

1 sz. Melléklet

Ajánlat pontozása:

	Elvárás	Súlysz.	Ajánlott érték	Pont	Összesen
1	I. rész 1. Nettó ajánlati ár:	70	143.952.000,-Ft	10	700
2	I. rész 2. A kötelezően elvárt jótállási idő felett megajánlott jótállási idő hónapokban megadva	20	0 hónap	10	200
3	I. rész 3. Műszaki tartalom	70			
4	I. rész 3/a alszempont:Gantry vezérlése a gantry mindkét oldalán, elején / hátulján is lehetséges, előny a megléte	1	igen	10	10
5	I. rész 3/b alszempont:Legkisebb fókuszpont teljesítménye,	1	75kW	10	10
6	I. rész 3/c alszempont:Dinamikus fókuszpont, előny a megléte	2	igen	10	20
7	I. rész 3/d alszempont:Egy-időben, feldolgozható (gyűjthető) független adatú, egy mezőben levő detektorsorok száma) axiális szekvenciális módban azonos a szeletszámmal, min: 40.	25	64 sor	10	250
8	I. rész 3/e alszempont:Detektormátrix által biztosított z-irányú térbeli lefedettség, min: 18 mm	5	40mm	10	50
9	I. rész 3/f alszempont:Max z-irányú kollimáció szubmiliméteres szeletvastagság mellett, min: 12 mm	5	40m	10	50
10	I. rész 3/g alszempont:Mintavételi frekvencia szubszekundumos körülfordulásnál, min 1800 Hz	3	4640Hz	10	30
11	I. rész 3/h alszempont:Adatátviteli sebesség a detektorról, min 4000 Mb/	2	5280Mb/s	10	20
12	I. rész 3/i alszempont:Egyszeri folyamatos spirál mérés ideje, min. 60 s	3	100s	10	30
13	I. rész 3/j alszempont:CTDI100 a fejfantom középpontjában filter nélkül	3	10,36mGy/100 mAs	10	30
14	I. rész 3/k alszempont:CTDI100 a testfantom középpontjában filter nélkül (mGy/100 mAs), max. 7 mGy/100 mAs	3	3,36mGy/100m As	10	30
15	I. rész 3/l alszempont:Magaskontrasztú felbontás 0 % MTF-nél min: 15 vp/cm	1	24vp/cm	10	10
16	I. rész 3/m alszempont:Időbeli felbontás max: 80 ms	5	53ms	10	50
17	I. rész 3/n alszempont:Rekonstruált képmátrix mérete min: 512x512	10	1024x1024	10	100
18	I. rész 3/o alszempont:Automatikus injektor vezérlés a CT konzolról, előny a megléte	1	igen	10	10
19	II. rész 1. Nettó ajánlati ár:	80	21.315.528,-Ft	10	800
20	II. rész 2. A kötelezően elvárt jótállási idő felett megajánlott jótállási idő hónapokban megadva:	20	12hó	20	400