

## Návrh na plnenie

**Predmet zákazky: Magnetické rezonancie vrátane poskytnutia záručného servisu**

**Identifikácia zaradeného záujemcu:**

Obchodný názov: INTES Poprad, s.r.o.

Sídlo: Námestie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad

IČO: 36449814

Cenové kritérium	Ponúknutá hodnota
Celková cena za predmet zákazky	<b>2 700 000,00 EUR bez DPH</b>

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	40
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	45
1.2.3	Počet cievkových elementov prsníkovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) s možnosťou biopsie	počet	16 s biopsiou
1.2.4	Dedikovaná zápäšná cievka Tx/Rx (pričom musí splniť: Počet cievkových elementov dedikovanej zápäšnej cievky	áno/nie	áno, 16 Tx/Rx

	(skutočný počet elementov samotnej cievky) minimálne 16)		
1.2.5	Počet cievkových elementov dedikovanej kolennej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky), musí splniť Tx/Rx	počet	16 Tx/Rx
1.2.6	Počet cievkových elementov dedikovanej členkovej/chodidlovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky)	počet	8
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	16
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	16
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	-
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	16

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	88
	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	nie
1.2.13	Hardware senzory na monitoring dýchania zabudované v patientskom stole	áno/nie	nie
	Počítač		
1.2.14	počet rekonštruovaných obr./sek. v matici 256x256, plné FOV	počet/sekundu	62 000

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	40
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	45
1.2.3	Počet cievkových elementov prsníkovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) s možnosťou biopsy	počet	16 s biopsiou
1.2.4	Dedikovaná zápäšná cievka Tx/Rx (pričom musí splniť: Počet cievkových elementov dedikovanej zápäšnej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky) minimálne 16)	áno/nie	áno, 16 Tx/Rx
1.2.5	Počet cievkových elementov dedikovanej kolennej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky), musí splniť Tx/Rx	počet	16 Tx/Rx
1.2.6	Počet cievkových elementov dedikovanej členkovej/chodidlovej cievky (skutočný počet elementov samotnej cievky)	počet	8



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	16
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	16
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	-
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	16
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	88
Iné funkčné vlastnosti			
1.2.12	Počet cievkových elementov brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (skutočný počet)	počet	-

	elementov samotnej cievky) so zabudovaným snímačom EKG priamo v cievke		
1.2.13	Hardware senzory na monitoring dýchania zabudované v patientskom stole	áno/nie	nie
	Počítač		
1.2.14	počet rekonštruovaných obr./sek. v matici 256x256, plné FOV	počet/sekundu	62 000

Vypracoval: Ing. Eva Ondová

V Poprade, dňa 17.10.2019

**INTES Poprad**  
s.r.o.  
Nám. sv. Egídia 95  
058 01 POPRAD -12-  
IČO: 36440814 • IČ DPH: SK2020017615

Ing. Jaroslav Pěč - konateľ