatkozó pályázatot?

Válasz: A felhívásnak megfelelő vagy azzal egyenértékű megajánlást ajánlatkérő elfogad, amelybe a jobb paraméterű eszköz is beletartozik.

6./ Kérdés: Minimum műszaki előírások esetén a kiírás tartalmazza:

Zeta Potenciál és részecske méret mérés ugyanazon cellából ugyanazon mintából

Min minta térfogat (méretmérés): 30 μ L.

Min minta térfogat (zeta potenciál): 30 μ L.

A minőségi kritériumok esetén pedig az alábbi információk szerepelnek:

Min. minta mérési térfogat - zéta potenciál mérés (egész μ L-ben; maximum 30 μ L, 20 μ L vagy kisebb megajánlás egyaránt a maximális pontszámot kapja)

Min. minta térfogat - méret mérés (egész μ L-ben; maximum 30 μ L, 12 μ L vagy kisebb megajánlás egyaránt a maximális pontszámot kapja)

Eldobható küvettek (zeta potenciál és méret méréshez)

6.1.kérdés: Ez azt jelenti, hogy az Ajánlatkérő olyan eldobható küvettes megoldást fogad csak el, mely egyszerre alkalmas zétapotenciál és részecskeméret mérésére ugyanazon mintából, úgy hogy egy méréshez felhasznált minta maximum 30 μ L lehet?

Válasz: Igen ugyanazon küvettből kell mind a zeta potenciált mind a méret mérést végezni, mivel előfordul, hogy csak ilyen kevés minta áll rendelkezésre. A méretmérés után elvégzett zeta mérés után vissza szeretnénk mérni a részecske méretet, hogy a zeta potenciál mérés nem változtatta meg/nincs hatással a mintára.

6. 2.kérdés: Az Ajánlatkérő elfogad-e olyan megoldást, ahol a zétapotenciál mérés kivitelezéséhez puffer hozzáadásával a küvetében lévő kolloidrendszer össz térfogata meghaladja a minőségi kritériumokban szereplő max. 30 μ L-t? Ha igen, akkor ezt hogy veszik figyelembe a minőségi kritériumoknál?

Válasz: Nem.

7./ Kérdés: Szeretnénk tájékoztatást kérni, hogy az Ajánlatkérő minimálisan mennyi eldobható küvettes szállítást várja el a tender nyertesétől?

Válasz: Ajánlatkérő kizárólag egy általános alapsomagot vár el, amely minimum 200 eldobható méret mérés cella (10x10 polikarbonát) és 10 doboz (100 darab) eldobható zeta potenciál küvettes.

8./ Kérdés: Szeretnénk információt kapni, hogy a leszállításra kerülő Nano részecske méret és Zeta Potenciál mérő rendszer esetén 12 hónap garancia idő –e az elvárt, ill. az ennél rövidebb, vagy hosszabb garanciaidő befolyásolja-e az értékelést.

Válasz: 12 hónap az elvárt és a hosszabb garancia idő nem befolyásolja az értékelést.

9./ Kérdés: A rendszer működtetéséhez szükséges számítógépet az Ajánlatkérő biztosítja-e?

Válasz: A számítógép nem kötelező része a műszaki tartalomnak.

9a) Ha az Ajánlatkérő biztosítja a számítógépet, akkor szükséges-e nyilatkozni a minimális és/vagy az optimális konfigurációról?

Válasz: Szükség esetén ajánlatkérő egyeztetni a nyertes ajánlattevővel az informatikai háttérrel, ajánlattételkor nincs erre vonatkozó kötelezettség.

9b) Amennyiben a Szállítónak kell biztosítani a számítógépet, kérjük nyilatkozzon az Ajánlatkérő, hogy asztali gépre monitorral, All-in-One PC-re, vagy notebookra tart-e igényt.

Válasz: Lásd az előző válaszokat.

Szeged, 2018. május 10.

DR. HEGYES PÉTER
Felelős akkreditált
közbeszerzési szaktanácsadó
Lajstromszám: 00064



.....
Dr. Hegyes Péter
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó