

VYHODNOTENIE PRÍPRAVNEJ TRHOVEJ KONZULTÁCIE

Verejný obstarávateľ realizoval prípravnú trhovú konzultáciu (ďalej len "PTK") na predmet zákazky "CT prístroj pre RDGaZM" v období 10/2024 za účelom prehľadu o možných dodávateľoch a nimi ponúkaných tovaroch (prístrojoch)

Týmto Vás žiadam o posúdenie a vyhodnotenie predložených ponúk vo vzťahu k Vami definovaným pôvodným požiadavkám na predmet zákazky a tým o stanovenie (konečných) súťažných požiadaviek na predmet zákazky.

1. VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

1.1 Názov predmetu zákazky: CT prístroj pre RDG a ZM

1.2 CPV:  
33115100-0-Skener počítačového tomografu (CT)  
50421000-2 Opravy a údržba lekárskeho zariadení  
51410000-9 Inštalácia lekárskeho zariadení

1.3 Druh:

tovar

1.4 Výzva:

Názov výzvy: "Nová sieť nemocnic - zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti - doplnenie prístrojového vybavenia nemocníc"

Kód výzvy: 11102-21-V11

Komponent: 11\_Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť

Názov investície: 2\_Nová sieť nemocníc-výstavba, rekonštrukcie a vybavenie

1.5 Financovanie

1.5 Schéma štátnej pomoci pre investície do nemocníc a hospicov, zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR.

2. FUNKČNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

CT prístroj pre potreby Oddelenia rádiológie a rádiodiagnosticskej a zobrazovacej metód, pracovisko Rastislavova 43, 041 90 Košice

3. ROZDELENIE PREDMETU ZÁKAZKY

3.1 Rozdelenie predmetu zákazky

Predmet zákazky je nie je rozdelený na časti.

Zoznam položiek:

Poradové číslo	Názov položky predmetu zákazky	MJ	počet MJ
1.	CT prístroj pre potreby RDG a ZM	ks	1

4. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky		Axians Slovakia s. r. o.				Siemens Healthcare s. r. o.				Inmed Slovakia s. r. o.				MEDITRADE spol. s r. o.				Definitívne min.technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky			
		parametre				Ponúkaný prístroj	Ponúkaný prístroj	Ponúkaný prístroj	Ponúkaný prístroj					parametre							
		MJ	min.	max.	presne	Philips CT Incisive	SOMATOM X.Ceed	Canon - Aquilion One Insight	GE Healthcare- Revolution Frontier					MJ	min.	max.	presne				
CT prístroj																					
1	Otvor gantry	cm	min 78cm			nesplňa - 72cm	splňa/82cm	splňa	nie/70cm	1	Otvor gantry	cm	min 78cm								
2	Fyzický náklon gantry v rozsahu	+*, -*	±25°; alebo alternatívne riešenie náklonu gantry			splňa ±30°	splňa/±25°	splňa	ano/±30°	2	Fyzický náklon gantry v rozsahu	+*, -*	±25°; alebo alternatívne riešenie náklonu gantry								
3	Absolútny výkon generátora	kW	min 100 kW			nesplňa - absolútny výkon 80kW, efektívny 105kW, klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	splňa/120 kW	splňa	ano/100 kW	3	Absolútny výkon generátora	kW	min 100 kW								
4	Rýchlosť chladenia anódy	MHU/min	väčšie alebo rovné 1,38 MHU/min ;			splňa 1,608 MHU/min	splňa/2,7 MHU	splňa	ano/3,1 MHU/min	4	Rýchlosť chladenia anódy	MHU/min	väčšie alebo rovné 1,38 MHU/min ;								
5	Systém chladenia	vzduchom/vodou	min vzduchom			splňa	splňa/vodou	splňa	ano/vzduchom	5	Systém chladenia	vzduchom/vodou	min vzduchom								
6	Rozsah voľby napätia RTG žiariča: najnižšia hodnota	kV	menšie alebo rovné 80 kV;			splňa 70kV	splňa/70 kV	splňa	ano/80kV	6	Rozsah voľby napätia RTG žiariča: najnižšia hodnota	kV	menšie alebo rovné 80 kV;								
7	Rozsah voľby napätia RTG žiariča: najvyššia hodnota	kV	väčšie alebo rovné 140 kV			splňa 140kV	splňa/150 kV	splňa	ano/140 kV	7	Rozsah voľby napätia RTG žiariča: najvyššia hodnota	kV	väčšie alebo rovné 140 kV								
8	Možnosť nastavenia napätia RTG žiariča v 10 kV krokoch	áno/nie	nie nevyučuje			splňa	splňa	splňa	nie	8	Možnosť nastavenia napätia RTG žiariča v 10 kV krokoch	áno/nie	nie nevyučuje								
9	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu	mA	väčšie alebo rovné 700 mA;			nesplňa - 667mA klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	splňa/1300 mA	splňa	ano/835 mA	9	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu	mA	väčšie alebo rovné 667 mA;								
10	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu pri najvyššom možnom kV	mA	väčšie alebo rovné 500 mA			splňa 571 mA	splňa/800 mA	splňa	ano	10	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu pri najvyššom možnom kV	mA	väčšie alebo rovné 500 mA								
11	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu pri najnižšom možnom kV	mA	väčšie alebo rovné 700 mA			nesplňa 667 mA	splňa/1300 mA	splňa	ano/835mA	11	Hodnota voľby maximálneho anódového prúdu pri najnižšom možnom kV	mA	väčšie alebo rovné 667 mA								
12	Počet fyzických detektorov pozdĺž osi Z	počet	väčšie alebo rovné 64			splňa	splňa/64	splňa	ano/64	12	Počet fyzických detektorov pozdĺž osi Z	počet	väčšie alebo rovné 64								
13	Počet súčasne snímaných rezov počas celého priebehu 360° rotácie	počet	väčšie alebo rovné 128			nesplňa	splňa/128	splňa	ano	13	Počet súčasne snímaných rezov počas celého priebehu 360° rotácie	počet	väčšie alebo rovné 128								
14	Počet rekonštruovaných rezov na jednu rotáciu	počet	väčšie alebo rovné 384			nesplňa - diskriminačné a nepodstatné, splňa len jeden výrobca	splňa/384	splňa	nie	14	vypúšťa sa										
15	Najtenšia nasminaná hrúbka rezu súčasne vo všetkých vrstvách	mm	menšie alebo rovné 0,625			splňa 0,625	splňa/0,6	splňa	ano/0,625 mm	15	Najtenšia nasminaná hrúbka rezu súčasne vo všetkých vrstvách	mm	menšie alebo rovné 0,625								
16	Maximálne dosiahnuteľné priestorové rozlíšenie pre 2% MTF v osi X/Y	lp/cm	väčšie alebo rovné 16			nesplňa - > 13,5 lp/cm klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	splňa/31,3 lp/cm	splňa	ano/>18 lp/cm	16	Maximálne dosiahnuteľné priestorové rozlíšenie pre 2% MTF v osi X/Y	lp/cm	väčšie alebo rovné 13,50								
17	Maximálne dosiahnuteľné priestorové rozlíšenie pre 50% MTF v osi X/Y	lp/cm	väčšie alebo rovné 12			nesplňa - > 6 lp/cm klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	splňa/27,47 lp/cm	splňa	ano/13 lp/cm	17	Maximálne dosiahnuteľné priestorové rozlíšenie pre 50% MTF v osi X/Y	lp/cm	väčšie alebo rovné 12								
18	Počet ohnísk podľa normy IEC 60336	ks	min 2ks			splňa 2ks	splňa/3 ks	splňa	ano/3	18	Počet ohnísk podľa normy IEC 60336	ks	min 2ks								
19	Veľkosť najmenšieho ohníska	-	0,7x1,0			splňa 0,5x1,0	splňa/0,4 x 0,5	splňa	ano/0,7x1,0	19	Veľkosť najmenšieho ohníska	-	0,7x1,0								
20	Horizontálny skenovací rozsah stolu pri špirálnej akvizícii v osi Z	cm	väčšie alebo rovné 200 cm			nesplňa 186 cm	splňa/200cm	splňa	nie/187 cm	20	Horizontálny skenovací rozsah stolu pri špirálnej akvizícii v osi Z	cm	väčšie alebo rovné 200 cm								

21	Rýchlosť skenovania pri špirálovom skenovaní	cm/s	väčšie alebo rovné 20 cm		nesplňa 171,4 mm/s, Táto rýchlosť je klinicky dostatočná pre bežnú diagnostickú prax	spĺňa/26,2 cm/s	spĺňa	nie/17,5 cm/s	21	Rýchlosť skenovania pri špirálovom skenovaní	cm/s	väčšie alebo rovné 20 cm		
22	Veľkosť FoV	cm	50cm		spĺňa 50 cm	spĺňa/50cm	spĺňa	ano/50 cm	22	Veľkosť FoV	cm	50cm		
23	Veľkosť rozšíreného FoV	cm	50cm		spĺňa 50 cm	spĺňa/81,5cm	spĺňa	ano/50cm	23	Veľkosť rozšíreného FoV	cm	50cm		
24	Maximálna nosnosť stola pri zachovaní presnosti pozície	kg	väčšie alebo rovné 295 kg		nesplňa - 205kg, klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	spĺňa/307kg	spĺňa	ano/306 kg	24	Maximálna nosnosť stola pri zachovaní presnosti pozície	kg	väčšie alebo rovné 295 kg		
25	Rýchlosť pohybu vyšetrovacieho stola	mm/s	väčšie alebo rovné 200		spĺňa 300 mm/s	spĺňa/262mm/s	spĺňa	nie/175 nm/sek	25	Rýchlosť pohybu vyšetrovacieho stola	mm/s	väčšie alebo rovné 200		
26	3D kamera pre umiestnenie pacienta presnejšie do izocentra CT gantry, pre moduláciu dávky, umožňujúca automatické polohovanie pacienta do izocentra jedným tlačidlom, automatické určenie smeru pacienta, rozpoznanie kontúr pacienta aj v prípade, že je oblečený	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	26	3D kamera pre umiestnenie pacienta presnejšie do izocentra CT gantry, pre moduláciu dávky, umožňujúca automatické polohovanie pacienta do izocentra jedným tlačidlom, automatické určenie smeru pacienta, rozpoznanie kontúr pacienta aj v prípade, že je oblečený				áno
14	Najkratší čas rotácie, neuvádzať rotačný čas pre kardio akvizíciu alebo parciálne akvizíčné časy	s/360°	menšie alebo rovné 0,28		nesplňa - 0,35s klinicky postačujúce pre predpokladané typy vyšetrení	spĺňa/0,25	spĺňa	nie/0,35 sec.	27	Najkratší čas rotácie, neuvádzať rotačný čas pre kardio akvizíciu alebo parciálne akvizíčné časy	s/360°	menšie alebo rovné 0,28		
15	Modulácia mA v priebehu skenovania na základe anatómie pacienta v reálnom čase pre optimalizáciu obrazu a dávky (3D modulácia mA)	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa/ano - CARE Dose4D	spĺňa	ano	28	Modulácia mA v priebehu skenovania na základe anatómie pacienta v reálnom čase pre optimalizáciu obrazu a dávky (3D modulácia mA)				áno
16	Rozsah vyšetrenia perfúzie pečene (nie sekvenčným skenovaním)	cm	väčšie alebo rovné 16		nesplňa, len sekvenčným snímaním	spĺňa	spĺňa	nie/14cm	29	Rozsah vyšetrenia perfúzie pečene (nie sekvenčným skenovaním)	cm	väčšie alebo rovné 14		
17	Rozsah vyšetrenie dynamickej 4D CT angiografie	cm	väčšie alebo rovné 50		nesplňa 30cm, Mierne menší rozsah je dostatočný na zachytenie kritických diagnostických informácií v CT angiografiách.	spĺňa	spĺňa	nie/ Odporúčame znížiť požadovaný rozsah na 30 cm, čo pokrýva potrebné diagnostické potreby CT angiografie a zároveň umožňuje širšiu škálu CT systémov splniť tieto špecifikácie.	30	Rozsah vyšetrenie dynamickej 4D CT angiografie	cm	väčšie alebo rovné 50		
18	Rozsah vyšetrenia perfúzie mozgu (nie sekvenčným skenovaním) s podaním jedného bolusu kontrastnej látky	cm	väčšie alebo rovné 11		nesplňa, 8 cm, klinicky postačujúce	spĺňa	spĺňa	ano/14cm	31	Rozsah vyšetrenia perfúzie mozgu (nie sekvenčným skenovaním) s podaním jedného bolusu kontrastnej látky	cm	väčšie alebo rovné 11		
19	Nadstavba 3D modulácie: Orgánová modulácia mA v reálnom čase v miestach, ktoré sú veľmi citlivé na rádiáciu, alebo kontrolovanie radiačie beryliovými clonami v miestach, ktoré sú citlivé na rádiáciu.	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	32	Nadstavba 3D modulácie: Orgánová modulácia mA v reálnom čase v miestach, ktoré sú veľmi citlivé na rádiáciu, alebo kontrolovanie radiačie beryliovými clonami v miestach, ktoré sú citlivé na rádiáciu.				áno
20	Aplikácia pre 2D plánovanie a navádzanie ihly, pri in-plane perkutánnych intervenciách. Meria vzdialenosť a uhol od miesta vpichu vo viacerých osiach. Možnosť zobraziť na jednom alebo viacerých axiálnych rezochoch. Obsahuje rýchle režim skenovania pre dynamické sledovanie ihly.	áno / nie	min áno		spĺňa - Ponúkame klinicko ekvivalentné riešenie Precise Intervention - príkladáme brožúru. Podrobný popis zodpovedá riešeniu jedného výrobcu, zahŕňa funkcie a špecifikácie, ktoré sú jedinečné pre jeho systémy. Takáto úroveň špecifickosti vytvára nespravodlivú výhodu a diskriminuje ostatných výrobcov, hoci ponúkajú ekvivalentné a rovnako efektívne riešenia.	spĺňa	spĺňa	ano	33	Aplikácia pre 2D plánovanie a navádzanie ihly, pri in-plane perkutánnych intervenciách. Meria vzdialenosť a uhol od miesta vpichu k cieľu. Možnosť zobraziť na jednom alebo viacerých axiálnych rezochoch. Obsahuje rýchle režim skenovania pre dynamické sledovanie ihly.				áno
21	Aplikácia pre 3D plánovanie a navádzanie ihly, pri všetkých druhoch perkutánnych intervenciách zázroku s uhlom vpichu vo viacerých osiach. Podpora a plánovanie dráh vpichu pre viacero ihliel, meranie vzdialenosti a uhlov od bodu vpichu do cieľového bodu na jednom alebo viacerých axiálnych rezochoch vo viacerých rovinách, rýchle režim skenovania pre dynamické sledovanie ihly, režim pre flexibilné objemové pokrytie v kombinácii s 3D moduláciou mA a orgánovou moduláciou	áno / nie	nie nevyučuje		spĺňa - Ponúkame klinicko ekvivalentné riešenie Precise Intervention - príkladáme brožúru. Podrobný popis zodpovedá riešeniu jedného výrobcu, zahŕňa funkcie a špecifikácie, ktoré sú jedinečné pre jeho systémy. Takáto úroveň špecifickosti vytvára nespravodlivú výhodu a diskriminuje ostatných výrobcov, hoci ponúkajú ekvivalentné a rovnako efektívne riešenia.	spĺňa	spĺňa	ano	34	Aplikácia pre 3D plánovanie a navádzanie ihly, pri všetkých druhoch perkutánnych intervenciách zázroku s uhlom vpichu vo viacerých osiach. Podpora a plánovanie dráh vpichu pre viacero ihliel, meranie vzdialenosti a uhlov od bodu vpichu do cieľového bodu na jednom alebo viacerých axiálnych rezochoch vo viacerých rovinách, rýchle režim skenovania pre dynamické sledovanie ihly, režim pre flexibilné objemové pokrytie v kombinácii s 3D moduláciou mA a orgánovou moduláciou	áno / nie	nie nevyučuje		
22	CT fluoroskopia – Bezdrôtový ovládač pre ovládanie CT počas intervenčného zákroku. Ovládacie prvky na bezdrôtovom ovládači s týmito minimálnymi funkciami: vertikálny a horizontálny pohyb pacientského stola, automatický posun na zapamätanú pozíciu, zapnutie a vypnutie laserového markera, scrollovanie obrázkov, min. 32" monitor na stropnom zavesení. Nožný spínač pre spustenie CT fluoroskopie. Joystick pre ovládanie stola počas intervencie. Kolajnice na pacientskom stole pre umiestnenie príslušenstva k intervenčným zákrokom. Funkcionálna pre vypnutie RTG žiarenia, keď je RTG lampa v hornej pozícii pre zniženie radiačnej záťaže na ruky rádiológa.	áno / nie	min áno		spĺňa - Ponúkame klinicko ekvivalentné riešenie Precise Intervention - príkladáme brožúru. Podrobný popis zodpovedá riešeniu jedného výrobcu, zahŕňa funkcie a špecifikácie, ktoré sú jedinečné pre jeho systémy. Takáto úroveň špecifickosti vytvára nespravodlivú výhodu a diskriminuje ostatných výrobcov, hoci ponúkajú ekvivalentné a rovnako efektívne riešenia.	spĺňa	spĺňa	nie	35	CT fluoroskopia – Bezdrôtový ovládač pre ovládanie CT počas intervenčného zákroku. Ovládacie prvky na bezdrôtovom ovládači s týmito minimálnymi funkciami: vertikálny a horizontálny pohyb pacientského stola, automatický posun na zapamätanú pozíciu, zapnutie a vypnutie laserového markera, scrollovanie obrázkov, min. 32" monitor na stropnom zavesení. Nožný spínač pre spustenie CT fluoroskopie. Joystick pre ovládanie stola počas intervencie. Kolajnice na pacientskom stole pre umiestnenie príslušenstva k intervenčným zákrokom. Funkcionálna pre vypnutie RTG žiarenia, keď je RTG lampa v hornej pozícii pre zniženie radiačnej záťaže na ruky rádiológa.				áno
23	Laserový alebo navigačný systém, pre podporu intervenčných zákrokov. Laserový systém: Zobrazenie vstupného bodu ihly a presného uhla vpichu, pod ktorým má byť ihla zasúvaná, pomocou laserom zobrazeného 3D kríža pri prístupe obsluhy z oboch strán stola. Korelácia so softvérom pre 3D plánovanie a navádzanie ihly. Navigačný systém: HW+SW na plánovanie intervenčného zákroku, kontrola pohybov pomocou markerov umiestnených na pacientovi, možnosť plánovať viacero ihliel (uchádzač uvedie či ponúka integrovaný laserový alebo navigačný systém)	áno / nie	nie nevyučuje		spĺňa - Ponúkame klinicko ekvivalentné riešenie Precise Intervention - príkladáme brožúru. Podrobný popis zodpovedá riešeniu jedného výrobcu, zahŕňa funkcie a špecifikácie, ktoré sú jedinečné pre jeho systémy. Takáto úroveň špecifickosti vytvára nespravodlivú výhodu a diskriminuje ostatných výrobcov, hoci ponúkajú ekvivalentné a rovnako efektívne riešenia.	spĺňa	spĺňa	ano/Elektromagnetická navigácia: Systém od Imactis poskytuje pokročilú technológiu elektromagnetickej navigácie pre intervenčné postupy. Tieto riešenia výrazne znižujú radiačnú expozíciu pre lekára a umožňujú presné ovládanie počas zákrokov bez potreby proprietárneho bezdrôtového ovládača.	36	Laserový alebo navigačný systém, pre podporu intervenčných zákrokov. Laserový systém: Zobrazenie vstupného bodu ihly a presného uhla vpichu, pod ktorým má byť ihla zasúvaná, pomocou laserom zobrazeného 3D kríža pri prístupe obsluhy z oboch strán stola. Korelácia so softvérom pre 3D plánovanie a navádzanie ihly. Navigačný systém: HW+SW na plánovanie intervenčného zákroku, kontrola pohybov pomocou markerov umiestnených na pacientovi, možnosť plánovať viacero ihliel (uchádzač uvedie či ponúka integrovaný laserový alebo navigačný systém)	áno / nie	nie nevyučuje		
24	Nožný spínač na spustenie skenovania z vyšetrovacej miestnosti	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	37	Nožný spínač na spustenie skenovania z vyšetrovacej miestnosti				áno
25	Nožný spínač na ovládanie pohybov pacientského stola	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	38	Nožný spínač na ovládanie pohybov pacientského stola				áno
26	Kamera na sledovanie pacienta počas vyšetrenia, so zobrazením v ovládacej miestnosti	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	39	Kamera na sledovanie pacienta počas vyšetrenia, so zobrazením v ovládacej miestnosti				áno
27	3 laserové lúče (sagitálny, axiálny a koronárny) pre určenie izocentra	áno / nie	min áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	40	3 laserové lúče (sagitálny, axiálny a koronárny) pre určenie izocentra				áno

28	Vizuálne pokyny a intuitívne grafické odpočítavanie zdržania dychu zobrazené v prednej a zadnej časti gantry	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	41	Vizuálne pokyny a intuitívne grafické odpočítavanie zdržania dychu zobrazené v prednej a zadnej časti gantry				áno
29	Výbava pre polohovanie a fixovanie pacientov	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	42	Výbava pre polohovanie a fixovanie pacientov				áno
30	Vozík pre uloženie zdravotníckych pomôcok a spotrebného materiálu v CT vyšetrovní	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	43	Vozík pre uloženie zdravotníckych pomôcok a spotrebného materiálu v CT vyšetrovní				áno
31	Konzola CT prístroja musí spĺňať:						spĺňa	spĺňa	áno	44	Konzola CT prístroja musí spĺňať:				áno
32	Schopnosť vykonávať kombináciu akvizíčných činností s možnosťou softvérového rozhrania vyhodnocovacích činností	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	45	Schopnosť vykonávať kombináciu akvizíčných činností s možnosťou softvérového rozhrania vyhodnocovacích činností				áno
33	Užívateľské rozhranie pre skenovanie a prehliadanie získaných obrazov	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	46	Užívateľské rozhranie pre skenovanie a prehliadanie získaných obrazov				áno
34	Rozhranie, ktoré pomáha užívateľovi nastaviť optimálnu kombináciu akvizíčných a rekonštrukčných parametrov na základe znalostnej databázy a údajov o pacientovi (veľkosť, vek, pohlavie, EKG krivka)	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	47	Rozhranie, ktoré pomáha užívateľovi nastaviť optimálnu kombináciu akvizíčných a rekonštrukčných parametrov na základe znalostnej databázy a údajov o pacientovi (veľkosť, vek, pohlavie, EKG krivka)				áno
35	Dotykové používateľské rozhranie umiestnené na gantry s možnosťami: -nastavenie celého skenovacieho protokolu v blízkosti pacienta -náhľad výsledného obrazu skenovania -upozornenie na metalické objekty v skenovanej oblasti po vytvorení topogramu	ks	min áno			spĺňa	spĺňa/mobilný tablet	spĺňa	áno/tablet PC na kolieskach pri gántri	48	Dotykové používateľské rozhranie umiestnené na gantry s možnosťami: -nastavenie celého skenovacieho protokolu v blízkosti pacienta -náhľad výsledného obrazu skenovania -upozornenie na metalické objekty v skenovanej oblasti po vytvorení topogramu				áno
36	Typy skenovacích módov minimálne v rozsahu axiálny, helikálny s nasledovnými možnosťami:	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	49	Typy skenovacích módov minimálne v rozsahu axiálny, helikálny s nasledovnými možnosťami:				áno
37	Automatická úprava FOV podľa potrieb konkrétneho pacienta	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	50	Automatická úprava FOV podľa potrieb konkrétneho pacienta				áno
38	Možnosť automatickej selekcie jednotlivých vyšetrovacích protokolov	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	51	Možnosť automatickej selekcie jednotlivých vyšetrovacích protokolov				áno
39	Programové vybavenie pre voľiteľnosť všetkých skenovacích protokolov	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	52	Programové vybavenie pre voľiteľnosť všetkých skenovacích protokolov				áno
40	Užívateľské rozhranie pre úpravu a konfiguráciu jednotlivých protokolov						spĺňa	spĺňa	áno	53	Užívateľské rozhranie pre úpravu a konfiguráciu jednotlivých protokolov				áno
41	Programové vybavenie pre automatické znižovanie dávky resp. pre optimalizáciu mA v reálnom čase skenovania	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	54	Programové vybavenie pre automatické znižovanie dávky resp. pre optimalizáciu mA v reálnom čase skenovania				áno
42	Automatické prispôbenie hodnôt kV a/alebo mA ku skenovanému pacientovi (alt. na základe odporúčenia scoutu CT)	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	55	Automatické prispôbenie hodnôt kV a/alebo mA ku skenovanému pacientovi (alt. na základe odporúčenia scoutu CT)				áno
44	Dedikované protokoly pre skenovanie pediatrických pacientov optimalizované na čo najnižšiu dávku a kvalitu obrazu	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	56	Dedikované protokoly pre skenovanie pediatrických pacientov optimalizované na čo najnižšiu dávku a kvalitu obrazu				áno
45	Možnosť ovládania pohybov vyšetrovacieho diagnostického stola priamo z konzoly minimálne v smere hore a dole, a do vnútra a von	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	57	Možnosť ovládania pohybov vyšetrovacieho diagnostického stola priamo z konzoly minimálne v smere hore a dole, a do vnútra a von				áno
46	Expozičné filtre inštalované na RTG lampe a kolimátore					spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	58	Expozičné filtre inštalované na RTG lampe a kolimátore				áno
47	Funkcia "Bolus Tracking" a funkcia automatického startu špirálového skenu	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	59	Funkcia "Bolus Tracking" a funkcia automatického startu špirálového skenu				áno
48	Správa protokolov kontrastných médií na konzole skenera, kombinácia skenovacích protokolov a protokolov pre kontrastného agenta, prenos protokolov pre kontrastné médium z akvizíčnej konzoly do injektora, prenos protokolu kontrastného média do patientskeho protokolu, prednastavené protokoly vrátane kvantifikovanej parametrizácie toku a koncentrácie pre kontrastné médium - synchronizácia CT a injektora	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	60	Správa protokolov kontrastných médií na konzole skenera, kombinácia skenovacích protokolov a protokolov pre kontrastného agenta, prenos protokolov pre kontrastné médium z akvizíčnej konzoly do injektora, prenos protokolu kontrastného média do patientskeho protokolu, prednastavené protokoly vrátane kvantifikovanej parametrizácie toku a koncentrácie pre kontrastné médium - synchronizácia CT a injektora				áno
49	Skenovanie pomocou využitia dvoch rôznych energií počas jedného skenu - Dual Energy	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	61	Skenovanie pomocou využitia dvoch rôznych energií počas jedného skenu - Dual Energy				áno
50	Rýchlosť rekonštrukcie rezov v matici 512x512	obr/s	väčšie alebo rovné 60			spĺňa	spĺňa/90	spĺňa	áno/62	62	Rýchlosť rekonštrukcie rezov v matici 512x512	obr/s	väčšie alebo rovné 60		
51	Automatizované, pre orgány citlivé nastavenie napätia s cieľom optimalizovať pomer kontrastu a šumu a znížiť radiačnú záťaž	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	63	Automatizované, pre orgány citlivé nastavenie napätia s cieľom optimalizovať pomer kontrastu a šumu a znížiť radiačnú záťaž				áno
52	Nástroje pre automatické sledovanie sytenia kontrastnou látkou a automatické spustenie akvizície pri dosiahnutí optimálneho nasýtenia kontrastnou látkou	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	64	Nástroje pre automatické sledovanie sytenia kontrastnou látkou a automatické spustenie akvizície pri dosiahnutí optimálneho nasýtenia kontrastnou látkou				áno
53	Výšetrenie dynamickej 4D CT angiografie ciev	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	65	Výšetrenie dynamickej 4D CT angiografie ciev				áno
54	Konštantná kvalita obrazu pre všetky rýchlosti skenovania, nezávislá od pitch faktoru	áno / nie	bodovanie			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	66	Konštantná kvalita obrazu pre všetky rýchlosti skenovania, nezávislá od pitch faktoru				áno
55	Schopnosť zobrazit anatomickej štruktúry tela umiestnené mimo FoV (rozšírené FoV)	áno / nie	min áno			nespĺňa	spĺňa	spĺňa	nie	67	Schopnosť zobrazit anatomickej štruktúry tela umiestnené mimo FoV (rozšírené FoV)				áno
56	Možnosť vytvorenia video záznamu obrazovky	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	68	Možnosť vytvorenia video záznamu obrazovky				áno
57	Zosilnenie signálu v oblastiach so zníženou intenzitou signálu	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	69	Zosilnenie signálu v oblastiach so zníženou intenzitou signálu				áno
58	Módy pre kardio skenovanie na základe EKG gateingu vrátane EKG modulu pre pripojenie EKG zvodov, pre skenovanie srdca v určitej fáze	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	70	Módy pre kardio skenovanie na základe EKG gateingu vrátane EKG modulu pre pripojenie EKG zvodov, pre skenovanie srdca v určitej fáze				áno
59	Temporálne rozlíšenie pri dosiahnutí 360° otáčke RTG lampy	ms	menšie alebo rovné 175			spĺňa	spĺňa/125ms	spĺňa	áno/29ms	71	Temporálne rozlíšenie pri dosiahnutí 360° otáčke RTG lampy	ms	menšie alebo rovné 175		
60	Rekonštrukcia v matici 512 x 512	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno/1024x1024	72	Rekonštrukcia v matici 512 x 512				áno
61	Rekonštrukcia v matici 768 x 768 a 1024 x 1024	áno / nie	nie nevyučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	73	Rekonštrukcia v matici 768 x 768 a 1024 x 1024	áno / nie	nie nevyučuje		
62	Softvérové vybavenie akvizíčnej konzoly CT prístroja:									74	Softvérové vybavenie akvizíčnej konzoly CT prístroja:				
63	základné rekonštrukcie	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	75	základné rekonštrukcie				áno
64	Aplikácie pre automatický post-processing priamo na akvizíčnej stanici: -generovanie radiálnych a paralelných rozsahov v akejkoľvek anatomickej orientácii a hrúbke -VRT rekonštrukcia bez kostných štruktúr, -extrakcia stredovej línie ciev a anatomické označenie hlavných ciev -detekcia a označenie stavcov v stanovenom FoV a vypočítanie polohy stavcov pre anatomicky správnu rekonštrukciu obrazu, -radiálna a paralelná rekonštrukcia rebier, rozloženie rebier do jednej roviny, automatické číslovanie a označovanie rebier,	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	76	Aplikácie pre automatický post-processing priamo na akvizíčnej stanici: -generovanie radiálnych a paralelných rozsahov v akejkoľvek anatomickej orientácii a hrúbke -VRT rekonštrukcia bez kostných štruktúr, -extrakcia stredovej línie ciev a anatomické označenie hlavných ciev - detekcia a označenie stavcov v stanovenom FoV a vypočítanie polohy stavcov pre anatomicky správnu rekonštrukciu obrazu, -radiálna a paralelná rekonštrukcia rebier, rozloženie rebier do jednej roviny, automatické číslovanie a označovanie rebier,				áno
65	MPR rekonštrukcia	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	77	MPR rekonštrukcia				áno
66	MIP projekcia s maximálnou intenzitou	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	78	MIP projekcia s maximálnou intenzitou				áno
67	min.IP projekcia s minimálnou intenzitou	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	79	min.IP projekcia s minimálnou intenzitou				áno
68	axiálna projekcia	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	80	axiálna projekcia				áno
69	2D rekonštrukcia	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	81	2D rekonštrukcia				áno
70	3D rekonštrukcie VRT	áno/nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	82	3D rekonštrukcie VRT				áno
71	Pokročilé iteratívne rekonštrukčné techniky využívajúce iteráciu RAW dát založené na umelej inteligencii	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	83	Pokročilé iteratívne rekonštrukčné techniky využívajúce iteráciu RAW dát založené na umelej inteligencii				áno
72	Softvér pre elimináciu (filtráciu) kovových objektov	áno / nie	min áno			spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	84	Softvér pre elimináciu (filtráciu) kovových objektov				áno

73	možnosti zoom, anotácie a texty v obraze, označenie miesta záujmu v obraze, zakresľovanie rovných a zakrivených čiar, meranie uhlov a vzdialeností, histogramy hodnôt jednotlivých denzit pixelov v obraze na základe užívateľom definovaného ROI, profily hodnôt jednotlivých denzit pixelov pozdĺž akejkoľvek línie, funkcie ROI a kalkulácie objemu a vzdialenosti	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	85	možnosti zoom, anotácie a texty v obraze, označenie miesta záujmu v obraze, zakresľovanie rovných a zakrivených čiar, meranie uhlov a vzdialeností, histogramy hodnôt jednotlivých denzit pixelov v obraze na základe užívateľom definovaného ROI, profily hodnôt jednotlivých denzit pixelov pozdĺž akejkoľvek línie, funkcie ROI a kalkulácie objemu a vzdialenosti			áno
74	zobrazenie viacerých obrazov vo viacerých oknách na displeji s možnosťou práce s jednotlivými zobrazenými oknami v prehliadačom rozhraní	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	86	zobrazenie viacerých obrazov vo viacerých oknách na displeji s možnosťou práce s jednotlivými zobrazenými oknami v prehliadačom rozhraní			áno
75	aplikácie umožňujúce automatický výpočet a detekciu optimálnej fázy kardio cyklu pre vizualizáciu koronárnych ciev bez pohybových artefaktov	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	87	aplikácie umožňujúce automatický výpočet a detekciu optimálnej fázy kardio cyklu pre vizualizáciu koronárnych ciev bez pohybových artefaktov			áno
76	Hodnotenie úrovne vápnika v koronárnych cievach pri akejkoľvek hodnote kV alebo alternatívny výpočet Agatstonovho skóre	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	88	Hodnotenie úrovne vápnika v koronárnych cievach pri akejkoľvek hodnote kV alebo alternatívny výpočet Agatstonovho skóre			áno
77	Spektrálne zobrazovanie s dvomi energiami umožňujúce charakterizovať, kvantifikovať a zvýrazniť rozdielne typy tkanív, bez zvýšenia radiačnej dávky v porovnaní s konvenčným skenovaním s napätím 120 kV	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	89	Spektrálne zobrazovanie s dvomi energiami umožňujúce charakterizovať, kvantifikovať a zvýrazniť rozdielne typy tkanív, bez zvýšenia radiačnej dávky v porovnaní s konvenčným skenovaním s napätím 120 kV			áno
78	Výstupné DICOM RDSR reporty	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	90	Výstupné DICOM RDSR reporty			áno
79	Systém kontroluje chronologické hodnoty dávok a varuje operátora, ak sú prekročené nastavené prahové hodnoty	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	91	Systém kontroluje chronologické hodnoty dávok a varuje operátora, ak sú prekročené nastavené prahové hodnoty			áno
80	Pri prekročení stanovenej referenčnej dávky systém vytvorí report o prekročení dávky	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	92	Pri prekročení stanovenej referenčnej dávky systém vytvorí report o prekročení dávky			áno
81	Softvérové vybavenie na ochranu pred malvérom, vírusmi a kybernetickými útokmi	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	93	Softvérové vybavenie na ochranu pred malvérom, vírusmi a kybernetickými útokmi			áno
82	Hardvérové vybavenie akvizícinej konzoly CT prístroja:								94	Hardvérové vybavenie akvizícinej konzoly CT prístroja:			
83	počítačový systém na rekonštrukciu obrazu								95	počítačový systém na rekonštrukciu obrazu			
84	počítačová jednotka s minimálne 4-jadrovým procesorom s kmitočtom minimálne 2,5 GHz	áno/nie	min.áno		nesplňa 12-core 2.2 GHz, popis konkrétneho riešenia, neopodstatnený parameter, dôležitý je výkon rekonštruktora a nie požiadavky na HW!	spĺňa	spĺňa	áno	96	počítačová jednotka s minimálne 4-jadrovým procesorom s kmitočtom minimálne 2,5 GHz			áno
86	operačná pamäť minimálne 64 GB RAM	áno/nie	min.áno		spĺňa 64GB, popis konkrétneho riešenia, neopodstatnený parameter, dôležitý je výkon rekonštruktora a nie požiadavky na HW!	spĺňa/128	spĺňa	áno	97	operačná pamäť minimálne 64 GB RAM			áno
87	kapacitná veľkosť pevného disku HDD minimálne 3 TB	áno/nie	min.áno		nesplňa, 1,3 TB, popis konkrétneho riešenia, neopodstatnený parameter akvizíciná konzola nie je úložisko!	spĺňa/3,84TB	spĺňa	áno	98	kapacitná veľkosť pevného disku HDD minimálne 3 TB			áno
88	grafické rozhranie prispôbené počtu minotorov	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	99	grafické rozhranie prispôbené počtu minotorov			áno
89	sieťové rozhranie Ethernet pre komunikáciu s inými zariadeniami	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	100	sieťové rozhranie Ethernet pre komunikáciu s inými zariadeniami			áno
90	USB konektor pre pripojenie externých zariadení	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	101	USB konektor pre pripojenie externých zariadení			áno
91	DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávanía obrazov na CD/DVD médiá s možnosťou prídania prehliadača	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	102	DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávanía obrazov na CD/DVD médiá s možnosťou prídania prehliadača			áno
92	diagnostický LCD monitor s uhlopriečkou 24 palcov	počet	2		spĺňa	spĺňa	spĺňa	nie/2ks x 19"	103	diagnostický LCD monitor s uhlopriečkou min. 24 palcov	počet	2	áno
93	Post-processingový systém								104	Post-processingový systém			áno
94	Dodanie nového, alebo rozšírenie stávajúceho vyhodnocovacieho systému	áno/nie	áno/nie		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	105	Dodanie nového, alebo rozšírenie stávajúceho vyhodnocovacieho systému			áno
95	Server pre paralelné vyhodnocovanie na troch pracovných stanicích	áno/nie	áno/nie		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	106	Server pre paralelné vyhodnocovanie na troch pracovných stanicích			áno
96	server so záložným zdrojom pre paralelné vyhodnocovanie na 15 pracovných stanicích s možnosťou súčasnej práce so všetkými dátami a všetkými aplikáciami s dodaním takého množstva licencií, aby bola umožnená súčasná práca so všetkými aplikáciami na min. 2 diagnostických stanicích bez obmedzenia a počas celej životnosti prístroja alebo podľa počtu udanom pri opise aplikácie Server v minimálnej HW konfigurácii: Procesor 2x 2,5 GHz 16 jadrový RAM: min. 384GB GPU: min 16 GB Uložisko min. 15TB Sieťová karta s možnosťou pripojenia až 10 Gbit/s	áno/nie	min.áno		nesplňa je to presný popis HW jednej firmy -HW nie je postatný, dôležitý je výkon systému! Prečo na 15 stanic a len 2 licencie bez obmedzenia, keď v zadani sa píše pre 3 paralelné?	spĺňa/2x 2,6 GHz 16 jadrový 384 GB RAM 16 GB GPU	spĺňa	áno	107	server so záložným zdrojom pre paralelné vyhodnocovanie na 15 pracovných stanicích s možnosťou súčasnej práce so všetkými dátami a všetkými aplikáciami s dodaním takého množstva licencií, aby bola umožnená súčasná práca so všetkými aplikáciami na min. 2 diagnostických stanicích bez obmedzenia a počas celej životnosti prístroja alebo podľa počtu udanom pri opise aplikácie Server v minimálnej HW konfigurácii: Procesor 2x 2,5 GHz 16 jadrový RAM: min. 384GB GPU: min 16 GB Uložisko min. 15TB Sieťová karta s možnosťou pripojenia až 10 Gbit/s			áno
97	Zadávatel umožňuje vykonať rozšírenie existujúcich diagnostických aplikačných serverov umiestnených u zadávateľa a využiť tak už zakúpené licencie a prístupy všetkých grafických módov. Základným a neprekročiteľným minimom je naplnenie cieľového stavu všetkých SW licencií popísaných nižšie. V prípade vykonania uprade je potrebná migrácia všetkých zakúpených licencií do nového serveru	áno/nie			spĺňa	spĺňa	spĺňa	nie/Nie, nie je to možné, nemôžeme upgradovať server iného výrobcu, ale dodáme nový so všetkým potrebným softvérom.	108	Zadávatel umožňuje vykonať rozšírenie existujúcich diagnostických aplikačných serverov umiestnených u zadávateľa a využiť tak už zakúpené licencie a prístupy všetkých grafických módov. Základným a neprekročiteľným minimom je naplnenie cieľového stavu všetkých SW licencií popísaných nižšie. V prípade vykonania uprade je potrebná migrácia všetkých zakúpených licencií do nového serveru	áno/nie	nie nevylučuje	áno
98	vyhodnocovacie stanice na báze server – klient („plávajúce“ licencie) s možnosťou vzdialeného prístupu ku všetkým funkcionalitám vyhodnocovacieho systému počas celej životnosti prístroja.	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	109	vyhodnocovacie stanice na báze server – klient („plávajúce“ licencie) s možnosťou vzdialeného prístupu ku všetkým funkcionalitám vyhodnocovacieho systému počas celej životnosti prístroja.			áno
99	Zdieľané softvérové vybavenie post-processingových staníc na serveri, server-klient riešenie	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	110	Zdieľané softvérové vybavenie post-processingových staníc na serveri, server-klient riešenie			áno
100	Počet klientských post-processingových staníc	počet	3		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno/3	111	Počet klientských post-processingových staníc	počet	3	
101	Základné licencie dostupné pre každú klientskú post-processingovú stanicu:								112	Základné licencie dostupné pre každú klientskú post-processingovú stanicu:			
102	plná DICOM 3.0 kompatibilita	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	113	plná DICOM 3.0 kompatibilita			áno
103	Softvérový základ poskytujúci všeobecné možnosti 2D/3D/4D pre rutinné čítanie	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	114	Softvérový základ poskytujúci všeobecné možnosti 2D/3D/4D pre rutinné čítanie			áno
104	Automatizované a štandardizované rekonštrukcie a segmentácia srdca, pľúc, aorty jediným kliknutím	áno/nie	min.áno		klinický ekvivalent - definovať podrobnejšie	spĺňa	spĺňa	áno	115	Automatizované a štandardizované rekonštrukcie a segmentácia srdca, pľúc, aorty jediným kliknutím			áno
105	Automatizované čítanie s integrovanými nástrojmi a technológiami	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	116	Automatizované čítanie s integrovanými nástrojmi a technológiami			áno
106	HL7 Patient Information Reconciliation (PIR) pre konzistentnosť údajov napr. S RIS, NIS.	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	117	HL7 Patient Information Reconciliation (PIR) pre konzistentnosť údajov napr. S RIS, NIS.			áno
107	Prezentácia obrázku: 2D, MPR, MPR hrubý, MPR/MPR fúzia, MIP, MIP tenký, MiniP, VRT, VRT tenký.	áno/nie	min.áno		spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	118	Prezentácia obrázku: 2D, MPR, MPR hrubý, MPR/MPR fúzia, MIP, MIP tenký, MiniP, VRT, VRT tenký.			áno

108	Rozhranie FHIRcast na obojsmernú výmenu názvov s riešeniami na podávanie správ od iných výrobcov	áno/nie	min. ano			nesplňa- definovať podrobnejšie	spĺňa	spĺňa	ano	119	Rozhranie FHIRcast na obojsmernú výmenu názvov s riešeniami na podávanie správ od iných výrobcov				áno
109	Pripravené šablóny výsledných správ a možnosť ich editácie	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	120	Pripravené šablóny výsledných správ a možnosť ich editácie				áno
110	Plávajúce licencie inštalované na serveri umožňujúce súčasnú prácu s licenciami na 2 pracovných staniciach súčasne									121	Plávajúce licencie inštalované na serveri umožňujúce súčasnú prácu s licenciami na 2 pracovných staniciach súčasne				
111	Softvér pre CT angiografiu - softvér pre cievnú analýzu s automatickým vyhodnotením stenóz a aneurizmiem s automatickým odstránením kostných štruktúr s minimálnymi možnosťami:	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	122	Softvér pre CT angiografiu - softvér pre cievnú analýzu s automatickým vyhodnotením stenóz a aneurizmiem s automatickým odstránením kostných štruktúr s minimálnymi možnosťami:				áno
112	- automatické vylúčenie kalcifikácie a stentov (ak softvér nie je zakomponovaný priamo v exam pláne akvizíčnej konzoly s automatickou tvorbou originálneho objemu z raw dát)	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	123	- automatické vylúčenie kalcifikácie a stentov (ak softvér nie je zakomponovaný priamo v exam pláne akvizíčnej konzoly s automatickou tvorbou originálneho objemu z raw dát)				áno
113	- automatické meracie nástroje vrátane prierezu dutinami	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	124	- automatické meracie nástroje vrátane prierezu dutinami				áno
114	- dynamická CT angiografia	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	125	- dynamická CT angiografia				áno
115	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie perfúzie mozgu s minimálnymi možnosťami:	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	126	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie perfúzie mozgu s minimálnymi možnosťami:				áno
116	- automatický výpočet ASPECT skóre	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	127	- automatický výpočet ASPECT skóre				áno
117	- kvantitatívne hodnotenie rôznych diagnostik ischemickej cievnnej mozgovej príhody	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	128	- kvantitatívne hodnotenie rôznych diagnostik ischemickej cievnnej mozgovej príhody				áno
118	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie dynamickej angiografie s minimálnymi možnosťami:	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	129	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie dynamickej angiografie s minimálnymi možnosťami:				áno
119	- kvantifikácia "time to peak"	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	130	- kvantifikácia "time to peak"				áno
120	Softvérové vybavenie všeobecné s minimálnymi možnosťami:	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	131	Softvérové vybavenie všeobecné s minimálnymi možnosťami:				áno
121	- možnosť prezerania DICOM obrazov aj z iných modalít MR, PET, RTG, USG	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	132	- možnosť prezerania DICOM obrazov aj z iných modalít MR, PET, RTG, USG				áno
122	3D farebná rekonštrukcia CT obrazov do podoby anatomického obrazu	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	133	3D farebná rekonštrukcia CT obrazov do podoby anatomického obrazu				áno
123	Softvér pre vyhodnotenie obrazov snímaných metódou dual energy s minimálnymi možnosťami: (postačuje 1 licencia pre každú aplikáciu)	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	134	Softvér pre vyhodnotenie obrazov snímaných metódou dual energy s minimálnymi možnosťami: (postačuje 1 licencia pre každú aplikáciu)				áno
124	- DECT farebné zobrazenie jódových máp vrátane kvantifikácie absorpcie jódu	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	135	- DECT farebné zobrazenie jódových máp vrátane kvantifikácie absorpcie jódu	áno/nie	nie nevylučuje		
125	- DECT Zobrazenie VUE	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	136	- DECT Zobrazenie VUE	áno/nie	nie nevylučuje		
126	- DECT Farebné zobrazenie kostnej drene pre vyhodnotenie difúzie infiltrácie tumoru	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	137	- DECT Farebné zobrazenie kostnej drene pre vyhodnotenie difúzie infiltrácie tumoru	áno/nie	nie nevylučuje		
127	- DECT Farebné zobrazenie koncentrácie jódu v parenchýme pľúc a farebné zobrazenie poškodených ciev	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	138	- DECT Farebné zobrazenie koncentrácie jódu v parenchýme pľúc a farebné zobrazenie poškodených ciev	áno/nie	nie nevylučuje		
128	- DECT Výpočet tukovej mapy v pečeni, zobrazenie VNC	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	139	- DECT Výpočet tukovej mapy v pečeni, zobrazenie VNC	áno/nie	nie nevylučuje		
129	-DECT rekonštrukciu monoenergetického skenu rôznych energií keV	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	140	-DECT rekonštrukciu monoenergetického skenu rôznych energií keV	áno/nie	nie nevylučuje		
130	- DECT zobrazenie kalcifikátov v cievach	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	141	- DECT zobrazenie kalcifikátov v cievach	áno/nie	nie nevylučuje		
131	- DECT angiografia	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	142	- DECT angiografia	áno/nie	nie nevylučuje		
132	- DECT vyhodnotenie krvácania v mozgu	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	143	- DECT vyhodnotenie krvácania v mozgu	áno/nie	nie nevylučuje		
133	- DECT farebná vizualizácia obličkových kameňov	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	144	- DECT farebná vizualizácia obličkových kameňov	áno/nie	nie nevylučuje		
134	- DECT farebné zobrazenie hromadenia kyseliny močovej	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	145	- DECT farebné zobrazenie hromadenia kyseliny močovej	áno/nie	nie nevylučuje		
135	- DECT detekcia pulmonálnych embólií	áno/nie	nie nevylučuje			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	146	- DECT detekcia pulmonálnych embólií	áno/nie	nie nevylučuje		
136	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie multiorgánovej telovej perfúzie	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	147	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie multiorgánovej telovej perfúzie				áno
137	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie pomocou virtuálnej kolonoskopie vrátane možností	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	148	Softvérové vybavenie pre vyšetrovanie pomocou virtuálnej kolonoskopie vrátane možností				áno
138	- automatického vyhľadávania polypov	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	149	- automatického vyhľadávania polypov				áno
139	- automatická segmentácia hrubého čreva s 2D aj 3D pohľadom	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	150	- automatická segmentácia hrubého čreva s 2D aj 3D pohľadom				áno
140	- Automatické značkovanie a subtrakcia tekutín / stolice	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	151	- Automatické značkovanie a subtrakcia tekutín / stolice				áno
141	- Zobrazenie MPR / prelet hrubým črevom	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	152	- Zobrazenie MPR / prelet hrubým črevom				áno
142	Onkologický softvér vrátane možností	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	153	Onkologický softvér vrátane možností				áno
143	- vyhodnocovanie sledovania veľkosti nádoru / metastáz	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	154	- vyhodnocovanie sledovania veľkosti nádoru / metastáz				áno
144	Softvér pre automatické zobrazenie mozgového cievného zásobenia bez kostných štruktúr (DSA)	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	155	Softvér pre automatické zobrazenie mozgového cievného zásobenia bez kostných štruktúr (DSA)				áno
145	Softvér pre automatickú detekciu zúžení vo veľkých cievach	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	156	Softvér pre automatickú detekciu zúžení vo veľkých cievach				áno
146	Softvér pre automatickú detekciu intrakraniálneho krvácania a subarachnoidálneho krvácania s automatickým zaslaním upozornenia do PACSu	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	157	Softvér pre automatickú detekciu intrakraniálneho krvácania a subarachnoidálneho krvácania s automatickým zaslaním upozornenia do PACSu				áno
147	Softvér pre automatické rozpoznanie a lokalizáciu hyperintenzít v mozgu so segmentáciou a volumetriou. Umožňuje určiť posunu stredovej línie mozgu.	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	158	Softvér pre automatické rozpoznanie a lokalizáciu hyperintenzít v mozgu so segmentáciou a volumetriou. Umožňuje určiť posunu stredovej línie mozgu.				áno
148	- vrátane vybavenia pre vyhľadávanie pľúcnych nodulov (alt. súčasťou softvéru pre vyhodnocovanie pľúcneho tkaniva)	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	159	- vrátane vybavenia pre vyhľadávanie pľúcnych nodulov (alt. súčasťou softvéru pre vyhodnocovanie pľúcneho tkaniva)				áno
149	Softvér pre hodnotenie pľúcneho tkaniva, emfyzému pľúc, vrátane určovania hustoty tkaniva v pľúcach	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	160	Softvér pre hodnotenie pľúcneho tkaniva, emfyzému pľúc, vrátane určovania hustoty tkaniva v pľúcach				áno
150	Softvér pre vyhodnotenie pečene a lalokových lézií, vrátane automatickej segmentácie lalokov	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	161	Softvér pre vyhodnotenie pečene a lalokových lézií, vrátane automatickej segmentácie lalokov				áno
151	Softvér pre hodnotenie kostí: - Rozložený pohľad na rebrá na zobrazenie celého hrudného kôša na jednom snímku - Rozložený pohľad na chrbticu na zobrazenie kompletnej anatómie chrbtice - Automatické označovanie a číslovanie rebier a stavcov - Automatizované generovanie výsledkov a archivácia v systéme PACS	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	162	Softvér pre hodnotenie kostí: - Rozložený pohľad na rebrá na zobrazenie celého hrudného kôša na jednom snímku - Rozložený pohľad na chrbticu na zobrazenie kompletnej anatómie chrbtice - Automatické označovanie a číslovanie rebier a stavcov - Automatizované generovanie výsledkov a archivácia v systéme PACS				áno
152	Hardvérové vybavenie klientských post-processingových staníc:									163	Hardvérové vybavenie klientských post-processingových staníc:				
153	HW pre vyhodnocovacie stanice: 1) počítačová jednotka s minimálne šesťjadrovým procesorom s kmitočtom minimálne 4.1 GHz, 2) operačná pamäť minimálne 32 GB RAM, 3) kapacitná veľkosť pevného disku HDD minimálne 1 TB SATA SSD, 4) grafické rozhranie PC prispôbené požiadavkám MR prístroja 5) sieťové rozhranie Ethernet pre komunikáciu s inými zariadeniami, 6) Piná DICOM 3.0 kompatibilita 7) USB konektor pre pripojenie externých zariadení, 8) DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávaní obrazov na CD/DVD médiá, s možnosťou prídania prehladača 9) Grafická karta s 3 monitorovým výstupom 10) 2x Diagnostický, certifikovaný monitor min 2 MPx a uhlopriečkou min 21" pre každú stanicu 11) Popisovací monitor pre prácu v NIS/RIS pre každú stanicu 1ks, rozlíšenie min. FullHD a uhlopriečka min. 23" 12) záložný zdroj- UPS pre každú stanicu zvlášť	ks	3 ks			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	164	HW pre vyhodnocovacie stanice: 1) počítačová jednotka s minimálne šesťjadrovým procesorom s kmitočtom minimálne 4.1 GHz, 2) operačná pamäť minimálne 32 GB RAM, 3) kapacitná veľkosť pevného disku HDD minimálne 1 TB SATA SSD, 4) grafické rozhranie PC prispôbené požiadavkám MR prístroja 5) sieťové rozhranie Ethernet pre komunikáciu s inými zariadeniami, 6) Piná DICOM 3.0 kompatibilita 7) USB konektor pre pripojenie externých zariadení, 8) DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávaní obrazov na CD/DVD médiá, s možnosťou prídania prehladača 9) Grafická karta s 3 monitorovým výstupom 10) 2x Diagnostický, certifikovaný monitor min 2 MPx a uhlopriečkou min 21" pre každú stanicu 11) Popisovací monitor pre prácu v NIS/RIS pre každú stanicu 1ks, rozlíšenie min. FullHD a uhlopriečka min. 23" 12) záložný zdroj- UPS pre každú stanicu zvlášť	ks	3 ks		
	špecifická požiadavka:										špecifická požiadavka:				

154	Aplikačné školenie in u zákazníka v dĺžke minimálne 5 dní s možnosťou čerpania minimálne po 2 častiach behom 1 roka od inštalácie	áno/nie	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	165	Aplikačné školenie in u zákazníka v dĺžke minimálne 5 dní s možnosťou čerpania minimálne po 2 častiach behom 1 roka od inštalácie				áno
155	Poskytnutie možnosti nahlásiť servisnú udalosť telefonicky na bezplatné tel. číslo 24/7 s operátorom v slovenskom jazyku	áno/nie	min. ano			nespĺňa	spĺňa	spĺňa	ano						
156	Zabezpečenie vzdelávania obsluhujúceho personálu prostredníctvom virtuálnej simulácie prístroja v rozsahu 40 hodín ročne	áno/nie	min. ano			nespĺňa	spĺňa	spĺňa	ano	167	Zabezpečenie vzdelávania obsluhujúceho personálu prostredníctvom virtuálnej simulácie prístroja v rozsahu min.40 hodín ročne				áno
157	požadujeme demontáž a likvidáciu pôvodného CT zariadenia	áno	min. ano			spĺňa	spĺňa	spĺňa	ano						vyklúča sa

5. MINIMÁLNE OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZY

Požaduje sa:		Axians Slovakia s. r. o.	Siemens Healthcare s. r. o.	Inmed Slovakia s. r. o.	MEDITRADE spol. s r. o.		
1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.
2.	Požaduje sa dodanie CT prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.	Požaduje sa dodanie CT prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")
2.1	do 180 kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.1	do 180 kalendárnych dní
2.2	v pracovných dňoch,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.2	v pracovných dňoch,
2.3	v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.3	v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.,
2.4	do sídla objednávateľa na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením, pričom konkrétne miesto dodania - pracovisko objednávateľa a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi písomne upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.4	do sídla objednávateľa na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením, pričom konkrétne miesto dodania - pracovisko objednávateľa a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi písomne upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu,
2.5	po predchádzajúcom preukázateľnom upovedomení objednávateľa min. päť (5) pracovných dní vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť pri dodaní,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.5	po predchádzajúcom preukázateľnom upovedomení objednávateľa min. päť (5) pracovných dní vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť pri dodaní,
2.6	s preberacím protokolom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí, číslo kúpnej zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, ŠUKL (ak je to relevantné a dodávateľ tento údaj vie udať). V prípade, ak je dodávaný tovar z krajiny EU (okrem SR), je dodávateľ povinný uviesť v dodacom liste, okrem náležitostí uvedených v predchádzajúcej vete, aj: - kód tovaru podľa aktuálne platného colného sadzovníka, - údaj o krajine pôvodu tovaru (t.j. krajina kde bol tovar vyrobený).	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.6	s preberacím protokolom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí, číslo kúpnej zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, ŠUKL (ak je to relevantné a dodávateľ tento údaj vie udať). V prípade, ak je dodávaný tovar z krajiny EU (okrem SR), je dodávateľ povinný uviesť v dodacom liste, okrem náležitostí uvedených v predchádzajúcej vete, aj: - kód tovaru podľa aktuálne platného colného sadzovníka, - údaj o krajine pôvodu tovaru (t.j. krajina kde bol tovar vyrobený).
3.	Objednávateľ zabezpečí za účelom prevzatia prístroja prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutný na vyloženie, kompletizáciu, inštaláciu prístroja a zaškolenie personálu v nevyhnutnom rozsahu	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3.	Objednávateľ zabezpečí za účelom prevzatia prístroja prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutný na vyloženie, kompletizáciu, inštaláciu prístroja a zaškolenie personálu v nevyhnutnom rozsahu
3.1.	Pred dodaním prístroja a najneskôr do 45 kalendárnych dní odo dňa účinnosti zmluvy dodávateľ doručí kompletný návrh priestorového usporiadania dodávky prístroja a technologický projekt k potrebným stavebným úpravám vypracovaný tak, aby objednávateľ na základe tohto dokumentu dokázal pripraviť miesto inštalácie prístroja	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3.1.	Pred dodaním prístroja a najneskôr do 45 kalendárnych dní odo dňa účinnosti zmluvy dodávateľ doručí kompletný návrh priestorového usporiadania dodávky prístroja a technologický projekt k potrebným stavebným úpravám vypracovaný tak, aby objednávateľ na základe tohto dokumentu dokázal pripraviť miesto inštalácie prístroja
4.	Prevzatie dodaného prístroja je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na preberacom protokole. Jedna kópia preberacieho protokolu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľa pri dodaní prístroja, ostáva prístroj vo vlastníctve dodávateľa až do doby, kým dodávateľ neodstráni prekážku, ktorá bráni objednávateľovi zariadenie riadne prevziať. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo vždy až po zaplatení celej odplaty za plnenie dohodnutej v zmluve.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	4.	Prevzatie dodaného prístroja je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na preberacom protokole. Jedna kópia preberacieho protokolu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľa pri dodaní prístroja, ostáva prístroj vo vlastníctve dodávateľa až do doby, kým dodávateľ neodstráni prekážku, ktorá bráni objednávateľovi zariadenie riadne prevziať. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo vždy až po zaplatení celej odplaty za plnenie dohodnutej v zmluve.
5.	Súčasťou záväzku dodávateľa podľa bodu 2. je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie prístroja na stanovený účel, a to najmä, nie však výlučne	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.	Súčasťou záväzku dodávateľa podľa bodu 2. je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie prístroja na stanovený účel, a to najmä, nie však výlučne
5.1	návod na použitie prístroja v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku),	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.1	návod na použitie prístroja v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku),
5.2	záručný list,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.2	záručný list,
5.3	preberací (akceptačný) protokol,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.3	preberací (akceptačný) protokol,
5.4	inštalčný protokol,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.4	inštalčný protokol,
5.5	protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou prístroja	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.5	protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou prístroja
6.	Súčasťou dodania prístroja a/alebo dohodnutých služieb je aj povinnosť dodávateľa odovzdať objednávateľovi: - zoznam a kontaktné údaje servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia zmluvy, - kontaktné údaje na Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. "Hotline", "Helpdesk", "Call centrum..." pre potreby plnenia zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	6.	Súčasťou dodania prístroja a/alebo dohodnutých služieb je aj povinnosť dodávateľa odovzdať objednávateľovi: - zoznam a kontaktné údaje servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia zmluvy, - kontaktné údaje na Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. "Hotline", "Helpdesk", "Call centrum..." pre potreby plnenia zmluvy.
7.	Dodávateľ poskytuje po riadnom dodaní prístroja komplexnú záruku na dodaný prístroj, v trvaní min. dvadsiatichštyroch (24) mesiacov odo dňa, kedy je prístroj riadne uvedený do prevádzky. Uvedenie prístroja do prevádzky a začiatok plynutia záručnej doby sa potvrdí na dodacom liste (preberací protokol), ktorý podpíše obe zmluvné strany, t.j. dodávateľ a objednávateľ, resp. ich oprávnení zástupcovia. Uvedená záručná doba sa automaticky predlžuje o dobu, po ktorú nemohol byť prístroj využívaný na účel, na ktorý je určený a to z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	7.	Dodávateľ poskytuje po riadnom dodaní prístroja komplexnú záruku na dodaný prístroj, v trvaní min. dvadsiatichštyroch (24) mesiacov odo dňa, kedy je prístroj riadne uvedený do prevádzky. Uvedenie prístroja do prevádzky a začiatok plynutia záručnej doby sa potvrdí na dodacom liste (preberací protokol), ktorý podpíše obe zmluvné strany, t.j. dodávateľ a objednávateľ, resp. ich oprávnení zástupcovia. Uvedená záručná doba sa automaticky predlžuje o dobu, po ktorú nemohol byť prístroj využívaný na účel, na ktorý je určený a to z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka.
8.	Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré bude v rámci ceny za prístroj vykonávať dodávateľ výlučne autorizovaným servisom po dobu trvania záručnej doby na prístroji za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržiavania všetkých parametrov, hodnôt a funkcionalít, uvedených v technickej špecifikácii prístroja. Objednávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby vyžiadať od dodávateľa predloženie dokladu, prostredníctvom ktorého preukáže oprávnenosť vykonávať autorizovaný servis. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.	Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré bude v rámci ceny za prístroj vykonávať dodávateľ výlučne autorizovaným servisom po dobu trvania záručnej doby na prístroji za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržiavania všetkých parametrov, hodnôt a funkcionalít, uvedených v technickej špecifikácii prístroja. Objednávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby vyžiadať od dodávateľa predloženie dokladu, prostredníctvom ktorého preukáže oprávnenosť vykonávať autorizovaný servis. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:
8.1	oprava väd a porúch prístroja, t.j. uvedenie prístroja do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom, hodnotám a funkcionalitám	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.1	oprava väd a porúch prístroja, t.j. uvedenie prístroja do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom, hodnotám a funkcionalitám
8.2	dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok, v prípade ich vady (poruchy prístroja), ktoré sami o sebe majú kratšiu dobu životnosti, alebo kratšiu záručnú dobu, ako je záručná doba poskytovaná dodávateľom na prístroj	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.2	dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok, v prípade ich vady (poruchy prístroja), ktoré sami o sebe majú kratšiu dobu životnosti, alebo kratšiu záručnú dobu, ako je záručná doba poskytovaná dodávateľom na prístroj
8.3	vykonanie štandardných výlepiení prístroja odporúčaných a predpísaných výrobcom prístroja podľa rozhodnutia dodávateľa a odsúhlasenia objednávateľom, vrátane vykonania servisných aktualizácií, t.j. servisný update softwarového vybavenia prístroja (ak je to relevantné), zároveň sa vyžaduje k splneniu uvedenej povinnosti poskytnutie súčinnosti objednávateľa,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.3	vykonanie štandardných výlepiení prístroja odporúčaných a predpísaných výrobcom prístroja podľa rozhodnutia dodávateľa a odsúhlasenia objednávateľom, vrátane vykonania servisných aktualizácií, t.j. servisný update softwarového vybavenia prístroja (ak je to relevantné), zároveň sa vyžaduje k splneniu uvedenej povinnosti poskytnutie súčinnosti objednávateľa,
8.4	dodávky a zabudovanie náhradných dielov, ktoré sú potrebné k riadnej a bezporuchovej prevádzke prístroja, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.4	dodávky a zabudovanie náhradných dielov, ktoré sú potrebné k riadnej a bezporuchovej prevádzke prístroja, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov,
8.5	vykonanie validácií a kalibrácií prístroja (resp. jeho relevantných častí) s perididicitou podľa odporúčenia výrobcu a vykonanie update softvérových funkcionalít prístroja	akceptujem	neakceptujem/upgrade nie je zahrnutý v cene záručného servisu	akceptujem	akceptujem	8.5	vykonanie validácií a kalibrácií prístroja (resp. jeho relevantných častí) s perididicitou podľa odporúčenia výrobcu a vykonanie update softvérových funkcionalít prístroja
8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehľadov vo výrobcem predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu k prístroju, min. však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehľadov vo výrobcem predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu k prístroju, min. však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky
8.7	vykonanie ďalších servisných úkonov a činností predpísaných príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.7	vykonanie ďalších servisných úkonov a činností predpísaných príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami,
8.8	práce (servisné hodiny) a dojazdy servisných technikov dodávateľa do miesta inštalácie resp. dodania prístroja, v rámci zabezpečenia záručného servisu,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.8	práce (servisné hodiny) a dojazdy servisných technikov dodávateľa do miesta inštalácie resp. dodania prístroja, v rámci zabezpečenia záručného servisu,

8.9	vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu prístroja, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky prístroja, vrátane generálnej opravy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.9	vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu prístroja, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky prístroja, vrátane generálnej opravy.
8.10	technická telefonická podpora poskytovaná v pracovných dňoch a zároveň poradenstvo pri prevádzkovaní prístroja prostredníctvom klientskeho pracoviska dodávateľa, dvadsaťštyri (24) hodín denne a sedem (7) dní v týždni, pričom dodávateľ musí garantovať funkčnosť a prevádzku tohto klientskeho pracoviska.	akceptujem	neakceptujem/poradenstvo pri prevádzkovaní prístroja 24/7 neposkytujeme, k dispozícii je 24/7 telefonická podpora pre nahlasovanie porúch	akceptujem	akceptujem	8.10.	technická telefonická podpora poskytovaná v pracovných dňoch, dvadsaťštyri (24) hodín denne a sedem (7) dní v týždni pre nahlasovanie porúch pričom dodávateľ musí garantovať funkčnosť a prevádzku tohto klientskeho pracoviska.
9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie prístroja do dvadsiatichtyroch (24) hodín od nahlasenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie prístroja do dvadsiatichtyroch (24) hodín od nahlasenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.
9.1	V prípade, ak odstránenie vady nevyžaduje príchod servisného technika dodávateľa do miesta inštalácie resp. umiestnenia prístroja, je dodávateľ oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do dvanástich (12) hodín od nahlasenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	9.1	V prípade, ak odstránenie vady nevyžaduje príchod servisného technika dodávateľa do miesta inštalácie resp. umiestnenia prístroja, je dodávateľ oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do dvanástich (12) hodín od nahlasenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.
10.	Dodávateľ je povinný počas trvania záručnej doby odstrániť vady v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	10.	Dodávateľ je povinný počas trvania záručnej doby odstrániť vady v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:
10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiatich ôsmich (48) hodín,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiatich ôsmich (48) hodín,
10.2	oprava vady s dodávkou náhradného dielu - po odsúhlasení objednávateľom do sedemdesiatdva (72) hodín odo dňa odsúhlasenia objednávateľom najneskôr však do stošesdesiatosem (168) hodín odo dňa odsúhlasenia náhradného dielu objednávateľom.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	10.2	oprava vady s dodávkou náhradného dielu - po odsúhlasení objednávateľom do sedemdesiatdva (72) hodín odo dňa odsúhlasenia objednávateľom najneskôr však do stošesdesiatosem (168) hodín odo dňa odsúhlasenia náhradného dielu objednávateľom.
11.	Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na prístroji počas záručnej doby, nahlásiť dodávateľovi prostredníctvom klientskeho pracoviska dodávateľa. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlasenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlasenia vady sa považuje moment telefonického nahlasenia vady objednávateľom - vrátane mena oznamovateľa, telefónneho čísla pre potvrdenie a stručného opisu vady.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	11.	Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na prístroji počas záručnej doby, nahlásiť dodávateľovi prostredníctvom klientskeho pracoviska dodávateľa. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlasenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlasenia vady sa považuje moment telefonického nahlasenia vady objednávateľom - vrátane mena oznamovateľa, telefónneho čísla pre potvrdenie a stručného opisu vady.
12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podpore nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu prístroja tiež zaslaním emailovej správy na emailovú adresu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podpore nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu prístroja tiež zaslaním emailovej správy na emailovú adresu dodávateľa.
13.	Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu prístroja. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	13.	Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu prístroja. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.
14.	Dodávateľ nesie zodpovednosť za to, že služby servisu a údržby prístroja budú poskytované v najvyššej dostupnej kvalite tak, aby vyhovovali potrebám objednávateľa. Služby budú poskytované s náležitou odbornou starostlivosťou a prostredníctvom osôb, ktoré majú potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti nevyhnutné na plnenie svojich povinností.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	14.	Dodávateľ nesie zodpovednosť za to, že služby servisu a údržby prístroja budú poskytované v najvyššej dostupnej kvalite tak, aby vyhovovali potrebám objednávateľa. Služby budú poskytované s náležitou odbornou starostlivosťou a prostredníctvom osôb, ktoré majú potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti nevyhnutné na plnenie svojich povinností.
15.	Požaduje sa poskytovať službu na pracovisku objednávateľa, pričom ak nie je možné službu na pracovisku vykonať, resp. je vhodnejšie realizovať ju na inom mieste (napr. na pracovisku dodávateľa), takáto činnosť sa vykoná na náklady dodávateľa na mieste určenom dodávateľom, ktoré však bude vopred oznámené objednávateľovi.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	15.	Požaduje sa poskytovať službu na pracovisku objednávateľa, pričom ak nie je možné službu na pracovisku vykonať, resp. je vhodnejšie realizovať ju na inom mieste (napr. na pracovisku dodávateľa), takáto činnosť sa vykoná na náklady dodávateľa na mieste určenom dodávateľom, ktoré však bude vopred oznámené objednávateľovi.
16.	Dodávateľ je povinný vykonávať služby záručnej starostlivosti v súlade so známymi a najnovšími technologickými poznatkami výrobcu prístroja.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	16.	Dodávateľ je povinný vykonávať služby záručnej starostlivosti v súlade so známymi a najnovšími technologickými poznatkami výrobcu prístroja.
17.	Dodávateľ je povinný vykonávať všetky činnosti na zariadení prostredníctvom osôb / servisných technikov s odborným vyškolením výrobcu prístroja.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	17.	Dodávateľ je povinný vykonávať všetky činnosti na zariadení prostredníctvom osôb / servisných technikov s odborným vyškolením výrobcu prístroja.
18.	Dodávateľ garantuje objednávateľovi dodanie všetkých náhradných dielov pre dodaný prístroj počas min. 10 rokov odo dňa uvedenia prístroja do prevádzky na pracovisku objednávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	18.	Dodávateľ garantuje objednávateľovi dodanie všetkých náhradných dielov pre dodaný prístroj počas min. 10 rokov odo dňa uvedenia prístroja do prevádzky na pracovisku objednávateľa.
19.	Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodaný prístroj, ktorý je predmetom zmluvy, v súlade s ustanovením § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), najneskôr však do piateho (5) pracovného dňa v mesiaci, nasledujúcom po mesiaci, v ktorom došlo k dodaniu zariadenia, podľa uzatvorenej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	19.	Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodaný prístroj, ktorý je predmetom zmluvy, v súlade s ustanovením § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), najneskôr však do piateho (5) pracovného dňa v mesiaci, nasledujúcom po mesiaci, v ktorom došlo k dodaniu zariadenia, podľa uzatvorenej zmluvy.
20.	Požaduje sa akceptovať, že platba za plnenie sa realizuje výlučne bezhotovostným platobným stykom na základe faktúry doručenej dodávateľom za riadne dodaný prístroj. Dodávateľ je povinný zaslať faktúru elektronicky na e-mailovú adresu: faktury@unip.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odoslania diaľnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	20.	Požaduje sa akceptovať, že platba za plnenie sa realizuje výlučne bezhotovostným platobným stykom na základe faktúry doručenej dodávateľom za riadne dodaný prístroj. Dodávateľ je povinný zaslať faktúru elektronicky na e-mailovú adresu: faktury@unip.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odoslania diaľnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu dodávateľa.
21.	Kúpna cena zariadenia zahŕňa aj služby spojené s jeho dodaním, najmä, nie však výlučne - náklady dodávateľa vynaložené v súvislosti s dodaním prístroja a/alebo poskytnutím služieb objednávateľovi, uvedením prístroja do prevádzky (inštaláciou), zaškolením obsluhy, poskytnutím užívateľskej dokumentácie, poskytnutím hardvéru a licencie k nim (ak je to relevantné), prevodom vlastníctva k prístroju na objednávateľa, ako aj poskytovanie záručného servisu v mieste inštalácie resp. dodania prístroja.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	21.	Kúpna cena zariadenia zahŕňa aj služby spojené s jeho dodaním, najmä, nie však výlučne - náklady dodávateľa vynaložené v súvislosti s dodaním prístroja a/alebo poskytnutím služieb objednávateľovi, uvedením prístroja do prevádzky (inštaláciou), zaškolením obsluhy, poskytnutím užívateľskej dokumentácie, poskytnutím hardvéru a licencie k nim (ak je to relevantné), prevodom vlastníctva k prístroju na objednávateľa, ako aj poskytovanie záručného servisu v mieste inštalácie resp. dodania prístroja.
22.	Dodávateľ berie na vedomie, že predmet zmluvy bude financovaný z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti, Názov výzvy: "Nová sieť nemocnic - zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti - doplnenie prístrojového vybavenia nemocnic", Kód Výzvy: 11102-21-V11	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	22.	Dodávateľ berie na vedomie, že predmet zmluvy bude financovaný z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti, Názov výzvy: "Nová sieť nemocnic - zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti - doplnenie prístrojového vybavenia nemocnic", Kód Výzvy: 11102-21-V11
23.	Dodávateľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú v súvislosti s dodávaným prístrojom a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	23.	Dodávateľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú v súvislosti s dodávaným prístrojom a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
24.	Predávajúci vyhlasuje, že v prípade, ak mu v súvislosti s uzatvorením zmluvy na dodanie tovaru vznikne povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), alebo jeho subdodávateľom, bude ku dňu uzavretia zmluvy na dodanie prístroja platne zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	24.	Predávajúci vyhlasuje, že v prípade, ak mu v súvislosti s uzatvorením zmluvy na dodanie tovaru vznikne povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), alebo jeho subdodávateľom, bude ku dňu uzavretia zmluvy na dodanie prístroja platne zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.
25.	Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú dodávateľovi z tohto zmluvného vzťahu, dodávateľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Postúpenie pohľadávok bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa je neplatné.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	25.	Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú dodávateľovi z tohto zmluvného vzťahu, dodávateľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Postúpenie pohľadávok bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa je neplatné.

6. MINIMÁLNE OSOBNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZY A DOKLADY

Požadované minimálne ostatné osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady:	Axiens Slovakia s. r. o.	Siemens Healthcare s. r. o.	Inmed Slovakia s. r. o.	MEDITRADE spol. s r. o.	Definitívne minimálne ostatné osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady:
--	--------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------	---

		Uchádzač uvedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uvedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Uchádzač uvedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uvedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Uchádzač uvedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uvedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Uchádzač uvedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uvedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	
1.	Ponúkaný tovar musí spĺňať technické požiadavky, ktoré sa na určený tovar vzťahujú v súlade so Zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného tovaru na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a zároveň musí byť označený značkou CE, čím je deklarované, že vlastnosti daného tovaru (zariadenia/prístroja) spĺňajú technické požiadavky, ktoré sú na daný tovar kladené, a rovnako je tým deklarované, že boli dodržané postupy posudzovania zhody ustanovené zákonom o zhode alebo iným osobitným predpisom. Požadovaný doklad uchádzač predkladá vo forme naskenovaného dokladu s názvom „Vyhlásenie o zhode“.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	1. Ponúkaný tovar musí spĺňať technické požiadavky, ktoré sa na určený tovar vzťahujú v súlade so Zákonom č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného tovaru na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a zároveň musí byť označený značkou CE, čím je deklarované, že vlastnosti daného tovaru (zariadenia/prístroja) spĺňajú technické požiadavky, ktoré sú na daný tovar kladené, a rovnako je tým deklarované, že boli dodržané postupy posudzovania zhody ustanovené zákonom o zhode alebo iným osobitným predpisom. Požadovaný doklad uchádzač predkladá vo forme naskenovaného dokladu s názvom „Vyhlásenie o zhode“.
2.	Potvrdenie ŠÚKL - výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie ku ponúkanému zariadeniu alebo čestné vyhlásenie, v ktorom uchádzač uvedie presné webové linky na ŠÚKL k ponúkanému prístroju. V prípade, ak v čase predkladania ponuky, tovar ponúkaný dodávateľom nemá registráciu prístroja na území SR, dodávateľ predloží čestné vyhlásenie v ponuke a v čase pred podpisom zmluvy resp. v deň podpisu zmluvy predloží doklad o platnej registrácii prístroja vystavený ŠÚKL.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2. Potvrdenie ŠÚKL - výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie ku ponúkanému zariadeniu alebo čestné vyhlásenie, v ktorom uchádzač uvedie presné webové linky na ŠÚKL k ponúkanému prístroju. V prípade, ak v čase predkladania ponuky, tovar ponúkaný dodávateľom nemá registráciu prístroja na území SR, dodávateľ predloží čestné vyhlásenie v ponuke a v čase pred podpisom zmluvy resp. v deň podpisu zmluvy predloží doklad o platnej registrácii prístroja vystavený ŠÚKL.
3.	Prospektový materiál /technický list/ produktový list/ návod na obsluhu resp. iný rovnocenný dokument, ktorý popisuje všetky parametre, hodnoty a vlastnosti ponúkaného prístroja. Uvedený dokument musí obsahovať všetky hodnoty, tak aby objednávateľ dokázal posúdiť všetky stanovené min. požiadavky na predmet zákazky	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3. Prospektový materiál /technický list/ produktový list/ návod na obsluhu resp. iný rovnocenný dokument, ktorý popisuje všetky parametre, hodnoty a vlastnosti ponúkaného prístroja. Uvedený dokument musí obsahovať všetky hodnoty, tak aby objednávateľ dokázal posúdiť všetky stanovené min. požiadavky na predmet zákazky
4.	Objednávateľ má právo, v prípade potreby požiadať dodávateľa aj o predloženie potvrdenia vystaveným a potvrdeným výrobcom prístroja k dodávateľom dekladovaným informáciám o prístroji (v prípade, ak o to požiadajú) a dodávateľ je povinný tento doklad predložiť (vyhotovený v slovensko resp. českom jazyku).	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	4. Objednávateľ má právo, v prípade potreby požiadať dodávateľa aj o predloženie potvrdenia vystaveným a potvrdeným výrobcom prístroja k dodávateľom dekladovaným informáciám o prístroji (v prípade, ak o to požiadajú) a dodávateľ je povinný tento doklad predložiť (vyhotovený v slovensko resp. českom jazyku).