

*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 „MR gépidő szolgáltatás beszerzése” tárgyban indított

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő 2018. július 5. napján a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy a Kbt. 98. § (2) bekezdés c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást indít „MR gépidő szolgáltatás beszerzése” 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 műszaki-technikai sajátosságok miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel, az ajánlattételre felhívott NEURO CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft.-vel köthető meg.

Ajánlatkérő előadta, hogy a szerződés műszaki-technikai sajátosságokra tekintettel kizárólag olyan Ajánlattevővel köthető meg, mely rendelkezik Pécs, Rét utcai telephellyel és az MR berendezés ezen a Rét utca 2. telephelyen található.

Ajánlatkérő bemutatta, hogy a kutatásaiba a Pécsi Tudományegyetem Pécs, Rét utcai „Neuro-tömbjének” (Idegsebészeti-, Neurológiai- valamint Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikák) betegek kerülnek bevonásra, akik közül egyes betegek számára a szállítás különösen megterhelő, sőt az akár fatális kimenetelű másodlagos agyi károsodások kialakulásának veszélye miatt jellemzően csak orvosi felügyelettel lehetséges (pl. koponya traumás betegek). Az ellátást biztosítani képes intézmény elhagyása ezen betegek esetében kockázatos, így az MR vizsgálatokat csak az azonos telephelyen lévő MR szolgáltató tudja biztosítani. A Rét utcai telephelyű MR készülék alkalmazásával a beteg szállítása az épületen belül, gyorsan megoldható, mivel a PTE KK Idegsebészeti-, Neurológiai- valamint Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikák és a NEURO CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft. épülete között összekötő folyosó van.

A műszaki-technikai sajátosságok vizsgálata körében ajánlatkérő előadta, hogy a vizsgálatok legfontosabb elemei a szuszceptibilitás súlyozott (SWI), diffúziós tenzor (DTI), T2MAP és funkcionális MRI mérések, melyek kutatási célra elfogadható minőségéhez (felbontás és jel-zaj arány) legalább 1000 s/mm² b faktor (DTI esetében), legalább 3Teslas térerejű és minimum 70mT/m grádiens-térerejű MR készülék szükséges, nagy csatornaszámú tekercsekkel. A kutatások során felmerülő speciális igényekhez széles szekvencia módosítási lehetőség szükséges. Helyben elérhető nagy-kapacitású adattároló és feldolgozó munkaállomások szükségesek megfelelő szoftveres és személyi háttérrel (FSL, Matlab, FreeSurfer, Slicer3D, dedikált kutatási DICOM server).

Ajánlatkérő bemutatta, hogy a Rét utcai telephellyel rendelkező NEURO CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft. Siemens Magnetom Tim Trio 3T rendszere a fenti igényeknek megfelel. A pécsi Radiológiai Klinika 1.5T készüléke a fenti technikai megfontolásokból kutatásaikra nem alkalmas, valamint - a PTE KK Ifjúság úti telephelyén található - a biztonságos szállításhoz nagy távolságra van.

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 Kbt. 103. § (4) bekezdésének megfelelően.

Budapest, 2018. július 18.


Rigó Csaba Balázs
elnök

