



Közbeszerzési Hatóság
Budapest
Riadó utca 5.
1026

Ügyintéző: Biróné dr. Czeininger Mariann
Tel: +36-72-501500/20031

Rigó Csaba Balázs
Közbeszerzési Hatóság Elnöke
részére

Tárgy:

Kbt. 98. § (2) bekezdés c, pontja szerinti
hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési
eljárás Kbt. 103. §-a szerinti bejelentése

Tisztelt Elnök Úr!

A Pécsi Tudományegyetem (7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.) a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (továbbiakban Kbt.) 98. § (2) bekezdés c) pontja szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást kíván indítani „**Live cell 3D N-STORM rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem - KTIA _NAP_ 13-2-2017-0002 jelű pályázat és a Modern Városok Program keretein belül**” tárgyában uniós eljárásrend (Kbt. II. rész) szabályai szerint, ezért a Kbt. 103. §-ában foglalt kötelezettségünknek eleget téve bejelentjük Tisztelt Elnök Úr részére az eljárást megalapozó körülményeket, és a Kbt. szerinti kötelező adatokat az alábbiak szerint.

Eljárás megnevezése:	Live cell 3D N-STORM rendszer beszerzése a Pécsi Tudományegyetem - KTIA _NAP_ 13-2-2017-0002 jelű pályázat és a Modern Városok Program keretein belül
Eljárás típusa:	Kbt. 98. § (2) bekezdés c, pontja szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás – uniós eljárásrend (Kbt. II. rész) szabályai szerint
Eljárást megalapozó körülmény:	A szerződés a műszaki technikai sajátosságokra tekintettel, kizárólag olyan Ajánlattevővel köthető meg, aki a PTE által a „KTIA _NAP_ 13-2-2017-0002 jelű pályázat keretein belül” pályázat keretén belül vállaltakhoz szükséges Live cell 3D N-STORM rendszert tud szállítani. Az eljárásban beszerzendő eszköz - 3D N-STORM 5.0 gyártásával kapcsolatos kizárólagos jogokat a NIKON Corporation birtokolja. A Nikon 3D N- Stochastic Optical Reconstruction Microscopy (STORM) 5.0 mikroszkóp rendszere elsődlegesen az ún.



	molekuláris képalkotó kutatásokat szolgálja ki, amelyekben élő és fixált szöveti mintákon szuperrezolúciós kísérletek segítségével molekulák térbeli eloszlásának és kölcsönhatásának a megértése a cél. A sikeres pályázati folyamat során az NKFIH által jóváhagyott mikroszkóp beszerzése lehetővé teszi ezeknek a folyamatoknak a szuperrezolúciós vizsgálatát, akár három dimenzióban is, és amelyet a NIKON által gyártott és Magyarországon az Auro-Science Consulting Kft. kizárólagossági jogokkal forgalmazott N-STORM technológia biztosít.
Közbeszerzés tárgya:	Árubeszerzés
CPV kód:	38510000-3 Mikroszkópok
Eljárás becsült értéke (nettó):	118.110.400,- Ft.
Szerződés időtartama:	A Támogatási szerződés értelmében 2018.03.31.
Ajánlattételre felkért gazdasági szereplő neve:	Auro-Science Consulting Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Ajánlattételre felkért gazdasági szereplő székhelye:	1031 Budapest, Drótos utca 1.
Ajánlattételre felkért gazdasági szereplő adószáma:	10483592-2-41
Közzététel elérési útvonala:	http://kozbeszerzes.pte.hu/

Részletes indoklás

Ajánlatkérő számára nem létezik más reális alternatíva a beszerzési igényének kielégítésére, egyben nyilatkozunk arról, hogy a verseny hiánya nem annak a következménye, hogy Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát indokolatlanul szűkítő módon határozta meg. Ennek indokai a következők.

A Nikon 3D N- Stochastic Optical Reconstruction Microscopy (STORM) 5.0 mikroszkóp rendszere elsődlegesen az ún. molekuláris képalkotó kutatásokat szolgálja ki, amelyekben élő és fixált szöveti mintákon szuperrezolúciós kísérletek segítségével molekulák térbeli eloszlásának és kölcsönhatásának a megértése a cél. A sikeres pályázati folyamat során a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által jóváhagyott mikroszkóp beszerzése lehetővé teszi ezeknek a folyamatoknak a szuperrezolúciós vizsgálatát, akár három dimenzióban is, és amelyet a NIKON Corporation által gyártott és Magyarországon az Auro-Science Consulting Kft. kizárólagossági jogokkal forgalmazott N-STORM technológia biztosít.

Az egyedül álló, szabadalmaztatott technológia, melyet más piacon lévő eszköz nem tud produkálni az a 3D N-STORM technológia. Ezzel a mikroszkóppal tehát élő és fixált szöveten



vizsgálhatók az központi idegrendszerben a fiziológiás a patológiás jelátviteli folyamatok molekuláris szinten. Ezek a vizsgálatok elengedhetetlenek a KTIA_NAP_13-2-2017-0002 pályázatban résztvevő kutatók számára. Jelenleg a N-STROM rendszert a NIKON gyártja, mely a legrészletesebben mutatja a molekuláris folyamatok dinamikáját 3 dimenzióban, melyhez a három dimenziós útvonal menti szkennelés — **STORM szabadalommal védett technológia** elengedhetetlen.

Tájékoztatjuk a Tisztelt Közbeszerzési Hatóságot, hogy a fluoreszcens mikroszkópok, amelyek lézereket alkalmaznak és szuperrezolúciós technológiát is tudják, gyártói és forgalmazói köre - szemben például az egyéb fénymikroszkópok piacával -, nagyon szűk.

A piackutatást a legjelentősebb fluoreszcens mikroszkópot gyártó és forgalmazó cég - úgymint Nikon, Olympus, Leica, Zeiss - hazai forgalmazásával foglalkozó cégeinek a megkeresése képezte. Megkeresésre került:

- LEICA hazai forgalmazója a Biomarker Kft.
- Nikon hazai forgalmazója az Auro-Science Consulting Kft.
- Olympus hazai forgalmazója az Unicam Magyarország Kft.
- Zeiss hazai forgalmazója a Carl Zeiss Technika Kft.

Azonban ezek közül a NIKON az egyetlen amely, szuperrezolúcióra képes és a kísérletekben elengedhetetlen N-STORM technológiájú mikroszkópokat gyárt és forgalmaz.

A 3D N-STORM 5.0 az egyetlen, 3D képfeldolgozásra képes és a kísérletekben elengedhetetlen szuperrezolúciós mikroszkóp, amely a pályázatban megfogalmazott vizsgálatokhoz feltétlenül szükséges. A jelen levelünkhöz csatolt szakmai indokolásban foglaltak részletesen kifejtik és alátámasztják, hogy **a 3D N-STORM alkalmazott technológia az egyetlen, amely a KTIA_NAP_13-2-2017-0002 számú projekt által elvárt szakmai követelményeket teljesíteni képes.**


A fentiekben leírtak alapján kérjük Tisztelt Elnök Urat, hogy a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapját szíveskedjen jogszerűnek minősíteni.

Mellékletek:

- Közbeszerzési dokumentáció (ajánlattételi felhívás, ajánlati dokumentáció, szerződéstervezet szerkeszthető formában, iratminták szerkeszthető formában)
- Szakmai indoklás
- Kizárólagos jogot alátámasztó dokumentumok
- Piackutatás dokumentumai
- Ajánlattevő számára megküldött levél
- Támogató tartalmú Együttes közbeszerzési ellenőrzési tanúsítvány

Pécs, 2018. 01. 23.

Tisztelettel:


Dr. Csécsi Henrietta
Közbeszerzési Igazgató
Pécsi Tudományegyetem
P. H.

