



SEMMELWEIS EGYETEM

Gazdasági Főigazgatóság

Beszerezési Igazgatóság

Igazgató

Dr. Ménesi Balázs

Ikt.sz.: 39815-2/GFIBSZI/2018.

Tárgy: Tájékoztató hirdetmény nélküli
tárgyalásos eljárás megindításáról

Ügyintéző: Laczi Viktória R. N.

Telefon: 1-210-9610

Validálta: dr. Farkas Dénes

Közbeszerzési Hatóság
Közbeszerzési Döntőbizottság
1026 Budapest, Riadó u. 5.
Fax: 06-1-882-8593
e-mail cím: hnt@kt.hu

Rigó Csaba Balázs
elnök úr részére

Tisztelt Elnök Úr!

A Semmelweis Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.), mint a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. tv. (a továbbiakban: Kbt.) 5. § (1) bekezdése c) pontja szerinti ajánlatkérő a Kbt. 98. § (2) bekezdése c) pontja szerinti nemzeti eljárásrendnek megfelelő, hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást indít „*Ultraszond-diagnosztikai készülék beszerzése*” tárgyban.

A tájékoztatást a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján és annak megfelelő tartalommal tesszük meg.

I. ALKALMAZANDÓ SZABÁLYOK

A Semmelweis Egyetem, mint a Kbt. 5. § (1) bekezdése c) pontja szerinti ajánlatkérő a Kbt. 98. § (2) bekezdése c) pont szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást kíván lefolytatni nemzeti eljárásrendben.

Az árubeszerzés becsült értéke: **nettó 29.550.000,- Ft.**

Az eljárás tárgya: **Ultraszond-diagnosztikai készülék beszerzése**

II. AZ ELJÁRÁS ALKALMAZÁSÁT MEGALAPOZÓ KÖRÜLMÉNYEK

A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. tv. (a továbbiakban: Kbt.) 98. § (2) bekezdése c) pontja értelmében:

Iroda: 1091 Budapest, Üllői út 55.
Tel: 210-9610
Fax: 210-9618



Levelezési cím: 1085 Budapest, Üllői út 26.
Központi e-mail cím:
titkarsag.beszerzes@semmelweis-univ.hu

R. N.

„(2) Az ajánlatkérő hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást alkalmazhat kivételes esetben, ha c) a szerződés **műszaki-technikai sajátosságok** vagy kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg, feltéve, hogy az ajánlatkérő számára nem létezik reális alternatíva beszerzési igényének kielégítésére, és a verseny hiánya nem annak a következménye, hogy a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozták meg.”

Ajánlatkérő műszaki-technikai sajátosságok miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthet szerződést, mely jogalap az alábbi indokok alapján áll fenn:

1. A Philips Epiq 7 Xmatrix ultrahang diagnosztikai készülék az egyetlen ultrahang készülék, melynek érintő képernyőjén és a gép saját monitorán az orvos által vizsgált mozgó és álló képek egy időben megjeleníthetők. A monitor saját, 21 col átmérőjű képernyője emelhető és körbeforgatható. Jelentősége: Klinikánkon folyamatosan és nagy számban oktatunk medikusokat, a csoportok létszáma eléri a 10-12 főt. Az ultrahanglaborban, vagy helyszínen, kórteremben, sürgősségi helyzetben, a koronária őrzőben és intenzív osztályon az ott jelen lévő többi kollégával, a klinikán oktatott rezidensekkel együtt gyakran még ennél is lényegesen többen vannak jelen egy-egy vizsgálatnál. A készüléknek az a tulajdonsága, hogy a vizsgáló a maga által az érintőképernyőn látott képet a gép saját, nagyméretű monitorán valós időben a hallgatóknak kifordítva meg tudja mutatni, mással nem pótolható. A készüléknek ez a tulajdonsága nélkülözhetlenné teszi azt a valós idejű 2D illetve 3D szívuultrahang vizsgálatok bemutatásakor.

2. „Heart Model” funkció. A készülék mellkasfalán keresztül a szívről rögzített 3 dimenziós képekből, a vizsgálat alatt, néhány másodpercen belül modellt készít, a szívuultrahangos képalkotás során legfontosabb és leggyakrabban mért adatokat (bal kamrai üregméret, ejekciós frakció, végszisztolés és végdiasztolés térfogat; bal pitvari üregméret) kiszámolja. Szintén automatikusan felismeri a balkamrai szegmentumokat és a 3D képekből a hagyományos, sztenderd síkokban 2 dimenziós mozgó, illetve álló képeket alkot, valamint a szív kontúrait automatikusan körberajzolja. Más gyártónak jelenleg nincs hasonló képfeldolgozó programja.

Jelentősége: A módszer lehetőséget ad arra, hogy nagyon gyorsan hozzájussunk a szívuultrahang vizsgálati leletekben szereplő legfontosabb paraméterekhez, a vizsgálatot jelentősen felgyorsítja. Egyben lehetővé teszi a módszer, hogy rendkívül didaktikus, és egyben érthető, könnyen értelmezhető módon mutassuk be a szív funkcióit, a bal kamrát érintő elváltozásokat (infarktus utáni állapot és szívizombetegségek) az orvostanhallgatóknak. Az automatizált 3D képalkotás módszere rendkívüli segítség az anatómiából jól képzett, de a klinikai, kardiológiai képalkotásban kevés ismerettel bíró medikusoknak és rezidenseknek. Más gyártók csúcskategóriás készülékei nem rendelkeznek hasonló funkcióval: Toshiba Aplio i800, Siemens ACUSON SC2000 PRIME Ultrasound System, GE E95 Ultrasound.

3. „iRotate” funkció. Ez a funkció csak a Philips csúcskategóriás készülékein érhető el. Lehetővé teszi, hogy a vizsgálófej mozgatása nélkül, a 3 dimenziós képekből a mellkasfalán keresztüli ultrahangfej hossztengeyének síkjában tetszőleges elforgatási szögben jelenítsük meg a szívet. Mindez lehetséges color doppler mód használata mellett is.

Jelentőség: Eddig nem volt lehetőség hasonló képalkotásra a szívuultrahangok között. A szív CT és szív MR képek utólagos „off-line” feldolgozása során gyakran van mód a 3D képeken tetszőleges síkok megtekintésére, ez azonban mozgóképek esetén csak a CT-re vonatkozik, és ott is alacsony időbeni felbontással, az áramlás, sebességek ábrázolása nélkül. Az iRotate

funkció teszi lehetővé, hogy a szív működéséről már a vizsgálat alatt az ultrahang tengelyében tetszőleges síkban ábrázoljuk szívet.

Az egyetemi medikus oktatás egyik fő célja, hogy a diákok megértsék a különböző szervek, így a szív normál és kóros működését, annak érékében, hogy a gyógyító munka, később sokkal eredményesebb legyen. Az egyetemi évek legelején, az anatómia oktatása során már külön szemeszterben oktatjuk a tájanatómiát, évtizedek óta bevonva az oktatásba a különböző képalkotók adta lehetőségeket. A szív normál és kóros működésének megértésében az új szívultrahang technológiák mérőföldkövet jelentenek, melyet semmilyen korábbi technológia nem adott meg. Az iRotate funkció pedig különösen alkalmas a didaktikus, ágy melletti szemléltetésre. A módszernek azonban nem csak az oktatásban van kiemelkedő szerepe, hanem a térbeli struktúrák érthető ábrázolásában, a billentyűbetegségek ábrázolásában, a jobb kamra vizsgálatában, valamint sebészi beavatkozások tervezésénél is kiemelt jelentőséggel bír.

A megjelölt Philips Epiq 7 Xmatrix ultrahang diagnosztikai készüléket Magyarországon kizárólagosan a Bluemed Kft. szállítja, melyről nyilatkozatot adott Philips Medicals Systems Nederland B. V.

A műszaki-technikai sajátosságok miatt csak a bemutatott ultrahang-diagnosztikai készülék felel meg Ajánlatkérő számára. Ajánlatkérő mellékeli a gyártó cég kizárólagos nyilatkozatát az ultrahang-diagnosztikai készülékek Magyarországon történő forgalmazásáról. Erre tekintettel a szerződés kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg, így jelen közbeszerzési eljárás keretében a Semmelweis Egyetem, mint Ajánlatkérő a Kbt. 98. § (2) bekezdés c) pontjára (műszaki-technikai sajátosságok) tekintettel a BLUEMED Kft.-t hívja fel ajánlattételre.

III. AZ AJÁNLATTÉTELRE FELHÍVNI KÍVÁNT SZERVEZET

Az ajánlattételre felhívni kívánt gazdasági szereplő adatai (név, székhely):

Név: BLUEMED Kft.

Székhely: 2091 Etyek, Liliom köz 2.

Fentiekre foglaltakra tekintettel kérjük a Tisztelt Elnök Úr szíves tudomásulvételét.

Budapest, 2018. április 10.

Tisztelettel:


Dr. Ménesi Balázs
igazgató



Mellékletek:

1. sz.: Bluemed Kft. kizárólagossági nyilatkozata
2. sz.: Eljárást megindító ajánlattételi felhívás és Közbeszerzési Dokumentumok, Szerződés-tervezet