

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	
Postai cím: Haller u 29.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1096

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Együregű implantálható cardioverter defibrillátor beszerzése
--

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége: 15 db
--

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: Harmadik rész, XVII. Fejezet
--

IV.1.2) Az eljárás fajtája: 115. § szerint
--

IV.1.3) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:
--

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel ² A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ [] [] [] [] /S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] (KÉ-szám/évszám)
--

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ² (2016/04/15)
--

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: ²
--

V. szakasz: Az eljárás eredménye¹

A szerződés száma: [1] Rész száma: ² [] Elnevezés: adásvételi szerződés

Az eljárás eredményes volt igen nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ²

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka <input type="checkbox"/> A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették. Az eredménytelenség indoka: <input type="checkbox"/> A szerződés megkötését megtagadták
--

V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
--

V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők ² Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők ² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:

V.2 Az eljárás eredménye²

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk A beérkezett ajánlatok száma: [3]

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):
--

1, Ajánlattevő megnevezése: St. Jude Medical Kft.
Címe: 1119 Budapest, Fehérvári út 89-95.

<i>Az elbírálás részszerpontjai</i>	Megajánlott érték – a felolvasólapon foglaltak szerint
1. Ajánlati összár (nettó HUF)	13.935.000
2. Szakmai-minőségi szempontok összesen	
Diagnosztikus és statisztikai paraméterek (db)	21
DF4-es csatlakozó kompatibilis sokkelektrodával (%)	100
Holter-IEGM funkció (perc)	45
Kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlés (db)	236 db paraméterérték 11 paramétercsoportban
Sokkelektroda impedancia mérése sokkleadás nélkül (db)	25 db paraméterérték 3 paramétercsoportban
Bifázisos sokkforma (db)	12
Térfogat (cm ³)	30
Transztelefonos monitorozás lehetősége Magyarországon	igen
Wireless programozás lehetősége (db)	2

Alkalmasságuk indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

2, Ajánlattevő megnevezése: Twinmed Kft.
Címe: 1096 Budapest, Sobieski János u 16. fszt. 12.

<i>Az elbírálás részszerpontjai</i>	Megajánlott érték – a felolvasólapon foglaltak szerint
1. Ajánlati összár (nettó HUF)	14.235.000
2. Szakmai-minőségi szempontok összesen	
Diagnosztikus és statisztikai paraméterek (db)	25 db
DF4-es csatlakozó kompatibilis sokkelektrodával (%)	akár 100%
Holter-IEGM funkció (perc)	34 perc
Kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlés (db)	46 db
Sokkelektroda impedancia mérése sokkleadás nélkül (db)	8 db
Bifázisos sokkforma (db)	9 db
Térfogat (cm ³)	26,5 cm ³
Transztelefonos monitorozás lehetősége Magyarországon	igen
Wireless programozás lehetősége (db)	181 db

Alkalmasságuk indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

3, Ajánlattevő megnevezése: Medtronic Hungária Kft.**Címe: 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. C ép.**

<i>Az elbírálás részszerpontjai</i>	Megajánlott érték – a felolvasólapon foglaltak szerint
1. Ajánlati összár (nettó HUF)	14.100.000
2. Szakmai-minőségi szempontok összesen	
Diagnosztikus és statisztikai paraméterek (db)	26
DF4-es csatlakozó kompatibilis sokkelektrodával (%)	30
Holter-IEGM funkció (perc)	60,5
Kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlés (db)	211
Sokkelektroda impedancia mérése sokkleadás nélkül (db)	4
Bifázisos sokkforma (db)	6
Térfogat (cm ³)	37
Transztelefonos monitorozás lehetősége Magyarországon	10
Wireless programozás lehetősége (db)	10

Alkalmasságuk indokolása: Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

V.2.3) Az ajánlatok értékelése ²

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámának a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

		Ajánlattevő neve: Twinmed Kft.			Ajánlattevő neve: St. Jude Medical Kft.			Ajánlattevő neve: Medtronic Hungária Kft.		
Az értékelés részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)	Megajánlott érték	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Megajánlott érték	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Megajánlott érték	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
1. Ár szerpont (HUF)	10,00	14 235 000,00	9,80	98,00	13 935 000,00	10,00	100,00	14 100 000,00	9,89	98,89
2. Szakmai-minőségi szempontok összesen										
Diagnosztikus és statisztikai paraméterek (db)	2,00	25,00	9,63	19,27	21,00	8,17	16,35	26,00	10,00	20,00
DF4-es csatlakozó kompatibilis sokkelektrodával (%)	2,00	30,00	10,00	20,00	30,00	10,00	20,00	30,00	10,00	20,00
Holter-IEGM funkció (perc)	1,00	34,00	5,80	5,80	45,00	7,51	7,51	61,00	10,00	10,00

Kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlés (db)	2,00	1,00	10,00	20,00	1,00	10,00	20,00	1,00	10,00	20,00
Sokkelektroda impedancia mérése sokkleadás nélkül (db)	1,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00
Bifázisos sokkforma (db)	1,00	3,00	10,00	10,00	3,00	10,00	10,00	3,00	10,00	10,00
Térfogat (cm ³)	1,00	26,50	10,00	10,00	31,00	8,62	8,62	37,00	7,30	7,30
Transztelefonos monitorozás lehetősége Magyarországon	1,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00
Wireless programozás lehetősége (db)	1,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00	1,00	10,00	10,00
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:										
				213,06				212,48		216,19

Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:
0,5-10

V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszerek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: ²

Az részszerpontjai	elbírálás	Súlyszám	Bírálati szempont
1. Ár szempont (HUF)		10	A legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
2. Szakmai-minőségi szempontok összesen		12	
Diagnosztikus és statisztikai paraméterek (db)		2	A legtöbb diagnosztikus paramétert ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet (lásd a diagnosztikus és statisztikai paraméterek és funkciók listát).
DF4-es csatlakozó kompatibilis sokkelektrodával (%)		2	A legnagyobb százalékot (max 30%-ig) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Holter-IEGM funkció (perc)		1	A leghosszabb IEGM (min) funkciót megajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlés (db)		2	A legtöbb kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlési paramétert ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sokkelektroda impedancia mérése sokkleadás nélkül (db)	1	A legtöbb automatikus sokkelektroda impedancia mérés lehetőséget ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Bifázisos sokkforma (db)	1	A legtöbb bifázisos sokkforma funkciót megajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Térfogat (cm ³)	1	A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Transztelefonos monitorozás lehetősége Magyarországon	1	A legtöbb transztelefonikus monitorozás lehetőségét max 10%-ig ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.
Wireless programozás lehetősége (db)	1	A legtöbb változatú wireless programozás lehetőségét ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Bírálati szempont: A legjobb ár-érték arányt megjelenítő ajánlat.

Az ár szempont elbírálása során legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet (

A szakmai-minőségi részszerzőpontokat a fenti táblázat tartalmazza. A részszerzőpontokra adható minimális pontszám 0,5 (fél), a maximális pontszám 10 (tíz). Az ezen pontszámok közötti pontszám arányosítással kerül meghatározásra a következő képletek szerint:

- Ahol az alacsonyabb/kisebb/kevesebb érték a kedvezőbb: A legkedvezőbb (legalacsonyabb) ajánlati tartalmú elem a maximális pontszámot (10) kapja, a többi pont a megajánlott legjobb tartalmi elemhez viszonyítva a következő képlettel kerül meghatározásra: $A = (A_{\min} / A_a) \times (P_{\max} - P_{\min}) + P_{\min}$ x súlyszám, ahol: A: a kapott pontszám, A_{\min} : a legalacsonyabb érték, A_a : Az adott pályázó által megajánlott érték, P_{\max} : maximális pontszám, P_{\min} : minimális pontszám.
- Ahol a magasabb/nagyobb/több érték a kedvezőbb: A legkedvezőbb (legmagasabb) ajánlati tartalmú elem a maximális pontszámot (10) kapja, a többi pont a megajánlott legjobb tartalmi elemhez viszonyítva a következő képlettel kerül meghatározásra: $B = (B_a / B_{\max}) \times (P_{\max} - P_{\min}) + P_{\min}$ x súlyszám, ahol: B: a számított pontszám, B_a : az adott pályázó által adott érték, B_{\max} : a legmagasabb érték, P_{\max} : maximális pontszám, P_{\min} : minimális pontszám.

Az lesz a nyertes Ajánlattevő, amelyiknek az adott terméksorra vonatkozó összesített pontszáma a legmagasabb.

V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Ajánlattevő megnevezése: Medtronic Hungária Kft.

Címe: 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. C ép.

Ajánlati összár (nettó HUF): 14.100.000

Ajánlat kiválasztásának indokolása:

Az ajánlattevő megfelel az ajánlatkérő által előírt alkalmassági követelményeknek, nem áll a kizáró okok hatálya alatt és ajánlata mindenben megfelel a felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban előírt követelményeknek, az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére és az ajánlata érvényes.

Ajánlata a legjobb ár-érték arányt megjelenítő ajánlat.

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ²
V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele ² <input type="checkbox"/> igen X nem A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: ²
V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése: ²
V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek ² Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában: Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:
V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők ² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:
VI. szakasz: Kiegészítő információk
VI.1) További információk: ²
VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama Kezdet: (2016/05/12) / Lejárata: (2016/05/17) (tekintettel arra, hogy a moratórium utolsó napja nem munkanapra esik, a Kbt. 48. § (3) és (5) bekezdése szerint a moratórium lejártának napja az ezt követő legközelebbi munkanap).
VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: (2016/05/11)
VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: (2016/05/11)
VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka: ²
VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.7) Az összegezés javításának indoka: ²
VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja: ² (éééé/hh/nn)
VI.1.10) További információk: ² Ajánlatkérő nem kizárólag a felolvasólapon megadott értékeket vette alapul a pontszámításnál, hanem az OEP által is elfogadott szakmai bíráló bizottság álláspontját és az ajánlatban egyéb helyen szereplő adatokat mérlegelte. A pontozott értékek a valódi szakmaiságon és összehasonlíthatóságon alapulva így eltérnek a felolvasólapon foglalt adatoktól, azonban az ajánlatok összehasonlíthatósága miatt a szakmai konszenzussal meghozott adatokat kell mérvadónak tekinteni.

¹ szükség szerinti számban ismételve meg

² adott esetben