

Ez a hirdetés a TED weboldalon: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:285346-2015:TEXT:HU:HTML>

**Magyarország-Budapest: Szív működést (keringést) támogató eszközök  
2015/S 155-285346**

**Országos Egészségbiztosítási Pénztár, AK16195, Váci út 73/A., Címzett: Gacsályi Béla, Budapest  
1139, MAGYARORSZÁG. Telefon: +36 12982509. Fax: +36 12982507. E-mail: kozbeszerzes@oep.hu**

**(Kiegészítés az Európai Unió Hivatalos Lapjához, 4.8.2015, 2015/S 148-273015)**

Tárgy:

CPV:33182000, 33182210, 33182100, 33182240

Szív működést (keringést) támogató eszközök

Szívritmus-szabályozó

Defibrillátor

Szívritmus-szabályozók alkatrésze és kiegészítője

**A következő helyett:**

II.2.1) Teljes mennyiség:

19. Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal 80 db (-) 50 % eltérés.

IV.2.1) Bírálati szempontok:

19. terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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).

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<sup>3</sup>) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

20. terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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.

Pre-detekciós IEGM funkció (mp) 1 A leghosszabb predetekciós IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.

Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

Részekre vonatkozó információk:

Rész száma 19 Elnevezés: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal – ICD-k

1) Rövid meghatározás: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal – ICD-k

2) Közös közbeszerzési szójegyzék (CPV)

33182100-0

3) Mennyiség:

80 db (-) 50 % eltérés

(ha ismert, csak számokkal) Becsült költség áfa nélkül: Pénznem:

vagy

és között Pénznem:

4) A szerződés időtartamára vagy kezdetére/befejezésére vonatkozó különböző időpontok feltüntetése (adott esetben)

Az időtartam hónapban: 12 vagy napban: (a szerződés megkötésétől számítva)

vagy

Kezdés (nap/hónap/év)

Befejezés (nap/hónap/év)

5) További információk a részekről:

Bírálati szempont: Az összességében legelőnyösebb ajánlat, a Kbt. 71. § (2) bekezdésének b) pontja szerint. Ajánlatkérő lehetőséget biztosít arra, hogy ajánlattevők az ajánlati felhívás II.2.1) (Teljes mennyiség) pontjában meghatározott valamennyi terméksor vonatkozásában egy vagy több terméksorra részajánlatot tegyenek. Az egyes terméksorok (részajánlatok) külön elbírálási egységet képeznek. Az ár szempont elbírálása során legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Az egyes terméksorok szakmai-minőségi részszerpontjait az alábbiakban található táblázatok tartalmazzák. A részszerpontokra adható minimális pontszám 0,5 (fél), a maximális pontszám 10 (tíz). Az ezen pontszámok közötti pontszám arányosítással kerül meghatározásra a következő képletek szerint:

a. Amennyiben Ajánlatkérő számára a magasabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = Avizsgált$

$P_{max} - P_{min}$  A legjobban

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

$P_{min}$ : a pontskála alsó határa;

A legjobban: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

A legrosszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

v. Amennyiben Ajánlatkérő számára az alacsonyabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = A_{legjobb}$

$P_{max} - P_{min}$  Avizsgált

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

$P_{min}$ : a pontskála alsó határa;

A legjobban: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

A legrosszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

A fenti képletek alapján kapott (súlyozatlan) pontszámok a részszerpontokhoz tartozó súlyszámokkal megszorításra kerülnek, majd az egyes részszerpontokra így kapott – súlyozott – pontszámok összeadásra kerülnek.

Amennyiben a pontozás eredménye nem egész szám (három tizedes jegyig vesszük figyelembe), a pontozás a kerekítés általános szabályai szerint történik.

Minden egyes terméksoron (részajánlaton) belül az lesz a nyertes Ajánlattevő, amelyiknek az adott terméksorra vonatkozó összesített pontszáma a legmagasabb.

19. terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerpontjai 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).

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 lehetőségét 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<sup>3</sup>) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

Rész száma 20 Elnevezés: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal – ICD-k

1) Rövid meghatározás: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal – ICD-k

2) Közös közbeszerzési szójegyzék (CPV)  
33182100-0

3) Mennyiség:

70 db (-) 50 % eltérés

(ha ismert, csak számokkal) Becsült költség áfa nélkül: Pénznem:

vagy

és között Pénznem:

4) A szerződés időtartamára vagy kezdetére/befejezésére vonatkozó különböző időpontok feltüntetése (adott esetben)

Az időtartam hónapban: 12 vagy napban: (a szerződés megkötésétől számítva)

vagy

Kezdés (nap/hónap/év)

Befejezés (nap/hónap/év)

5) További információk a részekről:

Bírálati szempont: Az összességében legelőnyösebb ajánlat, a Kbt. 71. § (2) bekezdésének b) pontja szerint. Ajánlatkérő lehetőséget biztosít arra, hogy ajánlattevők az ajánlati felhívás II.2.1) (Teljes mennyiség) pontjában meghatározott valamennyi terméksor vonatkozásában egy vagy több terméksorra részajánlatot tegyenek. Az egyes terméksorok (részajánlatok) külön elbírálási egységet képeznek. Az ár szempont elbírálása során legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Az egyes terméksorok szakmai-minőségi részszerpontjait az alábbiakban található táblázatok tartalmazzák. A részszerpontokra adható minimális pontszám 0,5 (fél), a maximális pontszám 10 (tíz). Az ezen pontszámok közötti pontszám arányosítással kerül meghatározásra a következő képletek szerint:

a. Amennyiben Ajánlatkérő számára a magasabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = \text{Avizsgált}$

$P_{max} - P_{min} = \text{Alegjobb}$

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

Pmin: a pontskála alsó határa;

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

Alegroszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

w. Amennyiben Ajánlatkérő számára az alacsonyabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = A_{legjobb}$

$P_{max} - P_{min}$  Avizsgált

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

Pmax: a pontskála felső határa;

Pmin: a pontskála alsó határa;

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

Alegroszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

A fenti képletek alapján kapott (súlyozatlan) pontszámok a részszerzőkhöz tartozó súlyszámokkal megszorításra kerülnek, majd az egyes részszerzőkre így kapott – súlyozott – pontszámok összeadásra kerülnek.

Amennyiben a pontozás eredménye nem egész szám (három tizedes jegyig vesszük figyelembe), a pontozás a kerekítés általános szabályai szerint történik.

Minden egyes terméksoron (részajánlaton) belül az lesz a nyertes Ajánlattevő, amelyiknek az adott terméksorra vonatkozó összesített pontszáma a legmagasabb.

20. terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerzőpontjai 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.

Pre-detekciós IEGM funkció (mp) 1 A leghosszabb predetekciós IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.

Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

IV.3.3) A dokumentáció és a kiegészítő iratok vagy ismertetőik beszerzésének feltételei:

26.8.2015

IV.3.4) Ajánlattételi vagy részvételi határidő:

26.8.2015

IV.3.8) Az ajánlatok felbontásának feltételei:

26.8.2015

VI.3) További információk:

28.9.2015

9.10.2015

VI.3) További információk:

19. terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) IS4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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).

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<sup>3</sup>) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

20. terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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.

Pre-detekciós IEGM funkció (mp) 1 A leghosszabb predetekciós IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.

Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 1 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

#### **Helyesen:**

II.2.1) Teljes mennyiség:

19. Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal 80 db (-) 50 % eltérés.

IV.2.1) Bírálati szempontok:

19. Terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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).

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) 1 A legtöbb kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlési paramétert 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 (cm3) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

20. Terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszempontjai 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 1 A legnagyobb százalékot (max 30 %-ig) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.  
Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.  
Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.  
Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.  
Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.
- Részekre vonatkozó információk:  
Rész száma 19 Elnevezés: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal – ICD-k  
1) Rövid meghatározás: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal – ICD-k  
2) Közös közbeszerzési szójegyzék (CPV)  
33182100-0  
3) Mennyiség:  
80 db (-) 50 % eltérés  
(ha ismert, csak számokkal) Becsült költség áfa nélkül: Pénznem:  
vagy  
és között Pénznem:  
4) A szerződés időtartamára vagy kezdetére/befejezésére vonatkozó különböző időpontok feltüntetése (adott esetben)  
Az időtartam hónapban: 12 vagy napban: (a szerződés megkötésétől számítva)  
vagy  
Kezdés (nap/hónap/év)  
Befejezés (nap/hónap/év)  
5) További információk a részekről:  
Bírálati szempont: Az összességében legelőnyösebb ajánlat, a Kbt. 71. § (2) bekezdésének b) pontja szerint. Ajánlatkérő lehetőséget biztosít arra, hogy ajánlattevők az ajánlati felhívás II.2.1) (Teljes mennyiség) pontjában meghatározott valamennyi terméksor vonatkozásában egy vagy több terméksorra részajánlatot tegyenek. Az egyes terméksorok (részajánlatok) külön elbírálási egységet képeznek. Az ár szempont elbírálása során legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.



Az egyes terméksorok szakmai-minőségi részszerpontjait az alábbiakban található táblázatok tartalmazzák. A részszerpontokra adható minimális pontszám 0,5 (fél), a maximális pontszám 10 (tíz). Az ezen pontszámok közötti pontszám arányosítással kerül meghatározásra a következő képletek szerint:

a. Amennyiben Ajánlatkérő számára a magasabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = Avizsgált$

$P_{max} - P_{min}$  A legjobb

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szerpontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

$P_{min}$ : a pontskála alsó határa;

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

Alegrosszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

v. Amennyiben Ajánlatkérő számára az alacsonyabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = Alegjobb$

$P_{max} - P_{min}$  Avizsgált

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szerpontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

$P_{min}$ : a pontskála alsó határa;

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

Alegrosszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

A fenti képletek alapján kapott (súlyozatlan) pontszámok a részszerpontokhoz tartozó súlyszámokkal megszorzásra kerülnek, majd az egyes részszerpontokra így kapott – súlyozott – pontszámok összeadásra kerülnek.

Amennyiben a pontozás eredménye nem egész szám (három tizedes jegyig vesszük figyelembe), a pontozás a kerekítés általános szabályai szerint történik.

Minden egyes terméksoron (részajánlaton) belül az lesz a nyertes Ajánlattevő, amelyeknek az adott terméksorra vonatkozó összesített pontszáma a legmagasabb.

19. Terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerpontjai 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).

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) 1 A legtöbb kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlési paramétert 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<sup>3</sup>) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

Rész száma 20 Elnevezés: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal – ICD-k

1) Rövid meghatározás: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal – ICD-k

2) Közös közbeszerzési szójegyzék (CPV)

33182100-0

3) Mennyiség:

70 db (-) 50 % eltérés

(ha ismert, csak számokkal) Becsült költség áfa nélkül: Pénznem:

vagy

és között Pénznem:

4) A szerződés időtartamára vagy kezdetére/befejezésére vonatkozó különböző időpontok feltüntetése (adott esetben)

Az időtartam hónapban: 12 vagy napban: (a szerződés megkötésétől számítva)

vagy

Kezdés (nap/hónap/év)

Befejezés (nap/hónap/év)

5) További információk a részekről:

Bírálati szempont: Az összességében legelőnyösebb ajánlat, a Kbt. 71. § (2) bekezdésének b) pontja szerint. Ajánlatkérő lehetőséget biztosít arra, hogy ajánlattevők az ajánlati felhívás II.2.1) (Teljes mennyiség) pontjában meghatározott valamennyi terméksor vonatkozásában egy vagy több terméksorra részajánlatot tegyenek. Az egyes terméksorok (részajánlatok) külön elbírálási egységet képeznek. Az ár szempont elbírálása során legalacsonyabb árat ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Az egyes terméksorok szakmai-minőségi részszerzőpontjait az alábbiakban található táblázatok tartalmazzák. 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:

a. Amennyiben Ajánlatkérő számára a magasabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = A_{vizsgált}$

$P_{max} - P_{min} A_{legjobb}$

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

$P_{min}$ : a pontskála alsó határa;

$A_{legjobb}$ : a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

$A_{legrosszabb}$ : a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

$A_{vizsgált}$ : a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

w. Amennyiben Ajánlatkérő számára az alacsonyabb érték a megfelelőbb:

$P - P_{min} = A_{legjobb}$

$P_{max} - P_{min} A_{vizsgált}$

ahol

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma;

$P_{max}$ : a pontskála felső határa;

Pmin: a pontskála alsó határa;

Alegjobb: a legelőnyösebb ajánlat tartalmi eleme;

Alegroszabb: a legelőnytelenebb ajánlat tartalmi eleme;

Avizsgált: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme.

A fenti képletek alapján kapott (súlyozatlan) pontszámok a részszerzőkhöz tartozó súlyszámokkal megszorításra kerülnek, majd az egyes részszerzőkre így kapott – súlyozott – pontszámok összeadásra kerülnek.

Amennyiben a pontozás eredménye nem egész szám (három tizedes jegyig vesszük figyelembe), a pontozás a kerekítés általános szabályai szerint történik.

Minden egyes terméksoron (részajánlaton) belül az lesz a nyertes Ajánlattevő, amelyiknek az adott terméksorra vonatkozó összesített pontszáma a legmagasabb.

20. Terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerzőpontjai 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 1 A legnagyobb százalékot (max 30 %-ig) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.

Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

IV.3.3) A dokumentáció és a kiegészítő iratok vagy ismertetőik beszerzésének feltételei:

31.8.2015 (13:00)

IV.3.4) Ajánlattételi vagy részvételi határidő:

31.8.2015 (13:00)

IV.3.8) Az ajánlatok felbontásának feltételei:

31.8.2015 (13:00)

VI.3) További információk:

1.10.2015

12.10.2015

VI.3) További információk:

19. Terméksor: Együregű implantálható cardioverter /VVICD üzemű/ defibrillátor (ICD) DF4-es csatlakozóval és hozzá kompatibilis sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerzőpontjai 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).

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) 1 A legtöbb kondenzátor töltése alatti antitachycardia ingerlési paramétert 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<sup>3</sup>) 2 A legkisebb térfogatú készüléket ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

20. Terméksor: Kétüregű implantálható cardioverter /DDDCD üzemű/ defibrillátor (ICD) sokk elektródákkal

Az elbírálás részszerzőpontjai 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 1 A legnagyobb százalékot (max 30 %-ig) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Holter-IEGM funkció (sec) 1 A leghosszabb IEGM/csatorna (sec) funkciót megajánló 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.

Hysteresis (frekvencia) (db) 1 A legtöbb programozható frekvencia hysteresis funkciót (frekvencia, kereső, repetitív vagy ezekkel egyenértékű) ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Hysteresis (AV-delay) vagy azzal egyenértékű algoritmus (db) 1 A legtöbb programozható AV-delay hysteresis funkciót, vagy azzal egyenértékű algoritmust ajánló ajánlattevő kapja a maximális pontot, a többi ajánlattevő arányosan kevesebbet.

Sleep apnoe diagnosztika 4 A legtöbb sleep apnoe funkciót megajánló 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.

További információk

Javítandó vagy hozzáfűzendő információ a megfelelő pályázati dokumentációban.

A további információkat lásd a megfelelő pályázati dokumentációban.