

*Döntés  
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról*

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a Pécsi Tudományegyetem, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3D-SMD mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére” tárgyban indított

**hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.**

**Indokolás**

Az Ajánlatkérő 2018. augusztus 24. napján a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy a Kbt. 98. § (2) bekezdésének c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást indít „Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3D-SMD mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére” tárgyban.

Ajánlatkérő a részére megküldött hiánypótlási felhívást követően a Kbt. 103. § (1) bekezdésének megfelelően tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, valamint csatolta a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapjának alkalmazhatóságát igazoló dokumentumokat.

Ajánlatkérő igazolta, hogy a szerződés a beszerzendő eszköz műszaki technikai sajátossága miatt, illetve a kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel, a Femtonics Kft.-vel köthető meg. Ajánlatkérő igazolta az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő kizárólagos jogának fennállását a beszerzés tárgya tekintetében.

Ajánlatkérő tájékoztatása szerint a tudomány mai állása szerint a molekuláris 3 dimenziós képalkotásra egyedül kizárólag a jelen beszerzés tárgyát képező mikroszkóp képes. Ezáltal a fiziológiás folyamatok és a betegségek molekuláris mechanizmusai tisztázhatóvá válnak. Ajánlatkérő előadta, hogy a GINOP-2.3.3-15-2016-00030 számú projekt által elvárt szakmai követelményeket kizárólag a beszerezni kívánt mikroszkóp tudja csak teljesíteni, mivel a kísérletekben elengedhetetlen „Roller Coaster” technológiájú mikroszkópot mindössze az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő forgalmaz a világon. Ezen vizsgálatoknak az elvégzése ajánlatkérő tájékoztatása szerint elengedhetetlen a pályázatban résztvevő kutatók számára, továbbá kiemelte, hogy a projekt legfontosabb elvárt szakmai követelményeit kizárólag az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő által fejlesztett rendszer képes teljesíteni.

Ajánlatkérő előadta, hogy a 3D egyedi molekula detekcióra képes és a kísérletekben elengedhetetlen 3D szkennelésre képes „Roller Coaster” technológiájú mikroszkóp szabadalmi oltalom alatt áll, így nincs más piaci szereplő aki képes és jogosult ilyen berendezést készíteni, illetve forgalmazni.

Ajánlatkérő piackutatást végzett beszerzése előtt, mely során megkereste a legjelentősebb fluoreszcencens mikroszkópot gyártó cégeket, azonban a megkeresett cégek közül az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő az egyetlen, amely 3D szkennelésre képes mikroszkópot gyárt és forgalmaz.

Ajánlatkérő rendelkezésre bocsátotta a Támogatási Szerződést, amely konkrétan nevesíti a 3D-SMD mikroszkópot, valamint a mikroszkóp használatához szükséges szoftvert, mint a projekt keretében beszerzendő eszközöket.

Ajánlatkérő fentiek igazolására becsatolta az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő kizárólagossági nyilatkozatát, valamint az eszköz által alkalmazott technológia szabadalmi okiratát is.

Fentiekre tekintettel, valamint a rendelkezésre bocsátott iratokból megállapítható, hogy Ajánlatkérő részére nem létezik más, reális alternatíva beszerzési igényének kielégítésére, valamint, hogy a verseny hiánya nem annak következménye, hogy Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozta meg.

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 189. §-a alapján a szükséges vizsgálatokat elvégezte, a vizsgálata során megállapította, hogy a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapjának megalapozottsága megállapítható.

Jelen döntést a Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Közbeszerzési Hatóság honlapján is közzéteszi a 103. § (4) bekezdésének megfelelően.

Budapest, 2018. szeptember 4.



**Rigó Csaba Balázs**  
elnök