



Város Polgármestere

2051 Bátorbágy, Baross Gábor utca 2/a. •

Telefon: 06 23 310-174/244

Fax: 06 23 310-135 • E-mail: polgarmester@batorbagy.hu

• www.batorbagy.hu

Előterjesztés

Bátorbágy, Mester u. 2. szám alatti Egészség ház egyes orvostechnikai eszközeinek beszerzése tárgyában indult közbeszerzési eljárás elbírálásáról

Tisztelt Képviselő-testület!

Bátorbágy Város Önkormányzata 17/2017.(I.26.) határozatának megfelelően a Bátorbágy, mester utca 2. szám alatti Egészség ház egyes orvostechnikai eszközeinek beszerzése tárgyában közbeszerzés eljárás elindításra került és az összefoglaló tájékoztatóra érdeklődéseket jelző gazdasági szereplők részére és a határozatban megjelölt 3 szervezetnek (összesen 16 gazdasági szereplőnek) az ajánlati felhívás kiküldésre került.

Az ajánlattételi határidőig egy ajánlat került benyújtásra.

1) **ARTMED Kórháztechnikai Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 1138 Budapest, Viza u.7. C. ép.fsz. B303.)

Az ellenszolgáltatás összege: nettó 61.272.734,- HUF + 27 % Áfa, azaz bruttó 77.816.372,- HUF

A Bíráló Bizottság ülésére 2017. március 24-én került sor, melyen elkészült az elbírálásáról szóló összegezés, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

A fedezet értéke és a 2017. évi költségvetésben erre tervezett összeg bruttó 60.000.000,- Ft. Tekintettel arra, hogy az ARTMED Kft. ajánlata meghaladja a 2017. évi költségvetésben tervezett bruttó összeget, ezért szükséges a 17.816.372,- Ft. többletforrás biztosítása a 2017. évi költségvetésben.

Fentiekre tekintettel kérem a tisztelt képviselő testületet, hogy hozza meg döntését.

Bátorbágy, 2017. március 24.

Tisztelettel:

polgármester

Tarjáni István s.k.

Határozati javaslat

Biatorbágy Város Önkormányzata Képviselő- testületének

.../2017. (III. 30.) számú önkormányzati határozata

Biatorbágy, Mester u. 2. szám alatti Egészségház egyes orvostechnikai eszközeinek beszerzése tárgyában indult közbeszerzési eljárás elbírálásáról

Biatorbágy Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az 17/2017. (I. 26.) határozatában a közbeszerzésekről 2015. CXLI. törvény 113. § (1) bekezdése alapján a „*Biatorbágy, mester utca 2. szám alatti Egészségház egyes orvostechnikai eszközeinek beszerzése*” közbeszerzési eljárást indított.

A Képviselő-testület:

- 1) a közbeszerzési bírálóbizottság javaslata alapján megállapítja, hogy a közbeszerzési eljárás értékelése eredményesen és érvényesen lezáródott,
- 2) nyertes ajánlattevőként az **ARTMED Kórháztechnikai Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 1138 Budapest, Viza u.7. C. ép. fszt. B303.) hirdeti ki, tekintettel arra, hogy a nyertes ajánlattevő ajánlata megfelel az ajánlati felhívásban, a dokumentációban és a jogszabályokban meghatározott feltételeknek,
- 3) felhatalmazza a polgármestert, hogy a nyertes ajánlattevővel a szerződést megkösse,
- 4) a szerződés megkötéséhez szükséges többletforrást, azaz bruttó 17.816.372,- Ft-ot a 2017. évi költségvetésben a tartalékkeret terhére biztosítja.

A beérkezett ajánlatokról készült összegezés a határozat melléklete tartalmazza.

Határidő: szerződéskötésre 2017. április 15.

Felelős: Polgármester

Végrehajtásért felelős: Szervezési osztály



Város Polgármestere

2051 Biatorbagy, Baross Gábor utca 2/a • Telefon: 06 23 310-174/213 mellék

Fax: 06 23 310-135 • E-mail: polgarmester@biatorbagy.hu • www.biatorbagy.hu

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Neve: **Biatorbagy Város Önkormányzata**

Székhelye: **2051 Biatorbagy, Baross Gábor utca 2/A.**

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Tárgya: **Biatorbagy, Mester u. 2. szám alatti Egészségház egyes orvostechnikai eszközeinek beszerzése** (Fajta és mennyiség szerint meghatározott dolog határidős adásvétele)

Mennyisége: Orvostechnikai eszközök (orvosi felszerelések, áruk):

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| - 2 db Elektrokauter | - 1 db Lencsetáska |
| - 1 db Elektrokauter sebészet | — 1 db Üvegpálca |
| - 1 db Nőgyógyászati vizsgálóasztal
(társrendeléstől függően) | - 1 db Desmares kanál |
| - 4 db Vizsgálólámpa | - 1 db Epilláló csipesz |
| - 3 db Autokláv | - 1 db Ishihara könyv |
| - 3 db Fóliázó sterilizáláshoz | - 1 db Ishihara tábla |
| - 1 db Személymérleg
magasságmérővel | - 1 db Velhagen könyv |
| - 1 db Gipszfűrész elektromos | - 1 db Automata periméter |
| - 1 db Mágnessterápiás készülék | — 1 db Visus tábla |
| - 1 db Lézerterápia | - 1 db Diopria mérő |
| - 1 db 400 mW-os fej | - 1 db Diagnosztikai lencse 90D |
| - 3 db UH terápiás kezelőfej | - 1 db PD-mérő |
| - 1 db Ultrahangterápiás kezelőfej
statikus kezeléshez | - 1 db Lang sztereoteszt |
| - 3 db Kombinált készülék | - 1 db Háttámlás forgószerk |
| - 1 db Pulzoximéter | - 1 db Defibrillátor |
| - 1 db Újraélesztési eszközök
(sürgősségi táska, defibrillátor) | - 1 db Kolposzkóp |
| - 1 db Fejlámpa hideg
fényforrással. | - 1 db Fetal doppler |
| - 1 db Orr endoszkóp 0' optikával,
hideg fénykábel | - 1 db Felső-középkategóriás UH
készülék |
| - 1 db Flexibilis orrendoszkóp | Urológiai-nőgyógyászati |
| - 1 db Sürgősségi táska | - 1 db Felsőkategóriás UH készülék |
| - 1 db Akkumlátoros
szemtükör/Oftalmoszkóp | Kardiológiai és Radiológiai
vizsgálathoz |
| - -1 db 2 oszlopos visus tábla | - 1 db Mini Doppler |
| - 1 db Réslámpa motoros asztallal | - 1 db Tympanométer |
| - 1db Refraktométer | - 1 db Sötéltátóteres mikroszkóp |
| | - 1 db Uroflowméter |
| | - 1 db Szemészeti tálca |
| | - 1 db Nőgyógyászati tálca |
| | - 1 db Sebészeti tálca |
| | - 1 db Fül-orr-gégészeti tálca |

- 1 db Pupillavizsgáló lámpa
 - 1 db Applanatios tonométer
- 5 db Automata vérnyomásmérő
 - 1 db Infúziós állvány
 - 1 db Bőrgyógyászati Krio készülék

CPV kód:

Fő kategóriák

↳ 33000000-0 Orvosi felszerelések, gyógyszerek és testápolási termékek.

↳ 33100000-1 Orvosi felszerelések.

33000000-0	Orvosi felszerelések, gyógyszerek és testápolási termékek
33100000-1	Orvosi felszerelések
33112200-0	Ultrahangkészülék
33112320-7	Dopplerkészülék
33121400-8	Hallásvizsgáló készülékek
33122000-1	Szemészeti berendezések
33123100-9	Vérnyomásmérők
33124100-6	Diagnosztikai készülékek
33155000-1	Fizioterápiás eszközök
33158200-4	Elektroterápiás eszközök
33161000-6	Elektrosebészeti egység
33167000-8	Sebészeti lámpák
33168100-6	Endoszkópok
33171200-1	Újraélesztési műszerek
33172200-8	Újraélesztési készülékek
33182100-0	Defibrillátor
33191110-9	Autoklávok

Közbeszerzés tárgyának Kbt. 8. § szerinti meghatározása: árubeszerzés

3. A választott eljárás fajtája: A Kbt. 113. § (1) bekezdés alapján nemzeti eljárásrendben lefolytatott hirdetmény közzététele nélkül induló nyílt eljárás, tekintettel arra, hogy az az árubeszerzés becsült értéke nem éri el az uniós értékhatárt

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

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

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetve meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja: 2017. február 13.

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

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 db ajánlat

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, elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):**1. Ajánlattevő neve: ARTMED Kft.**

Ajánlattevő székhelye: 1138 Budapest, Viza u. 7/c.

Az ellenszolgáltatás összege:

nettó 61 272 734 ,- HUF + 27 % Áfa, azaz bruttó 77 816 372,- HUF

Egyéb szempont:

Műszakilag többlet pontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
Elektrokauter sebészeti	
Micro funkció: kb. harmadára csökkenti a kimenő teljesítményt	Igen / Nem
Bipoláris autoStart funkció	Igen / Nem
Nőgyógyászati vizsgálóasztal	
Elektromos magasságállítás lábkapcsolóval min. 60-90 cm között	60 cm - 110 cm
Vizsgálólámpa	
LED-es megvilágítás	Igen / Nem
Megvilágítás erőssége 0,5 m-ről: min. 40.000 lux	50.000 lux
Asztali autokláv	
Frakcionált, mikroprocesszor vezérlésű, gravitációs rendszer	Igen / Nem
Min. 3 sterilizáló programmal rendelkezik Előny a több program!	4 db program
Rendelkezik gyors (maximum 25 perces) programmal Előny a megléte!	Igen / Nem

Műszakilag többlet pontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
Fóliahegesztő készülék	
Akusztikus és vizuális visszajelzés a működőképességről, a hegesztési idő reprodukálhatóságáról	<u>Igen</u> / Nem
Elektromos gipszfűrés	
Allítható frekvencia: min. 7000-20000/perc között	<u>Igen állítható</u> / Nem állítható
Lézerterápia	
Beépített lézer-teszt a szondák ellenőrzésére	<u>Igen</u> / Nem
Kombinált kezelőkészülék	
Távírányító a páciens számára, kezelés közbeni teljesítmény módosításra	<u>Igen</u> / Nem
Választható áramformák: min. 30 csatornánként	36 db áramforma csatornánként
Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához	<u>Igen</u> / Nem
Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához	<u>Igen</u> / Nem
Pulzoximéter	
Megfelelő szenzorral alkalmas felnőttek, gyermekek és újszülöttek monitorozására Előny a megléte!	<u>Igen</u> / Nem
Működési idő: legalább 20 óra folyamatos használat	24 óra
Újraélesztési eszközök - Defibrillátor	
Feltöltési idő maximális töltöttségre: max. 10 mp	4 másodperc
Akku kapacitása teljes feltöltöttség esetén: min. 100 shock (maximális energiával) vagy min. 5 óra folyamatos monitorozás	125 shock vagy 8 óra
Fül-orr-gégészeti munkaállomás- Flexibilis orrendozókóp	
munkacsatorna átmérője min. 1,2 mm	1,5 mm
endoszkóp munkahossza min. 30 cm	34 cm
Akkumulátoros szemtükör/oftalmoszkóp	
Ophthalmoscope fej, dioptri tartománya minimum -25 D ~ + 25D	-35 D ~ + 40 D, azaz 75 D tartomány
Összesen min. 20db lencse	28 db
Tölthető nyél USB csatlakozóval	<u>Igen</u> / Nem
Réslámpa motoros asztallal	
Allítható színszűrők (szürke, vörösmentes, sárga, kék, hővédő)	<u>Igen</u> / Nem
Applanációs tonométer funkció digitális kijelzéssel	<u>Igen</u> / Nem
Bővíthetőség sugárosttóval fotó és videófelvétel készítéséhez	<u>Igen</u> / Nem

Műszakilag többlet pontszámmal értékelni paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
Refraktométer	
KL. bázisgörbület mérés	Igen / Nem
Applanációs tonométer	
Digitális kijelzésű, amely megkönnyíti a sötét helyiségben a leolvasást	Igen / Nem
Automata periméter	
Motoros álltartó magasságállítás	Igen / Nem
SPARK Stratégia Glaucoma vizsgálati stratégia	Igen / Nem
GSP – automata glaucoma/neurológiai értékelő szoftver	Igen / Nem
Dioptriámérő	
Mérhető legnagyobb lencseátmérő min 100 mm	115 mm
UV-mérés	Igen / Nem
Diagnosztikai lencse, 90D	
Laserlight™ bevonata Argon és Dióda IR kezelőkre is alkalmassá teszi	Igen / Nem
PD-mérő	
LCD kijelző, amely egyidejűleg mutatja a teljes és az oldalankénti PD értékeket.	Igen / Nem
Monokuláris mérési tartomány min. 20 - 40 mm között, min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb monokuláris mérési tartomány!	22,5 - 41 mm
Binokuláris mérési tartomány min. 50 - 80 mm, min. 0,5 mm felbontással	45 - 82 mm
Corneaosúcs és lencse hátsó felzín közti mérésre is alkalmas a PD/VD kapcsoló átváltásával	Igen / Nem
Defibrillátor	
Manuális szokk leadás min. 25-300 J között több fokozaton	20 - 360 J
Feltöltési idő: max. 10 mp max. energiáta	7,6 másodperc
Akku kapacitása: min. 40 shock max. energiával	45 shock
Kolposzkóp	
Nagyítás: legalább 6x	8,2 x nagyítás
Fetal doppler	
Egy elemmel min 5 órán keresztül működik	8 óra
Vizálló transducer	Igen / Nem
Felső-középkategóriás UH készülék Urológiai-nőgyógyászati	
Állítható dinamikatartomány felső határa: min. 70 dB	90 dB

Műszakilag többet pontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
Mintavételi kapu alsó határa: max. 1 mm	0,2 mm
Mín. 700 Hz PRF tartomány alsó határ	100 Hz
Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec	0,6 cm/sec
Anatómiai M-mód élő képen és CINE módban	<u>Igen</u> / Nem
Mín. 120 000 db eltárolható színes és fekete-fehér kép	300 000 db
DICOM nézegető szoftver ráírása CD/DVD-re	<u>Igen</u> / Nem
Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz	<u>Igen</u> / Nem
Felsőkategóriás I/H készülék Kardiológiai és Radiológiai vizsgálathoz	
HD zoom	<u>Igen</u> / Nem
Mín. 700 Hz PRF tartomány alsó határ	100 Hz
Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec	0,6 cm/sec
Anatómiai M-mód az integrált adattárolóból visszajátszott képen	<u>Igen</u> / Nem
Mín. 1000 frame CINE memóriakapacitás	2729 frame
Mín. 100 000 db eltárolható kép	300 000 db
Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz	<u>Igen</u> / Nem
Mín. 3 db szöveti harmonikus választható frekvencia	7 db
Mín. 64 db <u>egy sorban</u> elhelyezett piezo elem (kristály)	112 db
Tympanométer	
nyomás tartomány: min. -400/-600 dPa	+400 / -600 dPa
automatikus tesztsorozat	<u>Igen</u> / Nem
NOAH kompatibilis	<u>Igen</u> / Nem

Műszakilag többlet pontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
kapcsolódás audiológiai adatahíris kezelő szoftverhez	Igen / Nem

b) Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlattételi lehetőség esetén részenként): „ÉRTÉKELŐ TÁBLÁZAT”**

Minimálisan elvárt paraméterek	Súlyszám	Teljesített paraméterek ART-MED KFT.	Pontszám
Elektrokauter sebészeti			
2.1 Micro funkció: kb. jarmadára csökkenti a kimenő teljesítményt Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.2 Bipoláris autoStart funkció Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Nőgyógyászati vizsgálóasztal			
2.3 Elektromos magasságállítás lábkapcsolóval min. 60-90 cm között Előny a magasabb tartomány!	S=1	60 - 110	10
Vizsgálólámpa			
2.4 LED-es megvilágítás Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.5 Megvilágítás erőssége 0,5 m-ről: min. 40.000 lux Előny a nagyobb megvilágítási erősség!	S=1	50.000 lux	10
Asztali autokláv			
2.6 Frakcionált, mikroprocesszor vezérlésű, gravitációs rendszer Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.7 Min. 3 sterilizáló programmal rendelkezik Előny a több program!	S=1	4 db	10
2.8 Rendelkezik gyors (maximum 25 perces) programmal Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Fóliahegesztő készülék			
2.9 Akusztikus és vizuális visszajelzés a működőképességről, a hegesztési idő reprodukálhatóságáról Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Elektromos gipszfűrész			
2.10 Állítható frekvencia: min. 7000-20000/perc között Előny az állíthatóság megléte!	S=1	Igen, állítható	10
Lézerterápia			
2.11. Beépített lézer-teszt a szondák ellenőrzésére	S=1	Igen	10

Előny a megléte!			
Kombinált kezelőkészülék			
2.12 Távirányító a páciens számára, kezelés közbeni teljesítmény módosításra (Pl. túlzott fájdalmas ingerlés) Előny a távirányító megléte!	S=1	Igen	10
2.13 Választható áramformák: min. 30 csatornánként Előny a több áramforma!	S=1	36 db	10
2.14 Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.15 Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Pulzoximéter			
2.16 Megfelelő szenzorral alkalmas felnőttek, gyermekek és újszülöttek monitorozására Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.17 Működési idő: legalább 20 óra folyamatos használat Előny a nagyobb működési idő!	S=1	24 óra	10
Újraélesztési eszközök - Defibrillátor			
2.18 Feltöltési idő maximális töltöttségre: max. 10 mp Előny a rövidebb feltöltési idő!	S=2	4 mp	20
2.19 Akku kapacitása teljes feltöltöttség esetén: min. 100 shock (maximális energiával) vagy min. 5 óra folyamatos monitorozás Előny a nagyobb működési idő!	S=1	125 shock vagy 8 óra	10
Fül-orr-gégészeti munkaállomás- Flexibilis orrendozókóp			
2.20 munkacsatorna átmérője min. 1,2 mm Előny a nagyobb munkacsatorna!	S=1	1,5 mm	10
2.21 endoszkóp munkahossza min. 30 cm Előny a nagyobb munkahossz!	S=1	34 cm	10
Akkumulátoros szemtükör/oftalmoszkóp			
2.22 Ophthalmoscope fej, dioptriartartománya minimum -25 D ~ + 25D Előny a nagyobb tartomány!	S=1	-35 D ~ + 40 D, azaz 75 D tartomány	10
2.23 Összesen min. 20db lencse Előny a több lencse!	S=1	28 db	10
2.24 Tölthető nyél USB csatlakozóval Előny az USB csatlakozóval tölthető nyél!	S=1	igen	10
Réslámpa motoros asztallal			
2.25 Állítható színszűrők (szürke, vörösmentes, sárga, kék, hővédő) Előny a megléte!	S=2	igen	20
2.26 Applanációs tonométer funkció digitális kijelzéssel Előny a megléte!	S=1	igen	10
2.27Bővíthetőség sugárosztóval fotó és videófelvétel készítéséhez Előny a megléte!	S=1	igen	10
Refraktométer			
2.28 KL bázisgörbület mérés	S=1	igen	10

Előny a megléte!			
Applanatios tonométer			
2.29 Digitális kijelzésű, amely megkönnyíti a sötét helyiségben a leolvasást Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Automata periméter			
2.30 Motoros álltartó magasságállítás Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.31 SPARK Stratégia Glaucoma vizsgálati stratégia Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.32 GSP – automata glaucoma/neurológiai értékelő szoftver Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Dioptriámérő			
2.33 Mérhető legnagyobb lencseátmérő min 100 mm Előny a nagyobb lencseátmérő!	S=1	115 mm	10
2.34 UV-mérés Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Diagnosztikai lencse, 90D			
2-35 Laserlight™ bevonata Argon és Dióda IR kezelésekre is alkalmassá teszi Előny a megléte!	S=1	Igen	10
PD-mérő			
2.36 LCD kijelző, amely egyidejűleg mutatja a teljes és az oldalankéti PD értékeket. Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.37 Monokuláris mérési tartomány min.20 - 40 mm között,min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb monokuláris mérési tartomány!	S=1	22,5 – 41 mm	10
2.38 Binokuláris mérési tartomány min. 50 - 80 mm, min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb Binokuláris mérési tartomány!	S=1	45 – 82 mm	10
2.39 Corneacsúcs és lencse hátó felszín közti mérésre is alkalmas a PD/VD kapcsoló átváltásával Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Defibrillátor			
2.40 Manuális sokk leadás min. 25-300 J között több fokozatban Előny a nagyobb működési tartomány!	S=2	20 – 360 J	20
2.41 Feltöltési idő: max. 10 mp max. energiára Előny a rövidebb feltöltési idő!	S=1	7,6 mp	10
2.42 Akku kapacitása: min. 40 shock max. energiával Előny a nagyobb kapacitás!	S=1	45 shock	10
Kolposzkóp			
2.43 Nagyítás: legalább 6x Előny a nagyobb nagyítás!	S=1	8,2 nagyítás	10
Fetal doppler			

2.44 Egy elemmel min 5 órán keresztül működik Előny a nagyobb működési idő!	S=1	8 óra	10
2.45 Vízálló transducer Előny a megléte!	S=1	Igen	10
Felső-középkategóriás UH készülék Urológiai-nőgyógyászati			
2.46 Állítható dinamikataromány felső határa: min. 70 dB Előny a nagyobb felső határérték! A 70 dB a minimális pontszámot kapja. A 90 dB és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.	S=2	90 dB	20
2.47 Mintavételi kapu alsó határa: max. 1 mm Előny a kisebb érték! Az 1 mm feletti érték érvénytelen. Az 1 mm a minimális pontszámot kapja. A 0,2 mm és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.	S=4	0,2 mm	40
2.48 Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ Előny az alacsonyabb érték! A 700 Hz feletti érvénytelen. A 700 Hz a minimális pontszámot kapja. A 100 Hz és az alatti maximális pontszámot kap.	S=4	100 Hz	40
2.49 Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec Előny az alacsonyabb érték! Az 1 cm/sec feletti érték érvénytelen. Az 1 cm/sec a minimális pontszámot kapja. A 0,6 és az alatti maxi pont.	S=4	0,6 cm/sec	40
2.50 Anatómiai M-mód élő képen és CINE módban Előny a megléte!	S=4	Igen	40
2.51 Min. 120 000 db eltárolható színes és fekete- fehér kép Előny a több eltárolható kép! A 120.000db alatt érvénytelen. A 120.000 db a minimális pontszámot kapja. A 300 000 db és afeletti maximális pontszámot kap.	S=2	300.000 db	20
2.52 DICOM nézegető szoftver ráírása CD/DVD –re Előny a megléte!	S=1	10	10
2.53 Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz Előny a megléte!	S=1	10	10

Felsőkategóriás UH készülék Kardiológiai és Radiológiai vizsgálatához			
2.54 HD zoom Előny a megléte!	S=2	Igen	20
2.55 Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ Előny az alacsonyabb érték! A 700 Hz feletti érvénytelen. A 700 Hz a minimális pontszámot kapja. A 100 Hz és az alatti maximális pontszámot kap.	S=4	100 Hz	40
2.56 Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec Előny az alacsonyabb érték! Az 1 cm/sec feletti érték érvénytelen. Az 1 cm/sec a minimális pontszámot kapja. A 0,6 és az alatti maxi pont.	S=4	0,6 cm/sec	40
2.57 Anatómiai M-mód az integrált adattárolóból visszajátszott képen Előny a megléte!	S=4	Igen	40
2.58 Min. 1000 frame CINE memóriakapacitás Előny a nagyobb kapacitás! Az 1000 frame alatt érvénytelen. Az 1000 frame a minimális pontszámot kapja. A 2700 és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.	S=4	2729 frame	40
2.59 Min. 100 000 db eltárolható kép Előny a több eltárolható kép! A 100.000db alatt érvénytelen. A 100.000 db a minimális pontszámot kapja. A 300 000 db és afeletti maximális pontszámot kap.	S= 2	300.000 db	20
2.60 Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.61 Min. 3 db szöveti harmonikus választható frekvencia Előny a több frekvencia! A 3 alatt érvénytelen. A 3 a minimális pontszámot kapja. A 7 és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.	S=3	7 db	30
2.62 Min. 64 db <u>egy sorban</u> elhelyezett piezo elem (kristály) Előny az <u>egy sorban</u> több elhelyezett kristály! A 64 db alatti érték érvénytelen. A 64 db a minimális pontszámot kapja. A 112 db és	S=3	112 db	30

afeletti kristályszám a maximális pontszámot kapja.			
Tympanométer			
2.63 nyomás tartomány: min +400/-600 dPa Előny a nagyobb tartomány!	S=1	+400/-600 dPa	10
2.64 automatikus tesztsorozat Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.65 NOAH kompatibilis Előny a megléte!	S=1	Igen	10
2.66 kapcsolódás audiológiai adatbázis kezelő szoftverhez Előny a megléte!	S=1	Igen	10
MINDÖSSZESEN MŰSZAKI SÚLYSZÁM:	100		1000

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

Részszerpont / Súlyszám

1.számú értékelési szempont: Minőségi szempont - Megnevezés: / Súlyszám:100

2. számú értékelési szempont: Ár szempont - Megnevezés: / Súlyszám:100

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:**

Ajánlatok értékelésének, bírálatának metódusa:

Az elbírálás szempontja: összességében legelőnyösebb ajánlat

Részszerpont / Súlyszám

1.számú értékelési szempont: Minőségi szempont - Megnevezés: / Súlyszám:100

2. számú értékelési szempont: Ár szempont - Megnevezés: / Súlyszám:100

I. A pontszámok kiosztásának módszere az 1. számú értékelési szempontja tekintetében:

Ajánlatkérő az alábbi értékelési szempontoknál és alszerpontnál (az értékarányosítás módszerén belül) a fordított arányosítást [0. módszer] alkalmazza:

1. Összesített nettó ajánlati ár

A legjobb, azaz a legalacsonyabb értéket tartalmazó ajánlat a maximum pontszámot (P_{max}) kapja. A többi ajánlat pontszáma a fordított arányosítás képletével, kerülnek meghatározásra, melynek képlete az alábbi:

$$P = \frac{A_{legjobb}}{A_{vizsgált}} * (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$$

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P *max*: a pontskála felső határa (10 pont)

P *min*: a pontskála alsó határa (1 pont)

A *legjobb*: a legelőnyösebb (legalacsonyabb megajánlást tartalmazó) ajánlat tartalmi eleme

A *vizsgált*: a vizsgált ajánlat tartalmi eleme

A fenti képletekkel meghatározott pontszámok két tizedes jegyre kerekítve kerülnek kiszámításra. A továbbiakban Ajánlatkérő az eljárás nyertesét, valamint (döntésétől függően) a következő legkedvezőbb ajánlatot tevőnek minősített ajánlattevőt a Kbt. 77. § (2) bekezdésének alkalmazásával határozza meg.

II. A pontszámok kiosztásának módszere az 2. számú értékelési szempontja (és annak alszempontja) esetén:

2.1 Micro funkció: kb. harmadára csökkenti a kimenő teljesítményt

2.2 Bipoláris autoStart funkció Előny a funkció megléte!

2.4 LED-es megvilágítás Előny a funkció megléte!

2.6 Frakcionált, mikroprocesszor vezérlésű, gravitációs rendszer Előny a funkció megléte!

2.8 Rendelkezik gyors (maximum 25 perces) programmal Előny a funkció megléte!

2.9 Akusztikus és vizuális visszajelzés a működőképességről, a hegesztési idő reprodukálhatóságáról Előny a funkció megléte!

2.10 Állítható frekvencia: min. 7000-20000/perc között Előny az állíthatóság funkció megléte!

2.11. Beépített lézer-teszt a szondák ellenőrzésére Előny a funkció megléte!

2.12 Távirányító a páciens számára, kezelés közbeni teljesítmény módosításra (PI. túlzott fájdalmas ingerlés) Előny a funkció megléte!

2.14 Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához Előny a funkció megléte!

2.15 Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához Előny a funkció megléte!

2.16 Megfelelő szenzorral alkalmas felnőttek, gyermekek és újszülöttek monitorozására Előny a funkció megléte!

2.24 Tölthető nyél USB csatlakozóval Előny a funkció megléte!

2.25 Állítható színszűrők (szürke, vörösmentes, sárga, kék, hővédő) Előny a funkció megléte!

2.26 Applanációs tonométer funkció digitális kijelzéssel Előny a funkció megléte!

2.27 Bővíthetőség sugárostóval fotó és videófelvétel készítéséhez Előny a funkció megléte!

2.28 KL bázisgörbület mérés Előny a funkció megléte!

2.29 Digitális kijelzésű, amely megkönnyíti a sötét helyiségben a leolvasást Előny a funkció megléte!

2.30 Motoros álltartó magasságállítás Előny a funkció megléte!

2.31 SPARK Stratégia Glaucoma vizsgálati stratégia Előny a funkció megléte!

2.32 GSP – automata glaucoma/neurológiai értékelő szoftver Előny a funkció megléte!

2.34 UV-mérés Előny a funkció megléte!

2-35 Laserlight™ bevonata Argon és Dióda IR kezelésekre is alkalmassá teszi Előny a funkció megléte!

2.36 LCD kijelző, amely egyidejűleg mutatja a teljes és az oldalankénti PD értékeket. Előny a funkció megléte!

2.39 Corneacsúcs és lencse hátsó felszín közti mérésre is alkalmas a PD/VD kapcsoló átváltásával Előny a funkció megléte!

2.45 Vízálló transducer Előny a funkció megléte!

2.50 Anatómiai M-mód élő képen és CINE módban Előny a funkció megléte!

2.52 DICOM nézegető szoftver ráírása CD/DVD –re Előny a funkció megléte!

2.53 Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz Előny a funkció megléte!

- 2.54 HD zoom Előny a funkció megléte!
- 2.57 Anatómiai M-mód az integrált adattárolóból visszajátszott képen Előny a funkció megléte!
- 2.60 Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz Előny a funkció megléte!
- 2.64 automatikus tesztsorozat Előny a funkció megléte!
- 2.65 NOAH kompatibilis Előny a funkció megléte!
- 2.66 kapcsolódás audiológiai adatbázis kezelő szoftverhez Előny a funkció megléte!

Ezen értékelési alszemponthoz esetén az ajánlattevő pontszámát az ajánlatkérő **a pontozás módszerével** határozza meg az alábbi értékelési skála alkalmazásával:

1. módszer:

- Amennyiben az ajánlattevő ajánlatában megajánlott termékre vonatkozóan a megjelölt alszemponthoz esetében **megajánlott termék rendelkezik** az adott termék vonatkozásában az adott értékelési alszemponthoz meghatározott műszaki tartalommal: **10 pontot kap**; ebben az esetben ajánlattevőnek azt kell írnia: IGEN
- amennyiben az ajánlattevő ajánlatában **megajánlott termék nem rendelkezik** az adott termék vonatkozásában az adott értékelési alszemponthoz meghatározott műszaki tartalommal: **1 pontot kap**. ebben az esetben ajánlattevőnek azt kell írnia: NEM

2. módszer:

Az ajánlatok egyes szempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám (pontskála) alsó határa 1 pont, felső határa 10 pont.

Ajánlatkérő az alábbi értékelési alszemponthoz (az értékarányosítás módszerén belül) az egyenes arányosítást alkalmazza:

- 2.3 Elektromos magasságállítás lábkapcsolóval min. 60-90 cm között Előny a magasabb tartomány!
- 2.5 Megvilágítás erőssége 0,5 m-ről: min. 40.000 lux Előny a nagyobb megvilágítási erősség!
- 2.7 Min. 3 sterilizáló programmal rendelkezik Előny a több program!
- 2.13 Választható áramformák: min. 30 csatornánként Előny a több áramforma!
- 2.17 Működési idő: legalább 20 óra folyamatos használat Előny a nagyobb működési idő!
- 2.19 Akku kapacitása teljes feltöltöttség esetén: min. 100 shock (maximális energiával) vagy min. 5 óra folyamatos monitorozás Előny a nagyobb működési idő!
- 2.20 munkacsatorna átmérője min. 1,2 mm Előny a nagyobb munkacsatorna!
- 2.21 endoszkóp munkahossza min. 30 cm Előny a nagyobb munkahossz!
- 2.22 Ophthalmoscope fej, dioptriartartománya minimum -25 D ~ + 25D Előny a nagyobb tartomány!
- 2.23 Összesen min. 20 db lencse Előny a több lencse!
- 2.33 Mérhető legnagyobb lencseátmérő min 100 mm Előny a nagyobb lencseátmérő!
- 2.37 Monokuláris mérési tartomány min.20 - 40 mm között,min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb monokuláris mérési tartomány!
- 2.38 Binokuláris mérési tartomány min. 50 -80 mm, min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb Binokuláris mérési tartomány!
- 2.40 Manuális sokk leadás min. 25-300 J között több fokozatban Előny a nagyobb működési tartomány!
- 2.42 Akku kapacitása: min. 40 shock max. energiával Előny a nagyobb kapacitás!
- 2.43 Nagyítás: legalább 6x Előny a nagyobb nagyítás!
- 2.44 Egy elemmel min 5 órán keresztül működik Előny a nagyobb működési idő!

- 2.46 Állítható dinamik tartomány felső határa: min. 70 dB Előny a nagyobb felső határérték! A 70 dB a minimális pontszámot kapja. A 90 dB és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.
- 2.51 Min. 120 000 db eltárolható színes és fekete- fehér kép Előny a több eltárolható kép! A 120.000db alatt érvénytelen. A 120.000 db a minimális pontszámot kapja. A 300 000 db és afeletti maximális pontszámot kap.
- 2.58 Min. 1000 frame CINE memóriakapacitás Előny a nagyobb kapacitás! Az 1000 frame alatt érvénytelen. Az 1000 frame a minimális pontszámot kapja. A 2700 és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.
- 2.59 Min. 100 000 db eltárolható kép Előny a több eltárolható kép! A 100.000db alatt érvénytelen. A 100.000 db a minimális pontszámot kapja. A 300 000 db és afeletti maximális pontszámot kap.
- 2.61 Min. 3 db szöveti harmonikus választható frekvencia Előny a több frekvencia! A 3 alatt érvénytelen. A 3 a minimális pontszámot kapja. A 7 és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.
- 2.62 Min. 64 db egy sorban elhelyezett piezo elem (kristály) Előny az egy sorban több elhelyezett kristály! A 64 db alatti érték érvénytelen. A 64 db a minimális pontszámot kapja. A 112 db és afeletti kristályszám a maximális pontszámot kapja.
- 2.63 nyomás tartomány: min +400/-600 dPa Előny a nagyobb tartomány!

A legjobb, azaz a legmagasabb értéket tartalmazó ajánlat a maximum pontszámot (P_{max}) kapja. A többi ajánlat pontszáma az egyenes arányosítás képletével, kerülnek meghatározásra, melynek képlete az alábbi:

$$P = \frac{A_{vizsgált}}{A_{legjobb}} * (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$$

P: a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max} : a pontskála felső határa (10 pont)

P_{min} : a pontskála alsó határa (1 pont)

$A_{legjobb}$: a legelőnyösebb (legmagasabb megajánlást tartalmazó) ajánlat tartalmi eleme

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

A fenti képletekkel meghatározott pontszámok két tizedes jegyre kerekítve kerülnek kiszámításra. A továbbiakban Ajánlatkérő az eljárás nyertesét, valamint (döntésétől függően) a következő legkedvezőbb ajánlatot tevőnek minősített ajánlattevőt a Kbt. 77. § (2) bekezdésének alkalmazásával határozza meg.

3. módszer

Az ajánlatok egyes szempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során adható pontszám (pontskála) alsó határa 1 pont, felső határa 10 pont.

Ajánlatkérő az alábbi értékelési alszempontnál (az értékarányosítás módszerén belül) az fordított arányosítást alkalmazza:

- 2.18 Feltöltési idő maximális töltöttségre: max. 10 mp Előny a rövidebb feltöltési idő!
- 2.41 Feltöltési idő: max. 10 mp max. energiára Előny a rövidebb feltöltési idő!
- 2.47 Mintavételi kapu alsó határa: max. 1 mm Előny a kisebb érték! Az 1 mm feletti érték érvénytelen. Az 1 mm a minimális pontszámot kapja. A 0,2 mm és afeletti érték a maximális pontszámot kapja.
- 2.48 Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ Előny az alacsonyabb érték! A 700 Hz feletti érvénytelen. A 700 Hz a minimális pontszámot kapja. A 100 Hz és az alatti maximális pontszámot kap.

2.49 Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec Előny az alacsonyabb érték! Az 1 cm/sec feletti érték érvénytelen. Az 1 cm/sec a minimális pontszámot kapja. A 0,6 és az alatti maxi pont.

2.55 Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ Előny az alacsonyabb érték! A 700 Hz feletti érvénytelen. A 700 Hz a minimális pontszámot kapja. A 100 Hz és az alatti maximális pontszámot kap.

2.56 Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec Előny az alacsonyabb érték! Az 1 cm/sec feletti érték érvénytelen. Az 1 cm/sec a minimális pontszámot kapja. A 0,6 és az alatti maxi pont.

A legjobb, azaz a legalacsonyabb értéket tartalmazó ajánlat a maximum pontszámot (P_{max}) kapja. A többi ajánlat pontszáma a fordított arányosítás képletével, kerülnek meghatározásra, melynek képlete az alábbi:

$$P = \frac{A_{legjobb}}{A_{vizsgált}} * (P_{max} - P_{min}) + P_{min}$$

P : a vizsgált ajánlati elem adott szempontra vonatkozó pontszáma

P_{max} : a pontskála felső határa (10 pont)

P_{min} : a pontskála alsó határa (1 pont)

$A_{legjobb}$: a legelőnyösebb (legalacsonyabb megajánlást tartalmazó) ajánlat tartalmi eleme

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

A fenti képletekkel meghatározott pontszámok két tizedes jegyre kerekítve kerülnek kiszámításra. A továbbiakban Ajánlatkérő az eljárás nyertesét, valamint (döntésétől függően) a következő legkedvezőbb ajánlatot tevőnek minősített ajánlattevőt a Kbt. 77. § (2) bekezdésének alkalmazásával határozza meg.

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. Ajánlattevő neve: ARTMED Kft.

Ajánlattevő székhelye: 1138 Budapest, Viza u. 7/c.

Az ellenszolgáltatás összege:

nettó 61 272 734 ,- HUF + 27 % Áfa, azaz bruttó 77 816 372,- HUF

Egyéb szempont:

Műszakilag többlet pontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
Elektrokauter sebészeti	
Micro funkció: kb. harmadára csökkenti a kimenő teljesítményt	<u>Igen</u> / Nem
Bipoláris autoStart funkció	<u>Igen</u> / Nem
Nőgyógyászati vizsgálóasztal	
Elektromos magasságállítás lábkapcsolóval	60 cm - 110cm

min. 60-90 cm között	
Vizsgálólámpa	
LED-es megvilágítás	<u>Igen</u> / Nem
Megvilágítás erőssége 0,5 m-ről: min. 40.000 lux	50.000 lux
Asztali autokláv	
Frakcionált, mikroprocesszor vezérlésű, gravitációs rendszer	<u>Igen</u> / Nem
Mín. 3 sterilizáló programmal rendelkezik Előny a több program!	4 db program
Rendelkezik gyors (maximum 25 perces) programmal Előny a megléte!	<u>Igen</u> / Nem
Fóliahegesztő készülék	
Akusztikus és vizuális visszajelzés a működőképességről, a hegesztési idő reprodukálhatóságáról	<u>Igen</u> / Nem
Elektromos gipszfűrés	
Állítható frekvencia: min. 7000-20000/perc között	<u>Igen állítható</u> / Nem állítható
Lézerterápia	
Beépített lézer-teszt a szondák ellenőrzésére	<u>Igen</u> / Nem
Kombinált kezelőkészülék	
Távirányító a páciens számára, kezelés közbeni teljesítmény módosításra	<u>Igen</u> / Nem
Választható áramformák: min. 30 csatornánként	36 db áramforma csatornánként
Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához	<u>Igen</u> / Nem
Terápiás enciklopédia (klinikai kezelési protokollok) a kezelési programok kiválasztásához	<u>Igen</u> / Nem
Pulzoximéter	
Megfelelő szenzorral alkalmas felnőttek, gyermekek és újszülöttek monitorozására Előny a megléte!	<u>Igen</u> / Nem
Működési idő: legalább 20 óra folyamatos használat	24 óra
Újraélesztési eszközök - Defibrillátor	
Feltöltési idő maximális töltöttségre: max. 10 mp	4 másodperc
Akku kapacitása teljes feltöltöttség esetén: min. 100 shock (maximális energiával) vagy min. 5 óra folyamatos monitorozás	125 shock vagy 8 óra
Fül-orr-gégészeti munkaállomás- <u>Flexibilis orrendoszkóp</u>	
munkacsatorna átmérője min. 1,2 mm	1,5 mm
endoszkóp munkahossza min. 30 cm	34 cm
Akkumulátoros szemtükör/oftalmoszkóp	
Ophthalmoscope fej, dioptriartartománya minimum -25 D ~ + 25D	-35 D ~ +40D, azaz 75 D tartomány
Összesen min. 20db lencse	28 db
Tölthető nyél USB csatlakozóval	<u>Igen</u> / Nem
Réslámpa motoros asztallal	
Állítható színszűrők (szürke, vörösmentes, sárga, kék, hővédő)	<u>Igen</u> / Nem

Applanációs tonométer funkció digitális kijelzéssel	Igen / Nem
Bővíthetőség sugárosztóval fotó és videófelvétel készítéséhez	Igen / Nem
Refraktométer	
KL bázisgörbület mérés	Igen / Nem
Applanatios tonométer	
Digitális kijelzésű, amely megkönnyíti a sötét helyiségben a leolvasást	Igen / Nem
Automata periméter	
Motoros álltartó magasságállítás	Igen / Nem
SPARK Stratégia Glaucoma vizsgálati stratégia	Igen / Nem
GSP – automata glaucoma/neurológiai értékelő szoftver	Igen / Nem
Dioptriámérő	
Mérhető legnagyobb lencseátmérő min 100 mm	115 mm
UV-mérés	Igen / Nem
Diagnosztikai lencse, 90D	
Laserlight™ bevonata Argon és Dióda IR kezelésekre is alkalmassá teszi	Igen / Nem
PD-mérő	
LCD kijelző, amely egyidejűleg mutatja a teljes és az oldalankéti PD értékeket.	Igen / Nem
Monokuláris mérési tartomány min. 20 - 40 mm között, min. 0,5 mm felbontással Előny a nagyobb monokuláris mérési tartomány!	22,5-41 mm
Binokuláris mérési tartomány min. 50 -80 mm, min. 0,5 mm felbontással	45-82 mm
Corneacsúcs és lencse hátó felszín közti mérésre is alkalmas a PD/VD kapcsoló átváltásával	Igen / Nem
Defibrillátor	
Manuális sokk leadás min. 25-300 J között több fokozatban	20 -360 J
Feltöltési idő: max. 10 mp max. energiára	7,6 másodperc
Akku kapacitása: min. 40 shock max. energiával	45 shock
Kolposzkóp	
Nagyítás: legalább 6x	8,2x nagyítás
Fetal doppler	
Egy elemmel min 5 órán keresztül működik	8 óra
Vízálló transducer	Igen / Nem
Felső-középkategóriás UH készülék Urológiai-nőgyógyászati	
Állítható dinamikartomány felső határa: min. 70 dB	90 dB
Mintavételi kapu alsó határa: max. 1 mm	0,2mm
Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ	100Hz
Sebességtartomány mérés alsó határának	0,6 cm/sec

maximuma: 1 cm/sec	
Anatómiai M-mód élő képen és CINE módban	<u>Igen</u> / Nem
Min. 120 000 db eltárolható színes és fekete- fehér kép	300 000 db
DICOM nézegető szoftver ráírása CD/DVD-re	<u>Igen</u> / Nem
Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz	<u>Igen</u> / Nem
Felsőkategóriás UH készülék Kardiológiai és Radiológiai vizsgálathoz	
HD zoom	<u>Igen</u> / Nem
Min. 700 Hz PRF tartomány alsó határ	100 Hz
Sebességtartomány mérés alsó határának maximuma: 1 cm/sec	0,6 cm/sec
Anatómiai M-mód az integrált adattárolóból visszajátszott képen	<u>Igen</u> / Nem
Min. 1000 frame CINE memóriakapacitás	2729 frame
Min. 100 000 db eltárolható kép	300 000 db
Kábel nélküli kapcsolódás DICOM hálózathoz	<u>Igen</u> / Nem
Min. 3 db szöveti harmonikus választható frekvencia	7 db
Min. 64 db <u>egy sorban</u> elhelyezett piezo elem (kristály)	112 db
Tympanométer	
nyomás tartomány: min. +400/-600 dPa	+400 / -600 dPa, azaz
automatikus tesztsorozat	<u>Igen</u> / Nem
NOAH kompatibilis	<u>Igen</u> / Nem
Műszakilag többletpontszámmal értékelt paraméterek	Megajánlott paraméterek (kérjük kitölteni)
kapcsolódó audiológiai adatbázis kezelő szoftverhez	Igen/Nem

Az egyetlen érvényes ajánlatot tette.

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: -

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

15.

a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 131. § (6) bekezdés] kezdőnapja: az összegzés megküldésének napja

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 131.§ (6) bekezdés] utolsó napja: az összegzés megküldését követő 10. nap

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2017.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2017.

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: -

Biatorbágy, 2017. március 24.

.....
Tarjáni István
polgármester