

14. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról	
I. szakasz: Ajánlatkérő	
I.1) Név és címek¹ (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)	
Hivatalos név: <i>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház</i>	
Postai cím: <i>Szentpéteri kapu 72-76.</i>	
Város: <i>Miskolc</i>	Postai irányítószám: <i>3526</i>
II. szakasz: Tárgy	
II.1) Meghatározás	
II.1.1) A közbeszerzés tárgya: <i>EFOP-2.2.20-17-2017-00020 Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a BAZ Megyei Központi Kórházban projekt keretében eszközbeszerzés</i>	
II.2) A közbeszerzés mennyisége	
II.2.1) A közbeszerzés mennyisége: <i>EFOP-2.2.20-17-2017-00020 Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a BAZ Megyei Központi Kórházban projekt keretében eszközbeszerzés</i>	
Teljes mennyiség: Az eljárás során részajánlatok benyújthatóak az alábbiak szerint:	
1. rész: 1 db emelt szintű kardiológiai ultrahang berendezés beszerzése adásvételi szerződés keretében	
2. rész 1 db emelt szintű szülészeti-nőgyógyászati ultrahang berendezés szállítása és beüzemelése adásvételi szerződés keretében	
Nyertes ajánlattevő feladatát képezi a beszerzendő eszközök helyszínre szállítása, össze-, be-, és felszerelése, és a használat betanítása, és az előzőek végrehajtásához elengedhetetlenül szükséges járulékos munkák elvégzése.	
Betanításra vonatkozó információk: max. 10 fő oktatása min. 2 óra időtartamban.	
A részletes műszak elvárásokat tartalmazó termék specifikációt az ajánlattételi felhívás és a dokumentáció részét képező műszaki dokumentáció tartalmazza	
Csak új termék ajánlható meg, használt eszköz, anyag és fogyóeszköz, alkatrész, utángyártott, felújított más ezzel egyenértékűen előállított termék nem, mert azt ajánlatkérő érvénytelennek nyilvánítja.	
A 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 46. § (3) bekezdésében foglaltakra tekintettel ajánlatkérő felhívja a figyelmet, hogy, amennyiben a közbeszerzés tárgyának egyértelmű és közérthető meghatározása szükségessé tette meghatározott gyártmányú, eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, szabadalomra vagy védjegyre való hivatkozást, a megnevezés csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt, és megnevezés mellett a „vagy azzal egyenértékű” minden esetben értendő. Ajánlatkérő felhívja a figyelmet, hogy, egyenértékű dolog megajánlása esetén az egyenértékűséget az	

ajánlattevőnek az ajánlatában igazolnia kell.
IV. szakasz: Eljárás
IV.1) Meghatározás
IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: <i>Harmadik rész</i>
IV.1.2) Az eljárás fajtája: összefoglaló tájékoztatóval induló <i>nyílt, nemzeti értékhatárt elérő eljárás</i> <i>Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pontja szerint</i>
IV.1.3) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: ---
IV.2) Adminisztratív információk
IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel² A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: ¹ <input type="text"/> /S <input type="text"/> - <input type="text"/> A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: ¹ <input type="text"/> / <input type="text"/> (KÉ-szám/évszám)
IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: ---
IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:²
V. szakasz: Az eljárás eredménye¹
A szerződés száma: [1] Rész száma: ² [1] Elnevezés: <i>1. ajánlati rész: 1 db emelt szintű kardiológiai ultrahang berendezés beszerzése adásvételi szerződés keretében</i>
Az eljárás eredményes volt x igen o nem
V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ²
V.1.1) A befejezetlen eljárás oka o A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették. Az eredménytelenség indoka: o A szerződés megkötését megtagadták
V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás o igen o nem
V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők² Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):
V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők² Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:
V.2 Az eljárás eredménye²
V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk A beérkezett ajánlatok száma: [1]
V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

MED-EN TRADE Kft. (2400 Dunaújváros, Petőfi Sándor utca 63.)

Alkalmasság indokolása: ajánlat elbírálása során mindenben megfelelt az ajánlati felhívásban és közbeszerzési dokumentumban meghatározott feltételeknek

Értékelési szempont: legjobb ár-érték arány (Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja) szempontja alapján

Bírálati részszerpont	megajánlott érték
Nettó ajánlati ár (forint)(előny a kisebb)	22.850.000 Ft
Jótállás időtartama (a műszaki átadás-átvételt követő naptól számítva hónapokban megadva; ajánlati elem minimum értéke: 12 hónap, legkedvezőbb szintje: 36 hónap kettő között egyenes arányosítás	12 hónap
Rendszer dinamika tartomány min. 200 dB Előny a több, min. 200 dB max. 300 dB , Bírálat arányosítással	300 dB
B-mód maximális képváltási frekvencia min. 1000 kép / mp ≥ 1000 kép/mp - < 1500 kép/mp = 5 pont, ≥1500 kép/mp = 10 pont	1.500 kép / mp
Color Doppler mód maximális képváltási frekvencia min. 500 kép / mp , 500 kép/mp = 1 pont ; > 500 kép/mp-< 600 kép/mp = 5pont ; ≥600 kép/mp = 10 pont	700 kép / mp
Phased array vizsgálófej TTE: Kristályok száma a vizsgálófejben min. 64 db Előny a több! min. 64 db max. 350 db Bírálat arányosítással	240 kristály
Phased array vizsgálófej TTE: Látószög min. 90 fok Előny a nagyobb látószög! 90 fok = 1 pont; >90 fok - <120 fok 5 pont; ≥120 fok 10 pont	120 fok
Phased array vizsgálófej TTE : mátrix vizsgálófej technológia a TTE vizsgálófejben Megléte előny! Igen 10 pont, Nem 1 pont	Mátrix vizsgálófej technológia
Phased array vizsgálófej 3D/4D TEE Megléte előny!, Igen 10 pont, Nem 1 pont	3D/4D TEE phased array vizsgálófej
Automatikus Doppler-mérések (min. LVOT Vmax, LVOT Trace, AV Vmax, AV Trace, E/A Velocity) Megléte előny!, Igen 10 pont, Nem 1 pont	Automatikus Doppler-mérések (LVOT Vmax, LVOT Trace, AV Vmax, AV Trace, E/A Velocity, É, Élateral, Éseptal)

V.2.3) Az ajánlatok értékelése²

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

		<i>Az ajánlattevő neve: MED-EN TRADE Kft.</i>	
<i>Az értékelés részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)</i>	<i>A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)</i>	<i>Értékelési pontszám</i>	<i>Értékelési pontszám és súlyszám szorzata</i>
<i>Nettó ajánlati ár (forint)(előny a kisebb)</i>	60	10	600
<i>Jótállás időtartama (a műszaki átadás-átvételt követő naptól számítva hónapokban megadva; ajánlati elem minimum értéke: 12 hónap, legkedvezőbb szintje: 36 hónap kettő között egyenes arányosítás)</i>	5	10	50
<i>Rendszer dinamika tartomány min. 200 dB Előny a több, min. 200 dB max. 300 dB , Bíráló arányosítással</i>	6	10	60
<i>B-mód maximális képváltási frekvencia min. 1000 kép / mp >= 1000 kép/mp - < 1500 kép/mp = 5 pont, >=1500 kép/mp = 10 pont</i>	2	10	20
<i>Color Doppler mód maximális képváltási frekvencia min. 500 kép / mp , 500 kép/mp = 1 pont ; > 500 kép/mp-< 600 kép/mp = 5pont ; >=600 kép/mp = 10 pont</i>	2	10	20
<i>Phased array vizsgálófej TTE: Kristályok száma a vizsgálófejben min. 64 db Előny a több! min. 64 db max. 350 db Bíráló arányosítással</i>	7	10	70
<i>Phased array vizsgálófej TTE: Látószög min. 90 fok Előny a nagyobb látószög! 90 fok = 1 pont; >90 fok - <120 fok 5 pont; ≥120 fok 10 pont</i>	2	10	20
<i>Phased array vizsgálófej TTE : mátrix vizsgálófej technológia a TTE vizsgálófejben Megléte előny! Igen 10 pont, Nem 1 pont</i>	5	10	50

<i>Phased array vizsgálófej 3D/4D TEE Megléte előny!, Igen 10 pont, Nem 1 pont</i>	7	10	70
<i>Automatikus Doppler-mérések (min. LVOT Vmax, LVOT Trace, AV Vmax, AV Trace, E/A Velocity) Megléte előny!, Igen 10 pont, Nem 1 pont</i>	4	10	40
Összesen			1000

Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:

Értékelésekor adható pontszám: 1-től 10-ig.

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

A pontszámok megadás: az egyes részszempontok értékelésekor a legjobb ajánlat a maximális pontszámot kapja, míg a többi ajánlatra adandó pontszámok a legjobb ajánlathoz történő arányosítással kerülnek meghatározásra. Egyes értékelési szempontok az adott orvos-szakmai paraméter meglétét vizsgálja, melybírálat vonatkozásában igen válasz esetén 10 pontot, nem válasz esetén 1 pontot kap az ajánlattevő. Az egyes részszempontokra adott pontszámok ezt követően az adott részszempontokhoz tartozó súlyszámmal felszorozásra, majd összeadásra kerülnek. Az részenként így összegzett pontszámok kerülnek összevetésre.

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

MED-EN TRADE Kft. (2400 Dunaújváros, Petőfi Sándor utca 63.)

Nettó ajánlati ár (összesen) (előny a kisebb)

22.850.000.- HUF

Alkalmasság indokolása: ajánlat elbírálása során mindenben megfelelt az ajánlati felhívásban és közbeszerzési dokumentumban meghatározott feltételeknek

Értékelési szempont: legjobb ár-érték arány (Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja) szempontja alapján

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:²

V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele² o igen x nem

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni.²

V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése:²

V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek²					
Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában:					
Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:					
V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők²					
A szerződés száma: [2] Rész száma: ² [2] Elnevezés: <i>2. ajánlati rész: 1 db emelt szintű szülészeti-nőgyógyászati ultrahang berendezés szállítása és beüzemelése adásvételi szerződés keretében</i>					
Az eljárás eredményes volt x igen o nem					
V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ²					
V.1.1) A befejezetlen eljárás oka					
o A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették.					
Az eredménytelenség indoka:					
o A szerződés megkötését megtagadták					
V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás o igen o nem					
V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők²					
Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):					
V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők²					
Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka:					
V.2 Az eljárás eredménye²					
V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk					
A beérkezett ajánlatok száma: [3]					
V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők					
Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):					
MEDIREX Egészségügyi, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság. (1142 Budapest, Szatmár utca 46/A.)					
<i>Alkalmasság indokolása: ajánlat elbírálása során mindenben megfelelt az ajánlati felhívásban és közbeszerzési dokumentumban meghatározott feltételeknek</i>					
<i>Értékelési szempont: legjobb ár-érték arány (Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja) szempontja alapján</i>					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Részszerpont</th> <th>Ajánlat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Nettó ajánlati ár (forint) 14 349 000</td> </tr> </tbody> </table>		Részszerpont	Ajánlat	1.	Nettó ajánlati ár (forint) 14 349 000
Részszerpont	Ajánlat				
1.	Nettó ajánlati ár (forint) 14 349 000				

2	Jótállás időtartama (a műszaki átadás-átvételt követő naptól számítva hónapokban megadva; ajánlati elem minimum értéke: 12 hónap, legkedvezőbb szintje: 36 hónap, kettő között egyenes arányosítás	36 hónap
3	kompatibilis a meglévő PVT-375BT (hasi) és PVT-661VT (hüvelyi) vizsgáló fejekkel, Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont	Nem
4	A rendszerszoftver futtatása SSD-ről történik Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont	Igen
5	Bekapcsolási idő teljesen kikapcsolt állapotból max. 120 mp. Igen, kérjük megadni! Előny a kevesebb!, max. 120 mp, min. 60 mp, pontozás fordított arányosítással	Igen, 25 mp
6	Kiterjesztett sávszélességű THI: a készülék használja fel a 2D képalkotáshoz a felharmonikus mellett a felharmonikus jelek frekvenciatartománya alatti frekvenciájú echo összetevőket is (min. HdTHI, Differential THI), adja meg az üzemmód nevét, Előny a megléte! nem = 1 pont, igen = 10 pont	Igen, PSH
7	5D technológia (3D felvételek valós 3D megjelenítése 3D televízión 3D szemüveggel és automatizált műveletekkel felfejlesztett 3D biometria), Kérjük megadni! Előny a megléte., Nem = 1 pont , Igen = 10 pont	Nem
8	4D konvex vizsgálófej, Frekvencia tartomány min 2,0 - 6,0 MHz, Igen, kérjük megadni, előny a szélesebb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 4MHz=1pont >4MHz - <6MHz=5 pont >= 6MHz =10 pont	6,4 MHz (1,8-8,2 MHz)
9	Homogén egykristályos technológia a 4D konvex vizsgálófejben. Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	Nem
10	2D mikrokonvex hüvelyi vizsgálófej, Kezelő által beállítható, monitoron megjelenő frekvenciatartomány min 4,0 - 9,0 MHz. Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 5MHz=1pont >5MHz - <9MHz=5 pont >= 9MHz =10 pont	8,0 MHz (3,0-11,0 MHz)
11	Látómező szélessége min. 150 fok Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb látószög 170 fok = 1 pont; >170 fok - <210 fok = 5 pont; ≥210 fok = 10 pont	210 fok
12	3D NT mérés a mid-sagittális sík automatikus	Nem

	beforgatásával Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	
13	3D magzati központi idegrendszer program (fő vizsgálati síkok navigációs programja és biometriája) Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	Igen

MED-EN TRADE Kft. (2400 Dunaújváros, Petőfi Sándor utca 63.)

Alkalmasság indokolása: ajánlat elbírálása során mindenben megfelelt az ajánlati felhívásban és közbeszerzési dokumentumban meghatározott feltételeknek

Értékelési szempont: legjobb ár-érték arány (Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja) szempontja alapján

	Részszerpont	Ajánlat
1.	Nettó ajánlati ár (forint)	15.400.000 Ft
2	Jótállás időtartama (a műszaki átadás-átvételt követő naptól számítva hónapokban megadva; ajánlati elem minimum értéke: 12 hónap, legkedvezőbb szintje: 36 hónap, kettő között egyenes arányosítás	12 hónap
3	kompatibilis a meglévő PVT-375BT (hasi) és PVT-661VT (hüvelyi) vizsgáló fejekkel, Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont	Nem
4	A rendszerszoftver futtatása SSD-ről történik Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont	Nem
5	Bekapcsolási idő teljesen kikapcsolt állapotból max. 120 mp. Igen, kérjük megadni! Előny a kevesebb!, max. 120 mp, min. 60 mp, pontozás fordított arányosítással	90 mp
6	Kiterjesztett sáv szélességű THI: a készülék használja fel a 2D képalkotáshoz a felharmonikus mellett a felharmonikus jelek frekvenciatartománya alatti frekvenciájú echó összetevőket is (min. HdTHI, Differential THI), adja meg az üzemmód nevét, Előny a megléte! nem = 1 pont, igen = 10 pont	Nem
7	5D technológia (3D felvételek valós 3D megjelenítése 3D televízió 3D szemüveggel és automatizált műveletekkel felfejlesztett 3D biometria), Kérjük megadni! Előny a megléte., Nem = 1 pont , Igen = 10 pont	Nem
8	4D konvex vizsgálófej, Frekvencia tartomány min 2,0 - 6,0 MHz, Igen, kérjük megadni, előny a szélesebb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső	Igen, 2,0-8,0 MHz

	határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 4MHz=1pont >4MHz - <6MHz=5 pont >= 6MHz =10 pont	
9	Homogén egykristályos technológia a 4D konvex vizsgálófejben. Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	Nem
10	2D mikrokonvex hüvelyi vizsgálófej, Kezelő által beállítható, monitoron megjelenő frekvenciatartomány min 4,0 - 9,0 MHz. Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 5MHz=1pont >5MHz - <9MHz=5 pont >= 9MHz =10 pont	Igen, 2,9-9,7 MHz
11	Látómező szélessége min. 150 fok Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb látószög 170 fok = 1 pont; >170 fok - <210 fok = 5 pont; ≥210 fok = 10 pont	181 fok
12	3D NT mérés a mid-saggitális sík automatikus beforgatásával Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	Igen
13	3D magzati központi idegrendszer program (fő vizsgálati síkok navigációs programja és biometriája) Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	Nem

V.2.3) Az ajánlatok értékelése²

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

		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		MEDIREX Zrt.		MED-EN TRADE Kft.	
<i>Az értékelés részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)</i>	<i>A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)</i>	<i>Értékelési pontszám</i>	<i>Értékelési pontszám és súlyszám szorzata</i>	<i>Értékelési pontszám</i>	<i>Értékelési pontszám és súlyszám szorzata</i>
<i>Nettó ajánlati ár (forint)</i>	60	10	600	9,39	563,4
<i>Jótállás időtartama (a műszaki átadás-átvétel)</i>	5	10	50	4	20

<i>követő naptól számítva hónapokban megadva; ajánlati elem minimum értéke: 12 hónap, legkedvezőbb szintje: 36 hónap, kettő között egyenes arányosítás</i>					
<i>kompatibilis a meglévő PVT-375BT (hasi) és PVT-661VT (hüvelyi) vizsgáló fejekkel, Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont</i>	6	1	6	1	6
<i>A rendszerszoftver futtatása SSD-ről történik Előny a megléte, nem = 1 pont, igen = 10 pont</i>	2	10	60	1	6
<i>Bekapcsolási idő teljesen kikapcsolt állapotból max. 120 mp. Igen, kérjük megadni! Előny a kevesebb!, max. 120 mp, min. 60 mp, pontozás fordított arányosítással</i>	2	10	50	7	35
<i>Kiterjesztett sávszélességű THI: a készülék használja fel a 2D képalkotáshoz a felharmonikus mellett a felharmonikus jelek frekvenciatartománya alatti frekvenciájú echó összetevőket is (min. HdTHI, Differential THI), adja meg az üzemmód nevét, Előny a megléte! nem = 1 pont, igen = 10 pont</i>	7	10	50	1	5
<i>5D technológia (3D felvételek valós 3D megjelenítése 3D televízió 3D szemüveggel és automatizált</i>	2	1	1	1	1

műveletekkel felfejlesztett 3D biometria), Kérjük megadni! Előny a megléte., Nem = 1 pont , Igen = 10 pont					
4D konvex vizsgálófej, Frekvencia tartomány min 2,0 - 6,0 MHz, Igen, kérjük megadni, előny a szélesebb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 4MHz=1pont >4MHz - <6MHz=5 pont >= 6MHz =10 pont	5	10	20	10	20
Homogén egykristályos technológia a 4D konvex vizsgálófejben. Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont	7	1	2	1	2
2D mikrokonvex hüvelyi vizsgálófej, Kezelő által beállítható, monitoron megjelenő frekvenciatartomány min 4,0 - 9,0 MHz. Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb frekvencia tartomány (frekvencia tartomány=felső határfrekvencia – alsó határfrekvencia) 5MHz=1pont >5MHz - <9MHz=5 pont >= 9MHz =10 pont	4	5	10	5	10
Látómező szélessége min. 150 fok Igen, kérjük megadni, előny a nagyobb látószög 170 fok = 1 pont; >170 fok - <210 fok = 5 pont; ≥210 fok = 10 pont		10	20	5	10

3D NT mérés a mid-sagittális sík automatikus beforgatásával Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont		1	2	10	20
3D magzati központi idegrendszer program (fő vizsgálati síkok navigációs programja és biometriája) Kérjük megadni, előny a megléte Nem=1 pont Igen=10 pont		10	20	1	2
Összesen			891		700,4

Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:

V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:

Értékelésekor adható pontszám: 1-től 10-ig.

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

A pontszámok megadás: az egyes részszerpontok értékelésekor a legjobb ajánlat a maximális pontszámot kapja, míg a többi ajánlatra adandó pontszámok a legjobb ajánlathoz történő arányosítással kerülnek meghatározásra. Egyes értékelési szempontok az adott orvos-szakmai paraméter meglétét vizsgálja, melybírálat vonatkozásában igen válasz esetén 10 pontot, nem válasz esetén 1 pontot kap az ajánlattevő. Az egyes részszerpontokra adott pontszámok ezt követően az adott részszerponthoz tartozó súlyszámmal felszorzásra, majd összeadásra kerülnek. Az részenként így összegzett pontszámok kerülnek összevetésre.

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

MEDIREX Egészségügyi, Kereskedelmi és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság. (1142 Budapest, Szatmár utca 46/A.)

Nettó ajánlati ár (összesen) (előny a kisebb)	nettó 14.349.000.- Ft
---	-----------------------

Alkalmasság indokolása: ajánlat elbírálása során mindenben megfelelt az ajánlati felhívásban és közbeszerzési dokumentumban meghatározott feltételeknek

Értékelési szempont: legjobb ár-érték arány (Kbt. 76. § (2) bekezdés c) pontja) szempontja alapján

V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:²

<p>V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele² o igen x nem A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:²</p>
<p>V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése:²</p>
<p>V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek² Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában: Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:</p>
<p>V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők² <i>NovelMedix Zrt. (2615 Csövár, Madách u. 1.)</i> Mivel a Novelmedix Zrt. nem teljesítette hiánypótlási kötelezettségét, így ajánlatukat a Kbt. 73. § (1) bekezdésének e) pontjára hivatkozással érvénytelen.</p>
<p>VI. szakasz: Kiegészítő információk</p>
<p>VI.1) További információk:²</p>
<p>VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama 1. rész esetében: <i>nincs</i> 2., rész esetében: <i>2018. 06. 14. – 2018. 06. 23.</i></p>
<p>VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: <i>2018-06-12</i></p>
<p>VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: <i>2018-06-13</i></p>
<p>VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka²</p>
<p>VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja² (<i>éééé/hh/nn</i>)</p>
<p>VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja² (<i>éééé/hh/nn</i>)</p>
<p>VI.1.7) Az összegezés javításának indoka²</p>
<p>VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja² (<i>éééé/hh/nn</i>)</p>
<p>VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja² (<i>éééé/hh/nn</i>)</p>
<p>VI.1.10) További információk:² A szerződéskötés tervezett időpontja: 1. rész esetében: <i>2018. 06. 14.</i> 2. rész esetében: <i>2018. 06. 25.</i></p>
<p>¹ szükség szerinti számban ismétlje meg</p>
<p>² adott esetben</p>

