

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Hivatalos név: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

Postai cím: Haller út 29.

Város/Község: Budapest

Postai irányítószám: 1096

Ország: Magyarország

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Egyszerhasználatos keringéstámogató eszközök beszerzése

4 részben, összesen 11 db, plusz legfeljebb 50%, az 1. rész esetében plusz legfeljebb 100%, a B mellékletekben részletezettek szerint.

3. A választott eljárás fajtája:

Kbt. 83 § szerinti nyílt

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:

2014/S 094-164312

2014 május 16

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: **igen**

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: ---

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

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

1. rész: 1

2. rész: 1

3. rész: 1

4. rész: 1

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

1.) **rész:**

Ajánlattevő megnevezése: Twinmed Orvosi Rendszerek Kft

Címe: 1096 Budapest, Sobieski János U 16. fsz. 12

Nettó Ft ellenérték összesen: **26.500.000 Ft**

Műszaki paraméterek:

1. Áramellátó egység beépített tartalék akkumulátorral: **Igen**
2. Az akkumulátor töltő lehetővé teszi:
 - a. legalább 4 db akkumulátor egyidejű töltését **Igen**
 - b. az akkumulátorok tesztelését (kapacitás, hiba oka) **Igen**
 - c. az akkumulátorok kalibrálását a kapacitás visszaállítására hazaengedés előtt **Igen**
3. A programozó egység lehetővé teszi:
 - a. az LVAD paraméterek változtatását **Igen**
 - b. az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energiafelvétel) **Igen**
 - c. a riasztások tárolása a memóriában **Igen**
 - d. a beteg adatok elérhetősége **Igen**
 - e. a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibaüzenetek letölthetősége **Igen**
4. A beteg ellenőrző felület lehetővé teszi:
 - a. pumpa adatok megjelenítését magyar nyelven **Igen**
 - b. riasztási információk és javasolt megoldások megjelenítését magyar nyelven **Igen**
 - c. direkt hozzáférést a beteg adatokhoz az ellenőrző felület monitorán **Igen**
5. Cél INR: max. 2. **Igen**
6. Trombózis: max. 0.01 esemény/beteg év **Igen**
7. Pumpa csere: max. 0.01 esemény/beteg év **Igen**
8. Adatok a biztonságos beültetésről minimum 21 éves korig és minimum 1.5 m² testfelületig **Igen**

Alkalmasság indokolása: az ajánlattevő megfelel az előírt alkalmassági követelményeknek.

2. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Mac's Medical Handels GmbH

Címe: Schützenweg 22 A- 2333 Leopoldsdorf, Austria

Nettó Ft ellenérték összesen: **50.400.000 Ft**

Műszaki paraméterek:

1. A pumpa tömege: max. 160 g **Igen**
2. A pumpa térfogata: max. 50 cm³ **Igen**
3. Az akkumulátor töltő lehetővé teszi minimum 4 db akkumulátor egyidejű töltését **Igen**
4. A programozó egység lehetővé teszi:
 - a. az LVAD paraméterek változtatását **Igen**
 - b. az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energia) **Igen**
 - c. a riasztások tárolása a memóriában **Igen**
 - d. a beteg adatok elérhetősége **Igen**
 - e. a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibaüzenetek letölthetősége **Igen**
5. Cél INR: max. 3. **Igen**
6. Trombózis előfordulása: max. 0.11 esemény/beteg év. **Igen**
7. Pumpa csere előfordulása: max. 0.1 esemény/beteg év. **Igen**
8. Adatok a biztonságos beültetésről minimum 18 éves korig és minimum 1.5m² testfelületig. **Igen**

Alkalmasság indokolása: az ajánlattevő megfelel az előírt alkalmassági követelményeknek.

3. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Twinmed Orvosi Rendszerek Kft

Címe: 1096 Budapest, Sobieski János U 16. fsz. 12

Nettó Ft ellenérték összesen: **12.125.000 Ft**

Műszaki paraméterek:

1. Perifériás vagy centrális kanülálás lehetősége **Igen**
2. Oxigenátor beépítésének lehetősége **Igen**
3. Motor sebesség: 0-5500 RPM. **Igen**
4. Minimum 120 perces akkumulátor idő **Igen**
5. Kiegészítő akkumulátorok használatának lehetősége az akkumulátor idő kiterjesztésére. **Igen**
6. A meghajtó egység lehetővé teszi az alábbiak valós idejű monitorozását:
 - a. áramlás **Igen**
 - b. két független nyomás **Igen**
 - c. motor sebesség **Igen**
7. A meghajtó egység lehetővé teszi riasztás beállítását az alábbiakra:
 - a. áramlás **Igen**
 - b. mindkét nyomás **Igen**
8. A meghajtó egység lehetővé teszi:
 - a. a VAD paraméterek változtatását **Igen**
 - b. a VAD rendszer adatainak valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, két nyomás) **Igen**
 - c. a beteg adatok elérhetőségét **Igen**
 - d. a beteg adatok letölthetősége USB-re **Igen**

Alkalmasság indokolása: az ajánlattevő megfelel az előírt alkalmassági követelményeknek.

4. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Mac's Medical Handels GmbH

Címe: Schützenweg 22 A- 2333 Leopoldsdorf, Austria

Nettó Ft ellenérték összesen: **4.281.600 Ft**

Műszaki paraméterek:

1. A meghajtó egység súlya max. 11 kg, kg-ban kérjük megadni.: **10 kg**
2. Akkumulátor idő: min. 90 perc, percben kérjük megadni : **90 perc**

Alkalmasság indokolása: az ajánlattevő megfelel az előírt alkalmassági követelményeknek.

b)** Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

1. rész Hosszú távú, axiális áramlást biztosító, intracorporalis, mechanikus keringéstámogató eszköz		Twinmed Orvosi Rendszerek Kft		
Szempont	Súlyszám	Megajánlott érték	Pontszám	Súlyozott pontszám
Ajánlati ár	38	26 500 000	10,00	380,00
Áramellátó egység beépített tartalék akkumulátorral	1	igen	10,00	10,00
Az akkumulátor töltő lehetővé teszi:				
<i>legalább 4 db akkumulátor egyidejű töltését</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>az akkumulátorok tesztelését (kapacitás, hiba oka)</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>az akkumulátorok kalibrálását a kapacitás visszaállítására hazaengedés előtt</i>	1	igen	10,00	10,00
A programozó egység lehetővé teszi				
<i>az LVAD paraméterek változtatását</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energiafelvétel),</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a riasztások tárolása a memóriában</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok elérhetősége</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibäüzenetek letölthetősége</i>	1	igen	10,00	10,00
A beteg ellenörző felület lehetővé teszi				
<i>pumpa adatok megjelenítését magyar nyelven</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>riasztási információk és javasolt megoldások megjelenítését magyar nyelven</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>direkt hozzáférést a beteg adatokhoz az ellenörző felület monitorán</i>	1	igen	10,00	10,00
Cél INR: max. 2.	1	igen	10,00	10,00
Trombózis: max. 0.01 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján)	1	igen	10,00	10,00
Pumpa csere: max. 0.01 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján).	1	igen	10,00	10,00
Adatok a biztonságos beültetésről minimum 21 éves korig és minimum 1.5 m2 testfelületig	1	igen	10,00	10,00
Súlyozott pontszám összesen				540,00

2. rész Hosszú távú, levitációs elven működő, folyamatos áramlást biztosító, intracorporalis, mechanikus keringéstámogató eszköz		Mac's Medical Handels GmbH		
Szempont	Súlyszám	Megajánlott érték	Pontszám	Súlyozott pontszám
Ajánlati ár	28	50 400 000	10,00	280,00
A pumpa tömege: max. 160 g	1	igen	10,00	10,00
A pumpa térfogata: max. 50 cm ³	1	igen	10,00	10,00
Az akkumulátor töltő lehetővé teszi minimum 4 db akkumulátor egyidejű töltését,	1	igen	10,00	10,00
A programozó egység lehetővé teszi:				
<i>az LVAD paraméterek változtatását</i>	1	igen	10,00	10,00

<i>az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energia),</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a riasztások tárolása a memóriában</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok elérhetősége,</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibáüzenetek letölthetősége</i>	1	igen	10,00	10,00
Cél INR: max. 3.	1	igen	10,00	10,00
Trombózis előfordulása: max. 0.11 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján).	1	igen	10,00	10,00
Pumpa csere előfordulása: max. 0.1 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján).	1	igen	10,00	10,00
Adatok a biztonságos beültetésről minimum 18 éves korig és minimum 1.5m2 testfelületig	1	igen	10,00	10,00
Súlyozott pontszám összesen				400,00

3. rész Rövid távú, levitációs elven működő, folyamatos áramlást biztosító, extracorporalis, bal, jobb vagy mindkét kamra támogatására valamint ECMO kezelésre alkalmas rendszer		Twinmed Orvosi Rendszerek Kft		
	Súlyszám	Megajánlott érték	Pontszám	Súlyozott pontszám
Ajánlati ár	33	12 125 000	10,00	330,00
Perifériás vagy centrális kanülálás lehetősége.	1	igen	10,00	10,00
Oxigenátor beépítésének lehetősége.	1	igen	10,00	10,00
Motor sebesség: 0-5500 RPM.	1	igen	10,00	10,00
Minimum 120 perces akkumulátor idő.	1	igen	10,00	10,00
Kiegészítő akkumulátorok használatának lehetősége az akkumulátor idő kiterjesztésére.	1	igen	10,00	10,00
A meghajtó egység lehetővé teszi az alábbiak valós idejű monitorozását:				
<i>áramlás</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>két független nyomás</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>motor sebesség</i>	1	igen	10,00	10,00
A meghajtó egység lehetővé teszi riasztás beállítását az alábbiakra:				
<i>áramlás</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>mindkét nyomás</i>	1	igen	10,00	10,00
A meghajtó egység lehetővé teszi				
<i>a VAD paraméterek változtatását</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a VAD rendszer adatainak valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, két nyomás),</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok elérhetőségét</i>	1	igen	10,00	10,00
<i>a beteg adatok letölthetősége USB-re,</i>	1	igen	10,00	10,00
Súlyozott pontszám összesen				470,00

4. rész A Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet tulajdonában levő Maquet CARDIOHELP egységgel kompatibilis ECMO vagy VAD kezelésre alkalmas transzport rendszer		Mac's Medical Handels GmbH		
Szempont	Súlyszám	Megajánlott érték	Pontszám	Súlyozott pontszám
Ajánlati ár	5	4 281 600	10,00	50,00
A meghajtó egység súlya max. 11 kg, kg-ban kérjük megadni.	1	10	10,00	10,00
Akkumulátor idő: min. 90 perc, percben kérjük megadni	1	90	10,00	10,00
Súlyozott pontszám összesen				70,00

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak 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.)

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 részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a pontszámok közötti pontszámot:

Az ajánlatok részszerpontok és műszaki követelmények alszerpontjai szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 1-10.

Részszerpontok és a módszer (módszerek) ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadja a pontszámok közötti pontszámot:

— NETTÓ AJÁNLATI ÁR

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: $A = (A_{min} / A_a) \times (P_{max} - P_{min}) + P_{min} \times \text{súlyszám}$, 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.

Az ajánlati ár nettó Ft összeg; tartalmazza a dokumentációban foglalt valamennyi kapcsolódó szolgáltatást.

A bírálat során az adott részre tett nettó összegek kerülnek összehasonlításra.

Súlyszám:

Az 1. sz. rész esetében: 38

A 2. sz. rész esetében: 28

A 3. sz. rész esetében: 33

A 4. sz. rész esetében: 5

— MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK.

— súlyszám: műszaki szempontonként 1-1,

— abszolút értékelési módszer: igen válasz: 10 pont, nem válasz: 1 pont, majd a pontok felszorzásra kerülnek a súlyszámmal vagy

— értékarányosítás módszere, a következő képlet szerint: $B = (B_a / B_{max}) \times 10 \times \text{súlyszám}$, ahol: B: a számított súlyozott pontszám, B_a : az adott pályázó által adott érték, B_{max} : a legmagasabb érték.

1. sz. rész (Hosszú távú, axiális áramlást biztosító, intracorporalis, mechanikus keringéstámogató eszköz)

1. Áramellátó egység beépített tartalék akkumulátorral. - abszolút értékelési módszer
2. Az akkumulátor töltő lehetővé teszi:
 - a. legalább 4 db akkumulátor egyidejű töltését, - abszolút értékelési módszer
 - b. az akkumulátorok tesztelését (kapacitás, hiba oka), - abszolút értékelési módszer
 - c. az akkumulátorok kalibrálását a kapacitás visszaállítására hazaengedés előtt. - abszolút értékelési módszer
3. A programozó egység lehetővé teszi:
 - a. az LVAD paraméterek változtatását, - abszolút értékelési módszer
 - b. az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energiafelvétel), – abszolút értékelési módszer
 - c. a riasztások tárolása a memóriában, – abszolút értékelési módszer
 - d. a beteg adatok elérhetősége, – abszolút értékelési módszer
 - e. a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibäüzenetek letölthetősége. – abszolút értékelési módszer
4. A beteg ellenörzö felület lehetővé teszi:
 - a. pumpa adatok megjelenítését magyar nyelven, – abszolút értékelési módszer
 - b. riasztási információk és javasolt megoldások megjelenítését magyar nyelven – abszolút értékelési módszer
 - c. direkt hozzáférést a beteg adatokhoz az ellenörzö felület monitorán, – abszolút értékelési módszer
5. Cél INR: max. 2. – abszolút értékelési módszer
6. Trombózis: max. 0.01 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján). – abszolút értékelési módszer
7. Pumpa csere: max. 0.01 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján). – abszolút értékelési módszer
8. Adatok a biztonságos beültetésről minimum 21 éves korig és minimum 1.5 m² testfelületig. – abszolút értékelési módszer

2. sz. rész (Hosszú távú, levitációs elven müködö, folyamatos áramlást biztosító, intracorporalis, mechanikus keringéstámogató eszköz)

1. A pumpa tömege: max. 160 g. – abszolút értékelési módszer
2. A pumpa térfogata: max. 50 cm³. – abszolút értékelési módszer
3. Az akkumulátor töltő lehetővé teszi minimum 4 db akkumulátor egyidejű töltését, – abszolút értékelési módszer
4. A programozó egység lehetővé teszi:
 - a. az LVAD paraméterek változtatását, – abszolút értékelési módszer
 - b. az adatok valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, energia), – abszolút értékelési módszer
 - c. a riasztások tárolása a memóriában, – abszolút értékelési módszer
 - d. a beteg adatok elérhetősége, – abszolút értékelési módszer
 - e. a beteg adatok valamint az LVAD beállítások és hibäüzenetek letölthetősége. – abszolút értékelési módszer
5. Cél INR: max. 3. – abszolút értékelési módszer
6. Trombózis előfordulása: max. 0.11 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján). – abszolút értékelési módszer
7. Pumpa csere előfordulása: max. 0.1 esemény/beteg év (a 2013. évi nemzetközi adatok alapján). – abszolút értékelési módszer
8. Adatok a biztonságos beültetésről minimum 18 éves korig és minimum 1.5m² testfelületig. – abszolút értékelési módszer

3. sz. rész (Rövid távú, levitációs elven működő, folyamatos áramlást biztosító, extracorporalis, bal, jobb vagy mindkét kamra támogatására valamint ECMO kezelésre alkalmas rendszer.)

1. Perifériás vagy centrális kanülálás lehetősége. – abszolút értékelési módszer
2. Oxigenátor beépítésének lehetősége. abszolút értékelési módszer
3. Motor sebesség: 0-5500 RPM. – abszolút értékelési módszer
4. Minimum 120 perces akkumulátor idő. – abszolút értékelési módszer
5. Kiegészítő akkumulátorok használatának lehetősége az akkumulátor idő kiterjesztésére. - abszolút értékelési módszer
6. A meghajtó egység lehetővé teszi az alábbiak valós idejű monitorozását:
 - a. áramlás, – abszolút értékelési módszer
 - b. két független nyomás, – abszolút értékelési módszer
 - c. motor sebesség. – abszolút értékelési módszer
7. A meghajtó egység lehetővé teszi riasztás beállítását az alábbiakra:
 - a. áramlás, – abszolút értékelési módszer
 - b. mindkét nyomás, – abszolút értékelési módszer
8. A meghajtó egység lehetővé teszi:
 - a. a VAD paraméterek változtatását, – abszolút értékelési módszer
 - b. a VAD rendszer adatainak valós idejű monitorozását (áramlás, sebesség, két nyomás), – abszolút értékelési módszer
 - c. a beteg adatok elérhetőségét, – abszolút értékelési módszer
 - d. a beteg adatok letölthetősége USB-re, – abszolút értékelési módszer

4. sz. rész (A Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet tulajdonában levő Maquet CARDIOHELP egységgel kompatibilis ECMO vagy VAD kezelésre alkalmas transzport rendszer.)

1. A meghajtó egység súlya max. 11 kg, kg-ban kérjük megadni. – értékarányosítás értékelési módszer
2. Akkumulátor idő: min. 90 perc, percben kérjük megadni – értékarányosítás értékelési módszer

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

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

1 rész:

Ajánlattevő megnevezése: Twinmed Orvosi Rendszerek Kft

Címe: 1096 Budapest, Sobieski János U 16. fsz. 12

Nettó Ft ellenérték összesen: 26.500.000 Ft

Ajánlata kiválasztásának indokai: az ajánlat érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

2 rész:

Ajánlattevő megnevezése: Mac's Medical Handels GmbH

Címe: Schützenweg 22 A- 2333 Leopoldsdorf, Austria

Nettó Ft ellenérték összesen: 50.400.000 Ft

Ajánlata kiválasztásának indokai: az ajánlat érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

3 rész:

Ajánlattevő megnevezése: Twinmed Orvosi Rendszerek Kft

Címe: 1096 Budapest, Sobieski János U 16. fsz. 12

Nettó Ft ellenérték összesen: **12.125.000 Ft**

Ajánlata kiválasztásának indokai: az ajánlat érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

4 rész:

Ajánlattevő megnevezése: Mac's Medical Handels GmbH

Címe: Schützenweg 22 A- 2333 Leopoldsdorf, Austria

Nettó Ft ellenérték összesen: **4.281.600 Ft**

Ajánlata kiválasztásának indokai: az ajánlat érvényes és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

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: ---

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:

Mac's Medical Handels GmbH (Schützenweg 22 A- 2333 Leopoldsdorf, Austria)

2. rész:Heartware

III.2.3 referencia adó

4. rész Maquet

III.2.3 referencia adó

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

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

2014. október 03

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

2014. október 12

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2014. október 2.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2014. október 2

18.* Az összegezés módosításának indoka:

19.* Az összegezés módosításának időpontja:

