

Tájékoztató az eljárás eredményéről - Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a mosonmagyaróvári Karolina Kórház Rendelőintézetben

Közbeszerzési Értesítő száma:	2018/80
Beszerzés tárgya:	Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató az eljárás eredményéről/2015 KÉ
Eljárás fajtája:	Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás
Közzététel dátuma:	2018.04.25.
Iktatószám:	6668/2018
CPV Kód:	33112200-0
Ajánlatkérő:	Karolina Kórház-Rendelőintézet
Teljesítés helye:	Árubeszerzés
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	Mediszer Kft.
Ajánlatkérő típusa:	Regionális/helyi szintű
Ajánlatkérő fő tevékenységi köre:	Egészségügy

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Tájékoztató az eljárás eredményéről

A közbeszerzési eljárás eredménye

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: [Karolina Kórház-Rendelőintézet](#)

Nemzeti azonosítószám: [AK16451](#)

Postai cím: [Régi Vámház tér 2-4.](#)

Város: [Mosonmagyaróvár](#)

NUTS-kód: [HU221](#)

Postai irányítószám: [9200](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [László Zoltán](#)

Telefon: [+36 705705770](#)

E-mail: gazdig@karolinakorhaz.hu

Fax: [+36 96574699](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): www.karolinakorhaz.hu

A felhasználói oldal címe (URL): www.karolinakorhaz.hu

I.2) Közös közbeszerzés

A szerződés közös közbeszerzés formájában valósul meg.

Meghatalmazott ajánlatkérő nélkül.

Az I.1) pontban feltüntetett ajánlatkérők közül meghatalmazott ajánlatkérő: (adja meg ajánlatkérő nevét)

Ajánlatkérőnek minősülő meghatalmazott szervezet, mely az I.1) pontban nem került feltüntetésre: (adja meg a szerződést nem kötő ajánlatkérőnek minősülő szervezet nevét, címét és azonosítószámát)

Több ország részvételével megvalósuló közös közbeszerzés.

A szerződést központi beszerző szerv ítéli oda.

I.3) Az ajánlatkérő típusa

Központi szintű

Regionális/helyi szintű

Közjogi szervezet

Közszolgáltató

Támogatott szervezet [Kbt. 5. § (2)-(3) bekezdés]

Egyéb:

I.4) Fő tevékenység (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Általános közszolgáltatások

Honvédelem

Közrend és biztonság

Környezetvédelem

Gazdasági és pénzügyek

Egészségügy

Lakásszolgáltatás és közösségi rekreáció

Szociális védelem

Szabadidő, kultúra és vallás

Oktatás

Egyéb tevékenység:

I.5) Fő tevékenység (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Gáz- és hőenergia termelése, szállítása és elosztása

Villamos energia

Földgáz és kőolaj kitermelése

Szén és más szilárd tüzelőanyag feltárása és kitermelése

Víz

Postai szolgáltatások

Vasúti szolgáltatások

Városi vasúti, villamos-, trolibusz- és autóbusz-szolgáltatások

Kikötői tevékenységek

Repülőtéri tevékenységek

Egyéb tevékenység:

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) Elnevezés: Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a mosonmagyaróvári Karolina Kórház Rendelőintézetben

Hivatkozási szám:

II.1.2) Fő CPV-kód:

Fő szójegyzék

Kiegészítő szójegyzék

Fő tárgy:

33112200-0

II.1.3) A szerződés típusa Építési beruházás x Árubeszerzés Szolgáltatásmegrendelés

II.1.4) A közbeszerzés rövid ismertetése: Egy db emelt szintű radiológiai ultrahang berendezés valamint egy db középszintű kardiológiai ultrahang berendezés beszerzése

Emelt szintű radiológiai ultrahang készülék:

- Color Doppleres készülék, 21,5 képátlójú LCD monitorral.
- A képernyő karon mozgatható, billenthető, elforgatható.
- 12" érintőképernyős vezérlés
- 2D, PW Doppler, High PRF Doppler, Color Power Doppler, irányérzékeny Color Power Doppler
- Szöveti Doppler: TDI (Color és PW TDI)
- THI Szöveti Harmonikus képalkotás, Pulzus inverziós szöveti harmonikus képalkotás
- Duplex és Triplex üzemmód
- PW Doppler mintavétel 1.0-20.0 mm között
- Natív adatfeldolgozás
- Xres képalkotás
- SONO CT képalkotás
- Trapezoid képmegjelenítés
- Automatikus képtimalizálás egy gomb megnyomásával 2D és Doppler üzemmódokban: iScan
- Digitális beamformer, frekvencia tartomány 1.0-20.0 MHz között
- 4.718.000 digitálisan feldolgozott csatorna
- 280 dB dinamika tartomány
- Sleep mode beépített akkumulátorral
- Radiológiai klinikai alkalmazási csomag:
 - Hasi vizsgálatok
 - Lágyszövet vizsgálatok
 - Ízületi alkalmazási csomag
 - Vaszkuláris klinikai alkalmazási csomag (nyaki és végtagi erek)
 - Urológiai alkalmazási csomag
 - Kismencede vizsgálatok
 - Kontraszt anyagok képalkotás radiológiai alkalmazásra
 - Panoráma képalkotás
 - MaxVue képalkotás (kép nagyítása 1 gombnyomásra)
 - Cine memória 2.220 kép
 - Digitális képtárolás CD/DVD író/olvasóval (Study manager)

- USB flashdrive, 512 GB HDD
- VIZSGÁLÓFEJEK:
- 1 db hasi convex transducer 1.0-5.0 MHz között, általános felnőtt hasi alkalmazásra, 160 kristály, speciális PureWave kristályos
- 1 db lineáris transducer 3.0-12.0 MHz közötti tartományban.
- 1 db lineáris transducer 5.0-18.0 MHz közötti tartományban, 288 kristály
- 4 db aktív, egyenértékű képalkotó vizsgálófej csatlakozó
- DICOM 3.0 hálózati kompatibilitás, modalitási munkalista fogadásával, integrálhatóság az intézeti informatikai rendszerbe
- Képek kiírási lehetősége USB porton keresztül mobil merevlemezre
- Beépített CD/DVD író-olvasó
- 1 db digitális fekete-fehér videoprinter, beépített
- Kerekeken gurítható, mozgatható készülék
- Magasságban állítható, minden irányban elforgatható kezelőpult
- Súly: 83,6 kg perifériák nélkül
- Áramfelvétel: 289 VA
- Magyar nyelvű kezelési útmutató, nyomtatott és elektronikus formátumban
- Továbbfejleszthetőség:
- Képfúziós technika ultrahang és CT képek fuzionálására
- Középszintű kardiológiai ultrahang készülék:
- Color Doppleres készülék, 21,5 képátlójú LCD monitorral.
- A képernyő karon mozgatható, billenthető, elforgatható.
- 12" érintőképernyős vezérlés
- 2D, PW Doppler, High PRF Doppler, Color Power Doppler, irányérzékeny Color Power Doppler
- Szöveti Doppler: TDI (Color és PW TDI)
- THI Szöveti Harmonikus képalkotás, Pulzus inverziós szöveti harmonikus képalkotás
- M-Mode, Color M-Mode, Anatómiai M-Mode
- Duplex és Triplex üzemmód
- Natív adatfeldolgozás
- Xres képalkotás
- SONO CT képalkotás
- Trapezoid képmegjelenítés
- Automatikus képtimalizálás egy gomb megnyomásával 2D és Doppler üzemmódokban: iScan
- Digitális beamformer, frekvencia tartomány 1.0-20.0 MHz között
- 4.718.000 digitálisan feldolgozott csatorna
- 280 dB dinamika tartomány
- Kardiológiai alkalmazási csomag, standard kardiológiai mérések, kalkulációk, riport
- Stress Echo program
- Strain, Strain rate kvantifikáció
- aCMQ program (Speckle tracking - Automated Cardiac Motion Quantification)
- VIZSGÁLÓFEJ:
- 1 db Phased Array transducer, 2.0-4.0 MHz között, kardiológiai alkalmazásra, compact típusú csatlakozóval
- 4 db aktív, egyenértékű képalkotó vizsgálófej csatlakozó
- DICOM 3.0 hálózati kompatibilitás, modalitási munkalista fogadásával, integrálhatóság az intézeti informatikai rendszerbe

- 512 GB HDD
- Képek kiírási lehetősége USB porton keresztül mobil merevlemezre
- Beépített CD/DVD író-olvasó
- 1 db digitális fekete-fehér videoprinter, beépített
- Ergonómia:
- Sleep mód, beépített akkumulátorral, Gyorsindítás 20 sec. alatt
- Kerekeken gurítható, mozgatható készülék
- Magasságban állítható, minden irányban elforgatható kezelőpult
- Súly: 83,6 kg perifériák nélkül
- Áramfelvétel: 289 VA

Fenti paraméterek csak a műszaki leírás egyértelmű meghatározása érdekében kerültek meghatározásra, az egyenértékűség megengedett.

Nyertes ajánlattevő kötelezettségét képezi a készülékek szállítása, beüzemelése.

II.1.5) Részekre bontás

A beszerzés részekből áll **nem**

II.1.6) A beszerzés végleges összértéke (ÁFA nélkül)

Érték: **37150000** (Kérjük, jelezze a beszerzés végleges összértékét. Az egyes szerződésekkel kapcsolatos tájékoztatás céljából kérjük, töltsse ki az V. szakaszt)

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat: / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat:

Pénznem: **HUF**

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték a teljes időtartamukra vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő szerződés(ek) értéke)

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) Elnevezés: **Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a mosonmagyaróvári Karolina Kórház Rendelőintézetben**

Rész száma:

II.2.2) További CPV-kód(ok):

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	33112000-8	
További tárgyak:	33124120-2	

II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: **HU221** A teljesítés helye: **9200 Mosonmagyaróvár, Régi Vámház tér 2-4.**

II.2.4) A közbeszerzés mennyisége: **Egy db emelt szintű radiológiai ultrahang berendezés valamint egy db középszintű kardiológiai ultrahang berendezés beszerzése**

Emelt szintű radiológiai ultrahang készülék:

- Color Doppleres készülék, 21,5 képátlójú LCD monitorral.
- A képernyő karon mozgatható, billenthető, elforgatható.

- 12" érintőképernyős vezérlés
- 2D, PW Doppler, High PRF Doppler, Color Power Doppler, irányérzékeny Color Power Doppler
- Szöveti Doppler: TDI (Color és PW TDI)
- THI Szöveti Harmonikus képalkotás, Pulzus inverziós szöveti harmonikus képalkotás
- Duplex és Triplex üzemmód
- PW Doppler mintavétel 1.0-20.0 mm között
- Natív adatfeldolgozás
- Xres képalkotás
- SONO CT képalkotás
- Trapezoid képmegjelenítés
- Automatikus képtimalizálás egy gomb megnyomásával 2D és Doppler üzemmódokban: iScan
- Digitális beamformer, frekvencia tartomány 1.0-20.0 MHz között
- 4.718.000 digitálisan feldolgozott csatorna
- 280 dB dinamika tartomány
- Sleep mode beépített akkumulátorral
- Radiológiai klinikai alkalmazási csomag:
 - Hasi vizsgálatok
 - Lágyrész vizsgálatok
 - Ízületi alkalmazási csomag
 - Vaszkuláris klinikai alkalmazási csomag (nyaki és végtagi erek)
 - Urológiai alkalmazási csomag
 - Kismencede vizsgálatok
 - Kontraszt anyagok képalkotás radiológiai alkalmazásra
 - Panoráma képalkotás
 - MaxVue képalkotás (kép nagyítása 1 gombnyomásra)
 - Cine memória 2.220 kép
 - Digitális képtárolás CD/DVD író/olvasóval (Study manager)
 - USB flashdrive, 512 GB HDD
- VIZSGÁLÓFEJEK:
 - 1 db hasi convex transducer 1.0-5.0 MHz között, általános felnőtt hasi alkalmazásra, 160 kristály, speciális PureWave kristályos
 - 1 db lineáris transducer 3.0-12.0 MHz közötti tartományban.
 - 1 db lineáris transducer 5.0-18.0 MHz közötti tartományban, 288 kristály
 - 4 db aktív, egyenértékű képalkotó vizsgálófej csatlakozó
- DICOM 3.0 hálózati kompatibilitás, modalitási munkalista fogadásával, integrálhatóság az intézeti informatikai rendszerbe
- Képek kiírási lehetősége USB porton keresztül mobil merevlemezre
- Beépített CD/DVD író-olvasó
- 1 db digitális fekete-fehér videoprinter, beépített
- Kerekeken gurítható, mozgatható készülék
- Magasságban állítható, minden irányban elforgatható kezelőpult
- Súly: 83,6 kg perifériák nélkül
- Áramfelvétel: 289 VA
- Magyar nyelvű kezelési útmutató, nyomtatott és elektronikus formátumban
- Továbbfejleszthetőség:
 - Képfúziós technika ultrahang és CT képek fuzionálására

Középszintű kardiológiai ultrahang készülék:

- Color Doppleres készülék, 21,5 képátlójú LCD monitorral.
- A képernyő karon mozgatható, billenthető, elforgatható.
- 12" érintőképernyős vezérlés
- 2D, PW Doppler, High PRF Doppler, Color Power Doppler, irányérzékeny Color Power Doppler
- Szöveti Doppler: TDI (Color és PW TDI)
- THI Szöveti Harmonikus képalkotás, Pulzus inverziós szöveti harmonikus képalkotás
- M-Mode, Color M-Mode, Anatómiai M-Mode
- Duplex és Triplex üzemmód
- Natív adatfeldolgozás
- Xres képalkotás
- SONO CT képalkotás
- Trapezoid képmegjelenítés
- Automatikus képtimalizálás egy gomb megnyomásával 2D és Doppler üzemmódokban: iScan
- Digitális beamformer, frekvencia tartomány 1.0-20.0 MHz között
- 4.718.000 digitálisan feldolgozott csatorna
- 280 dB dinamika tartomány
- Kardiológiai alkalmazási csomag, standard kardiológiai mérések, kalkulációk, riport
- Stress Echo program
- Strain, Strain rate kvantifikáció
- aCMQ program (Speckle tracking - Automated Cardiac Motion Quantification)
- VIZSGÁLÓFEJ:
 - 1 db Phased Array transducer, 2.0-4.0 MHz között, kardiológiai alkalmazásra, compact típusú csatlakozóval
 - 4 db aktív, egyenértékű képalkotó vizsgálófej csatlakozó
 - DICOM 3.0 hálózati kompatibilitás, modalitási munkalista fogadásával, integrálhatóság az intézeti informatikai rendszerbe
 - 512 GB HDD
 - Képek kiírási lehetősége USB porton keresztül mobil merevlemezre
 - Beépített CD/DVD író-olvasó
 - 1 db digitális fekete-fehér videoprinter, beépített
- Ergonómia:
 - Sleep mód, beépített akkumulátorral, Gyorsindítás 20 sec. alatt
 - Kerekeken gurítható, mozgatható készülék
 - Magasságban állítható, minden irányban elforgatható kezelőpult
 - Súly: 83,6 kg perifériák nélkül
 - Áramfelvétel: 289 VA

Fenti paraméterek csak a műszaki leírás egyértelmű meghatározása érdekében kerültek meghatározásra, az egyenértékűség megengedett.

Nyertes ajánlattevő kötelezettségét képezi a készülékek szállítása, beüzemelése.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

II.2.5) Értékelési szempontok

x **Minőségi szempont** – 1 Jótállás vállalásának mértéke - hónapokban megadva (min. 12 hónap - max. 24 hónap) 20

2 Emelt szintű radiológiai ultrahang készülék esetén: a kép megjeleníthető legyen az érintőképernyőn (igen/nem) 5

3 Középszintű kardiológiai ultrahang készülék esetén: a kép megjeleníthető legyen az érintőképernyőn (igen/nem) 5

Költség szempont –

x Ár szempont – Megnevezés: Ajánlati ár (nettó HUF) / Súlyszám: 70

Ajánlatkérő(k) által meghatározott egyéb értékelési szempont:

II.2.6) Opciókra vonatkozó információ

Opciók **nem**

Opciók leírása:

II.2.7) Információ az elektronikus katalógusokról

Az ajánlatokat elektronikus katalógus formájában kell benyújtani, vagy azoknak elektronikus katalógust kell tartalmazniuk

II.2.8) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **igen**

Projekt száma vagy hivatkozási száma: **EFOP-2.2.20-17**

II.2.9) További információ:

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) Az eljárás fajtája

A Kbt. 117. § szerinti saját beszerzési szabályok szerinti eljárás

Nyílt eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Meghívásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett meghívásos eljárás

Tárgyalásos eljárás

Gyorsított eljárás (klasszikus ajánlatkérők esetében)

Előzetes/időszakos előzetes tájékoztatóval meghirdetett tárgyalásos eljárás

Versenypárbeszéd

Innovációs partnerség

x Eljárást megindító felhívás Közbeszerzési Értesítőben történt közzététele nélkül odaítélt szerződés az alább felsorolt esetekben

Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

x A Kbt. 113. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 113. § szerinti meghívásos eljárás

A Kbt. 113. § szerinti tárgyalásos eljárás

A Kbt. 115. § szerinti nyílt eljárás

A Kbt. 115. § szerinti hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás

IV.1.2) A hirdetemény nélküli tárgyalásos eljárás, valamint a gyorsított eljárás alkalmazásának indokolása:

IV.1.3) Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk

A hirdetemény keretmegállapodás megkötésére irányul

A hirdetemény dinamikus beszerzési rendszer létrehozására irányul

IV.1.4) Elektronikus árlejtésre vonatkozó információk

Elektronikus árlejtést fognak alkalmazni

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó korábbi közzététel

A hirdetemény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

/ (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Információ dinamikus beszerzési rendszer lezárásáról

A hirdetemény tárgya a fenti ajánlati/részvételi felhívásban közzétett dinamikus beszerzési rendszer lezárása

IV.2.3) Információ az előzetes/időszakos előzetes tájékoztató formájában közzétett eljárást meghirdető felhívás lezárásáról

Az ajánlatkérő a fenti előzetes/időszakos előzetes tájékoztató alapján nem ítél oda további szerződéseket

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A szerződés száma: **1** Rész száma: **1** Elnevezés: **Adásvételi szerződés .- Diagnosztikai ultrahang készülékek beszerzése a mosonmagyaróvári Karolina Kórház Rendelőintézetben**

Szerződés/rész odaítélésre került **igen**

V.1 Befejezetlen eljárással kapcsolatos információ

A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették

Az eredménytelenség indoka:

A szerződés megkötését megtagadták

V.2 Az eljárás eredménye

V.2.1) A szerződés megkötésének dátuma: **2018/03/28** (éééé/hh/nn)

V.2.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: **2**

Kkv-któl érkezett ajánlatok száma: **2**

Más EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: **0**

Nem EU-tagállamok ajánlattevőitől érkezett ajánlatok száma: **0**

Elektronikus úton beérkezett ajánlatok száma: **0**

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.2.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: Mediszer Kft.

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Bécsi út 267.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU110

Postai irányítószám: 1037

Ország: HU

E-mail:

Telefon:

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 10321056-2-41

A nyertes ajánlattevő Kkv igen

V.2.4) A szerződés/rész értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés/rész eredetileg becsült összértéke: 37195500

(keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer esetében – becsült maximális összérték e tétel teljes időtartamára vonatkozóan)

A szerződés/rész végleges összértéke: 37150000

vagy

A figyelembe vett legalacsonyabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat / A figyelembe vett legmagasabb ellenszolgáltatást tartalmazó ajánlat

Pénznem: HUF

(keretmegállapodások esetében – a maximális összérték e tételre vonatkozóan)

(dinamikus beszerzési rendszer esetében – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, erre a tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

(keretmegállapodáson alapuló szerződések esetében, adott esetben – a korábbi tájékoztató hirdetményekben nem szereplő, e tételre vonatkozó szerződés(ek) értéke)

V.2.5) Alvállalkozásra vonatkozó információk

Valószínűsíthető alvállalkozók igénybevétele a szerződés teljesítéséhez

Jelölje meg a szerződés alvállalkozók, illetve harmadik személyek bevonásával történő teljesítésének értékét vagy arányát

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

Arány: %

A szerződés alvállalkozó bevonásával megvalósított részének rövid ismertetése:

V.2.6) Előnyös vásárlások esetén fizetett ár (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.7) A megkötött szerződések száma: (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

V.2.8) Az áru vagy szolgáltatás származási országa (közszolgáltató ajánlatkérők esetében)

Európai Unió

nem Európai Unió

V.2.9) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve és címe, valamint az ellenszolgáltatás összege

Hivatalos név:

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím:

Város:

NUTS-kód:

Postai irányítószám:

Ország:

E-mail:

Telefon:

Internetcím(ek): (URL)

Fax:

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő adószáma (adóazonosító jele):

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő Kkv

Ellenszolgáltatás összege

Érték ÁFA nélkül: Pénznem:

V.2.10) A szerződést olyan ajánlattevővel kötötték meg, aki többváltozatú ajánlatot tett **nem**

V.2.11) Volt érvénytelen ajánlat azon az alapon, hogy az ellenszolgáltatás kirívóan alacsony volt **nem**

V.2.12) Az ajánlattevők neve és címe:

Hivatalos név: Mediszer Kft.

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Bécsi út 267.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU110

Postai irányítószám: 1037

Ország: HU

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 10321056-2-41

Hivatalos név: TRET Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: Krisztina krt. 23.

Város: Budapest

NUTS-kód: HU110

Postai irányítószám: 1122

Ország: HU

Ajánlattevő adószáma (adóazonosító jele): 28339199-2-43

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk:

VI.1.1) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:

2018/01/17 (éééé/hh/nn)

VI.1.2) Az eljárás során figyelembe vett környezetvédelmi szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírásrészeként

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi intézkedések

Alkalmassági feltételek körében meghatározott környezetvédelmi vezetési rendszereknek való megfelelés

VI.1.3) Az eljárás során figyelembe vett szociális szempontok:

Szerződéses feltételként

Értékelési szempontként

Műszaki leírás részeként

Alkalmassági feltételként

Védett foglalkoztatók számára fenntartott közbeszerzés

VI.1.4) Fenntartott szerződés:

A szerződés a Kbt. 114. § (11) bekezdése szerint fenntartott

VI.1.5) További információk:

VI.2) E hirdetmény feladásának dátuma: 2018/04/17 (éééé/hh/nn/)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben

4 ha az információ ismert

20 súlyszám helyett fontosság is megadható

21 súlyszám helyett fontosság is megadható; ha az ár az egyetlen értékelési szempont, súlyszám nem szükséges