

AJÁNLATTEVŐ:
BioTech Hungary Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Gyári út 33

AJÁNLATKÉRŐ
Pécsi Tudományegyetem
7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

ELŐZETES VITARENDEZÉS IRÁNTI KÉRELEM

a

„GINOP-2.3.2-15-2016-00049 jelű pályázat keretében megvalósuló szintetikus kismolekulák előállítására, azonosítására és karakterizálására szolgáló műszeregyüttes beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére” tárgyú közbeszerzési eljáráshoz

Az ajánlattevő kapcsolattartó személyének neve:	Stankovic Mona
telefonszáma:	+3630 914 47 87
telefax száma:	+36 24 40 65 99
email címe:	stankovic@ibiotech.hu

Kelt: Szigetszentmiklós, 2018. 08. 27.

Előzetes vitarendezés iránti kérelem

Közbeszerzési eljárás azonosítása: GINOP-2.3.2-15-2016-00049 jelű pályázat keretében megvalósuló szintetikus kismolekulák előállítására, azonosítására és karakterizálására szolgáló műszeregyüttes beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére

Hivatkozási szám: 2018/S 033-071401

Alulírott Stankovic Mona, mint a **BioTech Hungary Kft.** (székhely: 2310 Szigetszentmiklós Gyári út 33., adószám: 13547620-2-13) meghatalmazott képviselője a „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 közbeszerzési eljárás elbírálásáról szóló írásbeli összegzésre, amelyet 2018. augusztus 22-én részünkre bocsátották, 2018. augusztus 22. napján iratbetekintést kezdeményezett. Az iratbetekintésre 2018. augusztus 27. napján került sor, ahol az alábbiak szerinti adatok és tények általunk megismerésre kerültek, melyekre alapozva előzetes vitarendezési kérelmet nyújtunk be.

A BioTech Hungary Kft. álláspontja szerint a Kbt. 80. § (1) a) pont szerint jogsértő: írásbeli összegzés az ajánlatok elbírálásáról

A jogsértő eseményről való tudományszerzés időpontja: 2018. 08. 27. mely napon a BioTech Hungary Kft. részéről Stankovic Mona a Kvalitex Kft. gazdasági szereplő 3. részben tett szakmai ajánlatában foglaltakat az iratbetekintés keretében a Pécsi Tudományegyetem – Kancellária – Közbeszerzési Igazgatóságán, (7633 Pécs, Szántó K. J. u. 1/b III emelet 321 sz. iroda) helyen 2018. 08. 27. napján 11:00 órakor megismerte.

Az írásbeli összegzés jogsértőnek tartott eleme:

A szerződés száma: 3. Rész száma: 2 {3} Elnevezés: Homogenizáló készülék kiegészítőkkal történő beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére – 3. rész

V.2. Az eljárás eredménye; **V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők** (Ajánlattevő neve: Kvalitex Kft.; 1136 Budapest, Pannónia u. 11) és **V.2.3) Az ajánlatok értékelése** (Az ajánlattevő neve: Kvalitex Kft.; 1136 Budapest, Pannónia u. 11).

A BioTech Hungary Kft. álláspontját alátámasztó adatok, tények, továbbá az azt alátámasztó dokumentumok:

Kvalitex Kft. árajánlata:

3. részajánlat: Homogenizáló készülék kiegészítőkkal

1. Az ajánlattételi felhívás 10. oldalán az Ajánlatkérő egyértelműen megfogalmazza, hogy a megajánlott termék iránti minimum elvárása, hogy **homogenizálás közben 0°C és 10°C fok között tartsa a mintákat.** A Kvalitex Kft. által ajánlott készülék, Omni Bead Ruptor 24 Cryo Cooling Unit, online elérhető gyártói leírásában egyértelműen szerepel, hogy a készülék működés közben **4°C és szobahőmérséklet közötti hőmérsékletet** tudja biztosítani. Ezen leírás az alábbi linken érhető el:

<https://www.omni-inc.com/omni-br-cryo-cooling-unit.html>

Ez alapján a megajánlott hűtőegység nem felel meg az Ajánlatkérő által elvárt minimumkövetelményeknek.

2. A Kvalitex Kft. ajánlatának 3. oldalán a megfelelési táblázat 4. pontjában az „A homogenizáló készülékhez opcionálisan rendelhető / tartozik egy hűtő egység, mely a hőérzékeny mintákat homogenizálás közben 0 -10 °C közötti hőmérsékleten tartja” elvárt műszaki paraméternél „Igen” válasz szerepel, majd kifejtésnél az Ajánlattevő a következőt állít: „Igen, a készülékhez a későbbiek során rendelhető egy hűtőegység, amely a mintákat 0°C és 10°C közötti hőmérsékleten tartja futás közben (Omni BR Cryo Cooling Unit)”. Kérjük az Ajánlatkérőt győződjön meg arról, hogy az ajánlat tartalmaz hűtőegységet, mivel ezen elvárás egyértelműsítve volt az Ajánlatkérő által kiküldött felvilágosításban és minimum követelményként szerepel. Feltételezhetően az ajánlat nem tartalmaz hűtőegységet, továbbá a hűtőegység a gyártó honlapján elérhető leírások szerint csak az ún. „pre-cooling” előhűtési opcióval tud 0°C fokos hőmérsékletet elérni, amely hőmérséklet működés közben minimum 4°C, így az első pontban leírtak szerint a hűtőegység nem felel meg a műszaki paramétereknek akkor sem, ha amúgy az ajánlat részét képezi.

3. A felolvasólap IV pontjában az Ajánlatkérő a következő követelményt támaszt: „Homogenizálási sebesség 4500 – 10000 rpm között, max. 100 rpm lépésközzel”. A Kvalitex Kft. ajánlatának 4 oldalán arról nyilatkozik, hogy készüléke 500 – 5000 rpm közötti sebességre képes. Az Ajánlattevő a továbbiakban m/s értékek megadásával érvel, azonban az Ajánlatkérő elvárása és a Kvalitex Kft. által ajánlott termék sebessége között 50%-os, igen szignifikáns különbség lelhető fel. A műszer fele olyan sebességű, mint amit az Ajánlatkérő elvárt, így nem felel meg a műszaki követelményeknek.

A BioTech Hungary Kft. kérelmező javaslata, észrevétele:

A felsorolt, álláspontunkat alátámasztó adatok, iratok alapján a nyertes ajánlattevő által megajánlott termék nem felel meg az ajánlati felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban foglalt műszaki előírásoknak, követelményeknek, így javasoljuk az érintett ajánlat érvénytelenné nyilvánítását a Kbt. 73 § (1) bekezdés e) pontja alapján, mert *„egyéb módon nem felel meg az ajánlati, ajánlattételi vagy részvételi felhívásban és a közbeszerzési dokumentumokban, valamint a jogszabályokban meghatározott feltételeknek, ide nem értve a részvételi jelentkezés és az ajánlat ajánlatkérő által előírt formai követelményeit”* és a BioTech Hungary Kft. érvényes ajánlatát nyertesként megállapítani.

Kelt: Szigetszentmiklós, 2018. 08. 27.

BioTech Hungary Kereskedelmi Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Gyári út 33.
Adószám: 13347620-2-13

Stankovic Mona
ügyvezető által meghatalmazott