

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. **Az ajánlatkérő neve és címe:** Országos Klinikai Idegtudományi Intézet (1145 Budapest, Amerikai u. 57.)
2. **A közbeszerzés tárgya és mennyisége:** 1 db 3 Teslás Mágneses rezonanciás képkalkoló berendezés és kiegészítő tartozékainak beszerzése
3. **A választott eljárás fajtája:** közösségi (uniós) eljárásrend, nyílt eljárás (Kbt.83.§).
- 4.* **Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:** -
- 5.* **Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az s előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja:** -
6. **Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:**
 TED 2014/S 0011-014761
 Közbeszerzési Értesítő száma: 2014./ 8.
 Közzététel: 2014. január 20. , K.É. 24410/2013. számon.
 Módosító hirdetmény száma TED: 2014/S 046-076630
 Megjelent: 2014. március 6.
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):** 3
9. a) **Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):**

1./Siemens Zrt.

székhelye: 1143 Budapest, Gizella u. 51-57.
 Levelezési cím: 1956 Budapest (a többi hiányzik)
 e-mail: sandor.szoke@siemens.com
 tel.: +36/1/471-1901
 fax.:+36-1/471-1952

Az ajánlattevő a követelményeknek megfelelő ajánlatot tett. Az ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

Ajánlata:

	Alszempont	Súly	Pontozás			Siemens		
			1	5	10	Ajánlat	Pont	Pont*súly
I.	Nettó ajánlati ár (HUF) (előny a kevesebb)	55	fordított arányosítás			440 000 000	10	550,000
II/1.	Mágnes teljes hossza (cm) felszerelt burkolatokkal (előny a rövidebb)	2	>=200	>175 és <200	<175	173	10	20,000
II/2.	Átlagos hélium utántöltési periódus (év) (előny a hosszabb)	3	<=5	>5 és <10	>=10	10 év	10	30,000

II/3.	Maximális z irányú Field-of-View (FOV) az Ajánlattételi táblázatban megadott maximális gradiens paraméterek alkalmazása mellett: (előny a nagyobb)	3	<50	=50	>50	45 cm	1	3,000
II/4.	Hány tekerecs csatlakoztatható egyszerre? (előny a több)	3	=4	>4	>=10	10	10	30,000
II/5.	k-space-alapú algoritmus párhuzamos képalkotáshoz (pl. SMASH): (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
II/6.	Maximális gyorsító faktor 3D scan esetén 2-dimenziós párhuzamos képalkotás mellett (előny a nagyobb)	3	<4	>=4	>=16	16	10	30,000
II/7.	Frekvencia-szelektív zsír gerjesztés: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/8.	Frekvencia-szelektív víz gerjesztés: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/9.	Automatikus prospektív 3D mozgásdetektálás és korrekció (pl. képalapú) : (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
II/10.	3D dupla echós steady state (pl. 3D DESS) képalkotás: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/11.	A szuszceptibilitás súlyozott képalkotás párhuzamos képalkotással együtt végezhető: (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
III.	A teljes rendszerre vállalt 24 hónap garancia időn túli többlet garanciaidő mértéke (hónap): (előny a több)	16	egyenes arányosítás			64	10	160,000
Összesen								973,000

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

	Elbírálás résszempontjai (adott esetben alszempontjai is)	A résszempontok súlyszámai (adott esetben az alszempontok súlyszámai is)	Pontozás			Siemens		
			1	5	10	Param.	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
I.	Nettó ajánlati ár (HUF) (előny a kevesebb)	55	fordított arányosítás azzal			440 000 000	10	550,000

II/1.	Mágnes teljes hossza (cm) felszerelt burkolatokkal (előny a rövidebb)	2	≥ 200	>175 és <200	<175	173	10	20,000
II/2.	Átlagos hélium utántöltési periódus (év) (előny a hosszabb)	3	≤ 5	>5 és <10	≥ 10	10 év	10	30,000
II/3.	Maximális z irányú Field-of-View (FOV) az Ajánlattételi táblázatban megadott maximális gradiens paraméterek alkalmazása mellett: (előny a nagyobb)	3	<50	$=50$	>50	45 cm	1	3,000
II/4.	Hány tekercs csatlakoztatható egyszerre? (előny a több)	3	$=4$	>4	≥ 10	10	10	30,000
II/5.	k-space-alapú algoritmus párhuzamos képalkotáshoz (pl. SMASH): (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
II/6.	Maximális gyorsító faktor 3D scan esetén 2-dimenziós párhuzamos képalkotás mellett (előny a nagyobb)	3	<4	≥ 4	≥ 16	16	10	30,000
II/7.	Frekvencia-szelektív zsír gerjesztés: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/8.	Frekvencia-szelektív víz gerjesztés: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/9.	Automatikus prospektív 3D mozgásdetektálás és korrekció (pl. képalapú) : (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
II/10.	3D dupla echós steady state (pl. 3D DESS) képalkotás: (igen/nem)	2	Nem		Igen	Igen	10	20,000
II/11.	A szuszceptibilitás súlyozott képalkotás párhuzamos képalkotással együtt végezhető: (igen/nem)	3	Nem		Igen	Igen	10	30,000
III.	A teljes rendszerre vállalt 24 hónap garancia időn túli többlet garanciaidő mértéke (hónap): (előny a több)	16	egyenes arányosítás			64	10	160,000
	A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:							973,000

c)** Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: 1-10

