

## Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

### 1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet  
AK02685  
Haller út 29.  
Címzett: Pethőné Tarnai Erzsébet főigazgató gazdasági helyettese  
1096 Budapest  
MAGYARORSZÁG  
Telefon: +36 12157240  
E-mail: [pethone@kardio.hu](mailto:pethone@kardio.hu)  
Fax: +36 12157240

### 2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Szállítási szerződés konzignációs raktár létesítésével oxigenátor és csőkészlet beszerzéséhez - azzal, hogy az előírt mennyiségektől - az egységár vagy más szerződéses feltételek módosítása nélkül - Ajánlatkérő mínusz 30 %-kal eltérhet.  
17 részben, a B mellékletben megjelöltek szerint.  
Becsült érték áfa nélkül: 78 740 157 HUF

### 3. A választott eljárás fajtája:

Kbt. 83. § szerint

4.\* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: --

5.\* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: --

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:

2013/S 115-195934  
15/06/2013

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: részben igen, eredménytelen az 1., 5. és 11., 13., 15. sz. részekre

b)\* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra:

1., 5. sz. részek: nem érkezett érvényes ajánlat (Kbt. 76. § (1) b))

11. sz. rész: nem érkezett ajánlat (Kbt. 76. § (1) a))

13., 15. sz. részek: az összességében legelőnyösebb ajánlatot tevő sem tett az anyagi fedezet mértékére tekintettel megfelelő ajánlatot (Kbt. 76. § (1) c))

c)\* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: nem

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

1. 2
2. 1
3. 2
4. 2

- 5. 2
- 6. 3
- 7. 1
- 8. 2
- 9. 1
- 10. 1
- 11. 0
- 12. 1
- 13. 1
- 14. 1
- 15. 3
- 16. 1
- 17. 2

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

Ajánlattevő megnevezése: MedlineS Kft

Címe: 2314 Halásztelek, Óvoda U. 7

3.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 4.250.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Rendelkezik-e beépített artériás filterrel: Nem
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): 250 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta=0,68$
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, 4500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20  $\mu\text{m}$
- Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen
- Igényel CO2 atmosást? Nem

4.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 12.750.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Nem
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): 250 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta=0,68$
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, 4500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20  $\mu\text{m}$
- Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen
- Igényel CO2 atmosást? Nem

6.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 3.828.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

### 7.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 3.450.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume) 43 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta=0,88$
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, 1.100 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete 20  $\mu\text{m}$
- Igényel CO2 atmosást? Nem

### 9.sz rész

Nettó ajánlati összár: 4.480.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): 135 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta=0,88$
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás 4.500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20  $\mu\text{m}$
- Igényel CO2 atmosást? Nem

### Ajánlattevő megnevezése: Replant-Cardo Kft

Címe: 1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35

### 8.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 5.139.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): 87 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): 0,61  $\eta$
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, 1500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 33  $\mu\text{m}$  között
- Igényel CO2 atmosást? Nem

### 12.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 552.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): 90 ml
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): 0,48  $\eta$
- Oxigenizálásra alkalmas idő: 5 nap
- Igényel CO2 atmosást? Nem

### 15.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 7.540.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

16.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 582.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Ajánlattevő megnevezése: Medibis Orvostechnikai Kft

Címe: 1046 Budapest, Jósika utca 12

3.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 3.980.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Rendelkezik beépített artériás filterrel  
Gravitációs Oxygenátor  
Membránfelület 2,5m<sup>2</sup>
- prime volume: 260 ml
- Hőcserélő teljesítménye 0,7
- reservoir kapacitás, 4500 ml
- kardiotómiás filter, 26 mikron  
Top inlet elrendezésű  
Rendelkezik vérmintavevő rendszerrel
- A reservoir leválasztható az oxymodulról? Igen
- CO<sub>2</sub> atmosást igényel? Nem

4.sz. rész:

Nettó ajánlati összár: 11.940.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok:

- Rendelkezik beépített artériás filterrel  
Gravitációs Oxygenátor Biocompatibilis bevonattal  
Membránfelület 2,5m<sup>2</sup>
- prime volume: 260 ml
- Hőcserélő teljesítménye 0,7
- reservoir kapacitás, 4500 ml
- kardiotómiás filter, 26 mikron  
Top inlet elrendezésű  
Rendelkezik vérmintavevő rendszerrel
- A reservoir leválasztható az oxymodulról? Igen
- CO<sub>2</sub> atmosást igényel? Nem

Ajánlattevő megnevezése: Planmed Kft

Címe: 1223 Budapest Kistétény u. 16

2.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 6.912.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő: 220 ml
- Hőcserélő kapacitás: 0,64 η
- Vénás reservoir kapacitás, 4500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filtere 40μm
- Vénás, kardiotómiás tartály leválasztható: Igen
- CO2 atmosást Nem Igényel

#### 6.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 3.931.200 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

#### 10.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 864.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő folyadék 220 ml
- Hőcserélő kapacitás 0,64η .
- Vénás reservoir kapacitás 4500 ml
- Integrált kardiotómiás tartály filtere 40 μm
- Vénás, kardiotómiás tartály leválasztható: Igen
- CO2 atmosást Nem Igényel

#### 13.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 792.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő folyadék 190 ml
- Hőcserélő teljesítménye: 0,64 η
- Oxigenizálásra alkalmas idő: 14 nap
- CO2 atmosást Nem Igényel

#### 14.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 360.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Szakmai szempontok

- Statikus feltöltő folyadék 225 ml
- Hőcserélő teljesítménye: 0,64 η
- Oxigenizálásra alkalmas idő: 14 nap
- CO2 atmosást Nem Igényel

#### 15.sz.rész

Nettó ajánlati összár:7.848.000 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

#### 17.sz.rész

Nettó ajánlati összár: 188.800 Ft

Fizetési határidő: 60 nap



				<b>súlyszám szorzata</b>			<b>súlyszám szorzata</b>
Ajánlati ár	100	3 980 000	10,00 0	1 000,0 00	4 250 000	9,365	936,4 71
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,00 0	30,00 0	60	10,00 0	30,00 0
Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Igen - Nem (Igen: 10 pont, Nem: 1 pont) Súlyszám: 10.	10	igen	10,00 0	100,0 00	nem	1,000	10,00 0
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 300 ml!	10	260	9,615	96,15 4	250	10,00 0	100,0 00
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ ,	10	0,70	10,00 0	100,0 00	0,68	9,714	97,14 3
Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 4500 ml!	10	4 500	10,00 0	100,0 00	4 500	10,00 0	100,0 00
Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 $\mu$ m között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	26	7,692	76,92 3	20	10,00 0	100,0 00
Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	igen	10,00 0	100,0 00	igen	10,00 0	100,0 00
Igényel CO2 atmosfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10	10	nem	10,00 0	100,0 00	nem	10,00 0	100,0 00
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1 703,0 77</b>			<b>1 573,6 13</b>

<b>2,0 m<sup>2</sup>-2,5 m<sup>2</sup> membrán felületű felnőtt oxygenátor (Beépített artériás filter előnyt jelent )</b>		<b>Medibis Orvostechnikai Kft.</b>			<b>Medlines Kft.</b>		
<b>4. sz. rész - az elbírálás részszempontjai</b>	<b>A részszem pontok súlyszá mai</b>	<b>Ajá nlat</b>	<b>Érté kelési ponts zám</b>	<b>Érté kelési ponts zám és súlys zám szorz</b>	<b>Ajá nlat</b>	<b>Érté kelési ponts zám</b>	<b>Érté kelési ponts zám és súlys zám szorz</b>

				ata			ata
Ajánlati ár	100	11 940 000	10,00 0	1 000,0 00	12 750 000	9,365	936,4 71
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,00 0	30,00 0	60	10,00 0	30,00 0
Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Igen - Nem (Igen: 10 pont, Nem: 1 pont) Súlyszám: 10.	10	igen	10,00 0	100,0 00	nem	1,000	10,00 0
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 300 ml!	10	260	9,615	96,15 4	250	10,00 0	100,0 00
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): η-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: η = 0,4,	10	0,70	10,00 0	100,0 00	0,68	9,714	97,14 3
Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 4500 ml!	10	4 500	10,00 0	100,0 00	4 500	10,00 0	100,0 00
Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 μm között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	26	7,692	76,92 3	20	10,00 0	100,0 00
Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	igen	10,00 0	100,0 00	igen	10,00 0	100,0 00
Igényel CO2 atmosázt? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,00 0	100,0 00	nem	10,00 0	100,0 00
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1 703,0 77</b>			<b>1 573,6 13</b>



<i>Csőkészlet Adult oxygenátorhoz bevonat nélküli</i>		Medlines Kft.			Planmed Kft.		
6. sz. rész - az elbírálás részszempontjai	A részszempon tok súlyszá mai	Ajánlat	Érté kelési pontsz ám	Érté kelési pontsz ám és súlysz ám szorz ata	Ajánlat	Érté kelési pontsz ám	Érté kelési pontsz ám és súlysz ám szorz ata
		Ajánlati ár	100	3 828 000	10,00 0	1 000,0 00	3 931 200
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,00 0	30,00 0	60	10,00 0	30,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1 030,0 00</b>			<b>1 003,7 48</b>

<i>Neonatal: 0,2- 0,5 m2 membránfelület, 0-7 tskg beteg részére BIOCOMPATIBILIS BEVONATTAL RENDELKEZŐ</i>		Medlines Kft.		
7. sz. rész - az elbírálás részszempontjai	A részszempon tok súlyszámai	Ajánlat	Értéke lési pontsz ám	Értéke lési pontsz ám és súlyszá m szorzat a
		Ajánlati ár	100	3 450 000
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 50 ml!	10	43	10,000	100,00 0
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): η-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: η = 0,4,	10	0,88	10,000	100,00 0
Vénás/kardiotómiás keményfalú réservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 600 ml!	10	1 100	10,000	100,00 0
Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 μm között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	20	10,000	100,00 0

Igényel CO2 atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>530,00</b> <b>0</b>

<i>Infant.: 0,5-0,8 m2 membránfelület, 7-15 tskg beteg részére</i>		<b>Replant-Cardo Kft.</b>		
<b>8. sz. rész - az elbírálás részszempontjai</b>	<b>A részszempontok súlyszámai</b>	<b>Ajánlat</b>	<b>Értékelési pontszám</b>	<b>Értékelési pontszám és súlyszámszorzata</b>
				Ajánlati ár
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 100 ml!	10	87	10,000	100,00 0
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ ,	10	0,61	10,000	100,00 0
Vénás/kardiotómias keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 1500 ml!	10	1 500	6,000	60,000
Integrált kardiotómias tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 $\mu$ m között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	33	10,000	100,00 0
Igényel CO2 atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1490</b>

<i>0,8 m<sup>2</sup>-1,5 m<sup>2</sup> membránfelület 15 -30 tskg betegek részére</i>		<b>Medlines Kft.</b>		
<b>9. sz. rész - az elbírálás részszempontjai</b>	<b>A részszempontok súlyszámai</b>	<b>Ajánlat</b>	<b>Értékelési pontszám</b>	<b>Értékelési pontszám és súlyszámszorzata</b>
				Ajánlati ár

Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 170 ml!	10	135	10,000	100,00 0
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ ,	10	0,88	10,000	100,00 0
Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 1500 ml!	10	4 500	10,000	100,00 0
Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 $\mu\text{m}$ között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	20	10,000	100,00 0
Igényel CO2 atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>530,00</b> <b>0</b>

<i>Pediatric II.: 1,5- 1,8m2 membránfelület, 30 -50 tskg beteg részére</i>	A részszepon tok súlyszámai	Planned Kft.		
		Aján lat	Értéke lési pontsz ám	Értéke lési pontsz ám és súlyszá m szorzat a
10. sz. rész - az elbírálás részszepon tjai				1 000,00 0
Ajánlati ár	100	864 000	10,000	1 000,00 0
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 220 ml!	10	220	10,000	100,00 0
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ .	10	0,64	10,000	100,00 0
Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 3500 ml!	10	4 500	10,000	100,00 0
Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40 $\mu\text{m}$ között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10	10	40	10,000	100,00 0
Igényel CO2 atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>530,00</b>

				0
--	--	--	--	---

<i>ECMO-hoz Membrán oxigenátor (minimum 5 nap oxigenizálásra legyen alkalmas, BIOCOMPATIBILIS BEVONATTAL rendelkezzen)</i>		Replant-Cardo Kft.		
12. sz. rész - az elbírálás részszerpontjai	A részszerpontok súlyszerzámjai	Ajánlat	Értékelesi pontszerzám	Értékelesi pontszerzám és súlyszerzám szorzata
Ajánlati ár	100	552 000	10,000	1 000,000
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszerzám: 10, maximum 100 ml!	10	90	10,000	100,000
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): η-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszerzám: 10; Minimum érték: η = 0,4,	10	0,48	10,00	100,000
Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszerzám: 10, minimum 5 nap!	10	5	10,000	100,000
Igényel CO2 atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszerzám: 10.	10	nem	10,000	100,000
A súlyszerzámmal szorzott értékelesi pontszerzámok összegei ajánlattevőnként:				1 430,000

<i>ECMO-hoz Membrán oxigenátor (minimum 5 nap oxigenizálásra legyen alkalmas, BIOCOMPATIBILIS BEVONATTAL rendelkezzen)</i>		Planmed Kft.		
13. sz. rész - az elbírálás részszerpontjai	A részszerpontok súlyszerzámjai	Ajánlat	Értékelesi pontszerzám	Értékelesi pontszerzám és súlyszerzám szorzata
Ajánlati ár	100	792 000	10,000	1 000,000
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb	10	190	10,000	100,000

érték. Súlyszám: 10, maximum 190 ml!				
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ ,	10	0,64	10,000	100,00 0
Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 5 nap!	10	14	10,000	100,00 0
Igényel CO2 atmoszféra? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>430,00</b> <b>0</b>

<i>ECMO-hoz Membrán oxigenátor (minimum 5 nap oxigenizálásra legyen alkalmas, BIOCOMPATIBILIS BEVONATTAL rendelkezzen)</i>	A részszempontok súlyszámai	Planned Kft.		
		Ajánlat	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszámmal szorzata
<b>14. sz. rész - az elbírálás részszempontjai</b>				
Ajánlati ár	100	360 000	10,000	1 000,00 0
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 270 ml!	10	225	10,000	100,00 0
Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor): $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték: $\eta = 0,4$ ,	10	0,64	10,000	100,00 0
Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 5 nap!	10	14	10,000	100,00 0
Igényel CO2 atmoszféra? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.	10	nem	10,000	100,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>430,00</b> <b>0</b>

<i>CSŐKÉSZLET ÚJSZÜLÖTT-CSECSEMŐ-GYERMEK OXIGENÁTORHOZ</i>	A részszempontok	Planned Kft.			Replant-Cardo Kft.
--	---------------------	--------------	--	--	--------------------

15. sz. rész - az elbírálás részszerpontjai	k súlyszá mai	Ajá nlat	Érté kelés i ponts zám	Érté kelés i ponts zám és súlys zám szorz ata	Ajá nlat	Érté kelés i ponts zám	Érté kelés i ponts zám és súlys zám szorz ata
Ajánlati ár	100	7 848 000	9,608	960,7 54	7 540 000	10,00 0	1 000,0 00
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,00 0	30,00 0	60	10,00 0	30,00 0
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>990,7 54</b>			<b>1 030,0 00</b>

<b>CSŐKÉSZLET ÚJSZÜLÖTT-CSECSEMŐ- GYERMEK OXIGENÁTORHOZ</b>		<b>Replant-Cardo Kft.</b>		
16. sz. rész - az elbírálás részszerpontjai	A részszerpo ntok súlyszámai	Aján lat	Értéke lési ponts zám	Értéke lési ponts zám és súlyszá m szorzat a
Ajánlati ár	100	582 000	10,000	1 000,00 0
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1 030,00 0</b>

<b>Kardioplégias szett</b>		<b>Planmed Kft.</b>		
17. sz. rész - az elbírálás részszerpontjai	A részszerpo ntok súlyszámai	Aján lat	Értéke lési ponts zám	Értéke lési ponts zám és súlyszá m szorzat a
Ajánlati ár	100	188 800	10,000	1 000,00

				0
Fizetési határidő (nap)	3	60	10,000	30,000
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:				<b>1</b> <b>030,00</b> <b>0</b>

c)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása:

1-10

d)\*\* Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerzőpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a pontszámok közötti pontszámot:

1. Ajánlati ár:

Nettó HUF összegben kérjük megadni; tartalmazza a dokumentációban foglalt valamennyi kapcsolódó szolgáltatást. Az Ajánlatkérő az adott részajánlati körökhöz tartozó nettó mindösszesen ajánlati árakat hasonlítja össze.

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:  $A = (A_{min} / A_a) \times 10 \times \text{súlyszám}$ , ahol:  $A$ : a kapott pontszám,  $A_{min}$ : a legalacsonyabb érték,  $A_a$ :

Az adott pályázó által megajánlott érték.

Súlyszám: 100

2. A fizetési határidő vonatkozásában:  $B = (B_a / B_{max}) \times 10 \times \text{súlyszám}$ , ahol:  $B$ : a számított súlyozott pontszám,  $B_a$ : az adott pályázó által adott érték,  $B_{max}$ : a legmagasabb érték.

Minimum a Kbt. 130. § (3) szerinti 30 nap, maximum a Kbt. 130. § (4) szerinti 60 nap.

Súlyszám: 3

3. Szakmai szempontok

ahol az alacsonyabb érték a kedvezőbb, az alábbi képlettel számol Ajánlatkérő:

$P = (P_{min} / P_a) \times 10 \times \text{súlyszám}$ .

Ahol:  $P$ : a kapott pontszám.

$P_{min}$ : a legalacsonyabb érték.

$P_a$ : az adott pályázó által ajánlott érték.

Azoknál a szakmai bírálati szempontoknál, ahol a magasabb érték a kedvezőbb:

$P = (P_a / P_{max}) \times 10 \times \text{súlyszám}$ .

Ahol:  $P$ : a számított pontszám.

$P_a$ : az adott pályázó által kapott pontok száma.

$P_{max}$ : az adható pontszám maximuma.

3) Műszaki szempontok, súlyszám: bírálati szempontonként 10-10

1. sz. rész vonatkozásában:

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 250 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,

— Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 3800 ml!

— Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10

— Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.

— Igényel CO<sub>2</sub> atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

2. sz. rész vonatkozásában:

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 250 ml!
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
- Vénás / kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 3800 ml!
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10
- Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.
- Igényel CO<sub>2</sub> atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

3. sz. rész vonatkozásában

- Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Igen - Nem (Igen: 10 pont, Nem: 1 pont) Súlyszám: 10.
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 300 ml!
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 4500 ml!
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10
- Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.
- Igényel CO<sub>2</sub> atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

4. sz. rész vonatkozásában

- Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Igen - Nem (Igen: 10 pont, Nem: 1 pont) Súlyszám: 10.
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 300 ml!
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 4500 ml!
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10
- Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 10.
- Igényel CO<sub>2</sub> atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

7. sz. rész vonatkozásában

- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 50 ml!
- Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 600 ml!
- Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10
- Igényel CO<sub>2</sub> atmoszfért? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.



#### 8. sz. rész vonatkozásában

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 100 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,

— Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 1500 ml!

— Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10

— Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

#### 9. sz. rész vonatkozásában

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 170 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,

— Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 1500 ml!

— Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10

— Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

#### 10. sz. rész vonatkozásában

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 220 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ .

— Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 3500 ml!

— Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 10

— Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

#### 11. sz. rész vonatkozásában

##### 1,8-2,0 m<sup>2</sup> membránfelületű felnőtt oxygenator vonatkozásában

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 5, maximum 250 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 5; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,

— Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 5, minimum 3800 ml!

— Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 5

— Vénás / kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 5.

— Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 5.

##### 2,0-2,5 m<sup>2</sup> membránfelületű felnőtt oxygenator vonatkozásában

— Rendelkezik-e beépített artériás filterrel? Igen - Nem (Igen: 10 pont, Nem: 1 pont) Súlyszám: 5.

— Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 5, maximum 300 ml!

— Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 5; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,

- Vénás/kardiotómiás keményfalú reservoir kapacitás, ml-ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 5, minimum 4500 ml!
  - Integrált kardiotómiás tartály filterének mérete, 20 - maximum 40  $\mu\text{m}$  között, előny az alacsonyabb érték, súlyszám: 5
  - Vénás/kardiotómiás tartály leválasztható az oxymodulról? Igen - Nem (Nem: 1 pont, Igen: 10 pont) Súlyszám: 5.
  - Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 5.
12. sz. rész vonatkozásában
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 100 ml!
  - Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
  - Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 5 nap!
  - Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.
13. sz. rész vonatkozásában
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 190 ml!
  - Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
  - Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 5 nap!
  - Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.
14. sz. rész vonatkozásában
- Statikus feltöltő folyadékmennyiség (static priming volume): ml-ben megadva, előny az alacsonyabb érték. Súlyszám: 10, maximum 270 ml!
  - Hőcserélő teljesítménye (heat exchanger performance factor):  $\eta$ -ben megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10; Minimum érték:  $\eta = 0,4$ ,
  - Oxigenizálásra alkalmas idő: napokban megadva, előny a magasabb érték. Súlyszám: 10, minimum 5 nap!
  - Igényel CO<sub>2</sub> atmosást? Igen - Nem (Igen: 1 pont, Nem: 10 pont) Súlyszám: 10.

#### 10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:

##### 1. rész:

A Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) ajánlata a Kbt. 74.§ (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert nem biocompatibilis bevonattal rendelkező termék termékmintáját csatolta a hiánypótlás során, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és az 1. részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

A Replant-Cardo Kft (1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35.) ajánlata a Kbt. 74.§ (1) d) pontja alapján érvénytelen, mert a termék kipróbálása során Intézetünk azt tapasztalta, hogy magasan van a vénás bemenet, ezért nehezen tud kiürülni a betegből a vénás vér.

##### 5. rész:

A MEDOS Medizintechnik AG (D.-52222 STOLBERG, Obere Steinfurt 8-10) ajánlata a Kbt. 74. § (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert a hiánypótlást követően sem csatolt termékmintát, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és a vonatkozó részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

A Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) ajánlata a Kbt. 74.§ (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert nem a biocompatibilis bevonattal rendelkező termék termékmintáját csatolta a hiánypótlás során, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és az 1. részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

**6. rész:**

A MEDOS Medizintechnik AG (D.-52222 STOLBERG, Obere Steinfurt 8-10) ajánlata a Kbt. 74. § (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert a hiánypótlást követően sem csatolt termékmintát, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és a vonatkozó részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

**8. rész:**

A Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) ajánlata a Kbt. 74.§ (1) d) pontja alapján érvénytelen, mert az általa megajánlott termék esetében a kipróbálás során Intézetünk azt tapasztalta, hogy csak nagyobb perctérfogat és FiO<sub>2</sub> adásával volt megfelelő az oxigenizálás, önmagában a termék nem, csak nagyobb perctérfogat és FiO<sub>2</sub> hozzáadásával teljesíti a felhívás szerinti követelményeket.

**15. rész:**

A MEDOS Medizintechnik AG (D.-52222 STOLBERG, Obere Steinfurt 8-10) ajánlata a Kbt. 74. § (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert a hiánypótlást követően sem csatolt termékmintát, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és a vonatkozó részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

**17. rész:**

A MEDOS Medizintechnik AG (D.-52222 STOLBERG, Obere Steinfurt 8-10) ajánlata a Kbt. 74. § (1) e) pontja alapján érvénytelen, mert a hiánypótlást követően sem csatolt termékmintát, így a felhívás alkalmassági feltételek III.2.3.M1) pontjának nem tett eleget, és a vonatkozó részre megajánlott termék csak a leírás alapján lett volna elbírálható, a termékminta hiánya miatt az kipróbálásra nem kerülhetett.

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

2. rész:

Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) – 6.912.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

3. rész:

Medibis Orvostechnikai Kft (1046 Budapest, Jósika utca 12) – 3.980.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

4. rész:

Medibis Orvostechnikai Kft (1046 Budapest, Jósika utca 12) – 11.940.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

6. rész:

MedlineS Kft (2314 Halásztelek, Óvoda u. 7) - 3.828.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

7. rész:

MedlineS Kft (2314 Halásztelek, Óvoda u. 7) – 3.450.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

8. rész:

Replant Cardo Kft (1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35.) – 5.139.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

9. rész:

MedlineS Kft (2314 Halásztelek, Óvoda u. 7) – 4.480.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

10. rész

Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) – 864.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

12. rész:

Replant Cardo Kft(1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35.) – 552.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

14 rész:

Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) - 360.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

16. rész:

Replant Cardo Kft (1119 Budapest, Nándorfejérvári út 35.) - 582.000 Ft

Az ajánlat kiválasztásának indoka: az adott rész vonatkozásában az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére, az ajánlata érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

17. rész:

Planmed Kft (1223 Budapest Kistétény u. 16) – 188.800 Ft

b)\* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

--

12. \* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Planmed Kft.: határon túli logisztika

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:

--

13.\* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

--

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:

--

14. \* Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

- Planmed Kft.: 1., 2., 8., 10., 14. részekre: Eurosets Srl., III.2.3.M3)
- Replant-Cardo Kft.: III.2.2.-re, ProMedical Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
- Medibis Orvostechikai Kft.: Medtronic Hungária Kft., III.2.3.M3)

b) \* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja:

**2013. október 24.**

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja:

**2013. november 03.**

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: **2013. október 24.**

17. Az összegezés megküldésének időpontja: **2013. október 24.**

18.\* Az összegezés módosításának indoka:

19.\* Az összegezés módosításának időpontja:

20.\* A módosított összegezés megküldésének időpontja:

21.\* Az összegezés javításának indoka:

22.\* Az összegezés javításának időpontja:

23.\* A javított összegezés megküldésének időpontja:

24.\* Egyéb információk:

---

A \*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A \*\*-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.