

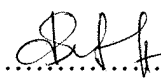
2018/S 060-132473 számú

KORRIGENDUM

**a „Kardiovaszkuláris MR vizsgáló berendezés 12 hónap
jótállással, és ezt követően 60 hónap átalánydíjas javítás-
karbantartás beszerzése”**

**tárgyú, a Kbt. Második Része szerinti versenypárbeszéd
közbeszerzési eljáráshoz**

A korrigendumot ellenjegyzem:


.....
Dr. Schäffer Kinga
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
Lajstromszám: 00275
Lajstromszám: 00275
Levelezési cím: 1091 Bp., Üllői út 55.
E-mail: schaffer.kinga@semmelweis-univ.hu

Ez a hirdetés a TED weboldalán: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:132473-2018:TEXT:HU:HTML>

**Magyarország-Budapest: Mágneses rezonanciás képfeldolgozó berendezések
2018/S 060-132473**

Korrigendum

Változásokat vagy további információt tartalmazó hirdetés

Árubeszerzés

(Kiegészítés az Európai Unió Hivatalos Lapjához, 2018/S 040-086861)

I. szakasz: Ajánlatkérő

- I.1) **Név és címek**
Semmelweis Egyetem
AK06765
Üllői út 26.
Budapest
1085
Magyarország
Kapcsolattartó személy: Gredics Éva
Telefon: +36 12109610
E-mail: gredics.eva@semmelweis-univ.hu
Fax: +36 12109618
NUTS-kód: HU110
Internetcím(ek):
Az ajánlatkérő általános címe: <http://www.semmelweis.hu>

II. szakasz: Tárgy

- II.1) **A beszerzés mennyisége**
- II.1.1) **Elnevezés:**
Kardiovaszkuláris MR vizsgáló berendezés 12 hónap jótállással, és ezt követően 60 hónap átalánydíjas javítás-
karbantartás beszerzése
- II.1.2) **Fő CPV-kód**
33113000
- II.1.3) **A szerződés típusa**
Árubeszerzés
- II.1.4) **Rövid meghatározás:**
Kardiovaszkuláris MR vizsgáló berendezés 12 hónap jótállással, és ezt követően 60 hónap átalánydíjas javítás-
karbantartás beszerzése.
A beszerzés tárgya 1 db kardiovaszkuláris MR vizsgáló berendezés beszerzése, majd 12 hónap kötelező
jótállást követően 60 havi szervizszolgáltatás.
Ajánlatkérő a Kbt. 90. § (3) bekezdése alapján a Kbt. 85. § (2) bekezdés a) pontjában foglalt körülmények
fennállása alapján versenypárbeszédet kíván lefolytatni az alábbi indokok alapján:

Ajánlatkérő tudományos együttműködésre (pl. szoftverfejlesztés) és a szerződéses időtartama alatti rendszeres korszerűsítésre is igényt tart, amelynek keretei előre nem határozhatóak meg a gazdasági szereplők bevonása nélkül.

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.5) E hirdetmény feladásának dátuma:

23/03/2018

VI.6) Az eredeti hirdetmény hivatkozásai

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: 2018/S 040-086861

VII. szakasz: Változások

VII.1) A módosítandó vagy megadandó információ

VII.1.2) Az eredeti hirdetményben javítandó szövegrész

Szakasz száma: II.2.5

A módosítandó szöveg helye: Értékelési szempontok

A következő helyett:

Az alábbiakban megadott szempontok

Minőségi kritérium - Név: A berendezéshez tartozó (nem az MR kondicionális beteg monitorozó rendszerhez tartozó) EKG vezeték nélküli adatátvitelt használ (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) /Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: Vizsgálat elején beállítható 2.0W/kg-os SAR max érték, melyet a méréseket tervező és vezérlő szoftver automatikusan érvényre juttat a vizsgálat során, mérésenként max 1 kérdés megválaszolását követően / Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: A T1-mapping mérési séma automatikusan alkalmazkodik a szívritmushoz (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: Automatikus mozgás korrekciót képes végrehajtani a berendezés T1-mapping képeken (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Compressed sensing gyorsítás elérhető mozgó szív méréshez (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: A szív MR vizsgálati síkok (rövid tengely, hossz tengely) automatikus tervezése, normál anatómiájú betegeknél (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: Teljes szívet lefedő, Dixon-féle zsír-víz-szeperációt használó, EKG-szinkron 3D mérés (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: Az automatikus légzésvezérlés az előre beállított késleltetési időn kívül figyelembe veszi a beteg aktuális légzését is (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Áramlásmérés esetén megadható 500 cm/s-ot elérő VENC érték (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Analóg-digitális jelátalakítás a felületi tekercsben történik (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Azon monitor képátolója, melyen a vizsgálatok tervezése zajlik, eléri a 24 hüvelyket (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Ár - Súlyszám: 80

Helyesen:

Az alábbiakban megadott szempontok

Minőségi kritérium - Név: A berendezéshez tartozó (nem az MR kondicionális beteg monitorozó rendszerhez tartozó) EKG vezeték nélküli adatátvitelt használ (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) /Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: Vizsgálat elején beállítható 2.0W/kg-os SAR max érték, melynek megfelelően a tervező és vezérlő szoftver automatikusan beállítja a mérési paramétereket a vizsgálat során, mérésenként max 1 kérdés megválaszolását követően (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: A T1-mapping mérést a vezérlő szoftver a szívritmushoz igazítja oly módon, hogy a légzésvisszatartás hossza számottevően ne változzon (ne legyen egyenesen arányos a légzésvisszatartás hossza a szívritmussal) (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: Automatikus mozgás korrekciót képes végrehajtani a berendezés T1-mapping képeken (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Compressed sensing gyorsítás elérhető mozgó szív méréshez (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: A szív MR vizsgálati síkok (rövid tengely, hossz tengely) automatikus tervezése, normál anatómiájú betegeknél (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 2

Minőségi kritérium - Név: Teljes szívet lefedő, Dixon-féle zsír-víz-szeperációt használó, EKG-szinkron 3D mérés (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 3

Minőségi kritérium - Név: Az automatikus légzésvezérlés az előre beállított késleltetési időn kívül figyelembe veszi a beteg aktuális légzését is (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Áramlásmérés esetén megadható 500 cm/s-ot elérő VENC érték (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: Analóg-digitális jelátalakítás a felületi tekercsben történik (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Minőségi kritérium - Név: A vizsgálatot vezérlő és tervező szoftver grafikus felülete torzításmentesen jelenik meg legalább 23 colos monitoron (a pixel dimenziók natív felbontáson működő monitor esetén nem változnak) (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont) / Súlyszám: 1

Ár - Súlyszám: 80

Szakasz száma: II.2.14

A módosítandó szöveg helye: További információk

A következő helyett:

II.2.5) pont 2. Minőségi kritérium pontos megnevezése: Vizsgálat elején beállítható 2.0 W/kg-os SAR maximum érték, melyet a méréseket tervező és vezérlő szoftver automatikusan érvényre juttat a vizsgálat során, mérésenként legfeljebb 1 kérdés megválaszolását követően (igen-nem, pontkiosztás módszere, 1 vagy 10 pont)

Helyesen:

Szakasz száma: IV.2.2

A módosítandó szöveg helye: Ajánlatok vagy részvételi kérelmek benyújtásának határideje

A következő helyett:

Dátum: 27/03/2018

Helyi idő: 10:00

Helyesen:

Dátum: 10/04/2018

Helyi idő: 10:00

Szakasz száma: VI.3

A módosítandó szöveg helye: További információk:

A következő helyett:

13. A részvételi jelentkezések bontásának időpontja: 2018.03.27., 10:00 óra, helye: az I.3) pontban megadott helyszín.

Helyesen:

13. A részvételi jelentkezések bontásának időpontja: 2018.04.10., 10:00 óra, helye: az I.3) pontban megadott helyszín.

VII.2) **További információk:**

Ajánlatkérő az ajánlattételi határidő lejárta előtt egyidejűleg tájékoztat valamennyi érdekelt gazdasági szereplőt a hirdetmény és – a hirdetmény módosításaival összhangban – a közbeszerzési dokumentumok módosításának szándékáról és a hirdetmény feladásáról. A módosító hirdetmény megjelenéséig Ajánlatkérő intézkedéseket nem tesz, döntéseket nem hoz, iratokat nem kér be a gazdasági szereplőktől.

A korigendum megjelenését követően Ajánlatkérő haladéktalanul, egyidejűleg valamennyi érdekelt gazdasági szereplő részére megküldi a megjelent korigendumot és az azzal összhangban módosított közbeszerzési dokumentumokat.