

Návrh na plnenie

Predmet zákazky: Magnetické rezonancie vrátane poskytnutia záručného servisu

Identifikácia zaradeného záujemcu:

Obchodný názov: Siemens Healthcare s.r.o.
Sídlo: Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
IČO: 48 146 676

Cenové kritérium	Ponúknutá hodnota
Celková cena za predmet zákazky	2.700.000 EUR bez DPH

Technická špecifikácia MRI prístroja č. 1 - Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice - kritériá hodnotiace kvalitu			
Podkritérium Číslo	Atribút	Jednotka	Ponúknutá hodnota
	RF systém		
1.2.1	Počet cievkových elementov chrbticovej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z (skutočný počet elementov samotnej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z)	počet	48
1.2.2	Počet cievkových elementov v jednom FOV brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (kombinácia anteriórnej a posteriórnej časti) (pokiaľ cievka nepokrýva celý FOV v osi Z, potom je potrebné dodať dodatočnú cievku tak, aby tieto cievky v kombinácii pokrývali celý FOV v osi Z)	počet	60

1.2.3	Počet cievkových elementov prsníkovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) s možnosťou biopsy	počet	16
1.2.4	Dedikovaná zápätná cievka Tx/Rx (pričom musí splniť: Počet cievkových elementov dedikovanej zápästnej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) minimálne 16)	áno/nie	16
1.2.5	Počet cievkových elementov dedikovanej kolennej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky), musí splniť Tx/Rx	počet	18
1.2.6	Počet cievkových elementov dedikovanej členkovej/chodidlovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky)	počet	18
1.2.7	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 36 až 45 cm	počet	18

1.2.8	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 46 až 55 cm	počet	18
1.2.9	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 56 až 65 cm	počet	Nie je v ponuke
1.2.10	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere viac ako 65 cm	počet	Nie je v ponuke
1.2.11	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere viac ako 35 cm, na dlhšom rozmere viac ako 55 cm	počet	30
Iné funkčné vlastnosti			
1.2.12	Počet cievkových elementov brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) so zabudovaným snímačom EKG priamo v cievke	počet	18
1.2.13	Hardware senzory na monitoring dýchania zabudované v patientskom stole	áno/nie	áno
Počítač			
1.2.14	počet rekonštruovaných obr./sek. v matici 256x256, plné FOV	počet/sekundu	40.000

Technická špecifikácia MRI prístroja č. 2 - Fakultná nemocnica Trnava - kritériá hodnotiace kvalitu			
Podkritérium Číslo	Atribút	Jednotka	Ponúknutá hodnota
	RF systém		
1.2.1	Počet cievkových elementov chrbticovej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z (skutočný počet elementov samotnej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z)	počet	48
1.2.2	Počet cievkových elementov v jednom FOV brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (kombinácia anteriórnej a posteriórnej časti) (pokiaľ cievka nepokrýva celý FOV v osi Z, potom je potrebné dodať dodatočnú cievku tak, aby tieto cievky v kombinácii pokrývali celý FOV v osi Z)	počet	60
1.2.3	Počet cievkových elementov prsníkovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) s možnosťou biopsy	počet	16
1.2.4	Dedikovaná zápätná cievka Tx/Rx (pričom musí splniť: Počet cievkových elementov dedikovanej zápästnej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) minimálne 16)	áno/nie	16
1.2.5	Počet cievkových elementov dedikovanej kolennej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky), musí splniť Tx/Rx	počet	18
1.2.6	Počet cievkových elementov dedikovanej členkovej/chodidlovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky)	počet	16

1.2.7	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 36 až 45 cm	počet	18
1.2.8	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 46 až 55 cm	počet	18
1.2.9	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 56 až 65 cm	počet	Nie je v ponuke
1.2.10	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere viac ako 65 cm	počet	Nie je v ponuke
1.2.11	Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere viac ako 35 cm, na dlhšom rozmere viac ako 55 cm	počet	30
	Iné funkčné vlastnosti		
1.2.12	Počet cievkových elementov brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) so	počet	18

	zabudovaným snímačom EKG priamo v cievke		
1.2.13	Hardware senzory na monitoring dýchania zabudované v patientskom stole	áno/nie	áno
	Počítač		
1.2.14	počet rekonštruovaných obr./sek. v matici 256x256, plné FOV	počet/sekundu	40.000

V Bratislave, dňa 31.10.2019

Healthineers

Siemens Healthcare s.r.o.
Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
Slovenská republika 334

.....
Ing. Vladimír Šolík
výkonný riaditeľ a konateľ
Siemens Healthcare s.r.o.

.....
Ing. Martin Petruš
finančný riaditeľ a konateľ
Siemens Healthcare s.r.o.