

VYHODNOTENIE PRÍPRAVNEJ TRHOVEJ KONZULTÁCIE

Verejný obstarávateľ realizoval prípravnú trhovú konzultáciu (ďalej len "PTK") na predmet zákazky "Diagnostické ultrazvukové prístroje - USG vrátane príslušenstva pre I. Chirurgickú kliniku " v období 10/2024 za účelom prehľadu o možných dodávateľoch a nimi ponúkaných tovaroch (prístrojov)
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: Diagnostické ultrazvukové prístroje - USG vrátane príslušenstva pre I.Chirurgickú kliniku

1.2 CPV:
33124120-2 Diagnostické ultrazvukové prístroje
 50421000-2 Opravy a údržba lekárskeho zariadení
 51410000-9 Inštalácia lekárskeho zariadení

1.3 Druh:
 tovar

1.4 Výzva:
Názov výzvy: "Nová sieť nemocníc - 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 hospícov, zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR.

2. FUNKČNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva určený pre I. Chirurgickú kliniku určený pre vyšetrenie dutiny brušnej, ciev, malých častí, srdca a multi-disciplinárnych výkonov.

3. ROZDELENIE PREDMETU ZÁKAZKY

3.1 Rozdelenie predmetu zákazky

Predmet zákazky je nie je rozdelený na časti. Nerozdelením predmetu zákazky nedochádza k obmedzeniu hospodárskej súťaže nakoľko tak nedochádza k zníženiu počtu hospodárskych subjektov, ktoré by mohli predložiť ponuku.

Zoznam položiek:

Poradové číslo	Názov položky predmetu zákazky	MJ	počet MJ
1.	USG prístroj vrátane príslušenstva pre I. Chirurgickú kliniku	ks	1

4. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky		parametre				Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	Definitívne minimálne požiadavky na predmet zákazky						
		MJ	min.	max.	presne	Ponúkaný prístroj Fujifilm Arietta 850	Ponúkaný prístroj CANON Aplio i700			parametre				
											min.	max.	presne	
1.	Uhlopriečka monitora OLED, QLED alebo LED	palec (")	22"			spĺňa	spĺňa	1.	Uhlopriečka monitora OLED, QLED alebo LED	palec (")	22"			
2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080			spĺňa	spĺňa	2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080			
3.	Jas monitora	cd/m2	300			spĺňa	spĺňa	3.	Jas monitora	cd/m2	300			
4.	Dyamanický rozsah	dB	320			spĺňa	spĺňa	4.	Dyamanický rozsah	dB	320			
5.	Snímková frekvencia na 2D	fps	250			spĺňa	spĺňa	5.	Snímková frekvencia na 2D	fps	250			
6.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22			spĺňa	spĺňa	6.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22			
7.	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400			spĺňa	spĺňa	7.	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400			

8.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25		spĺňa	spĺňa	8.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25		
9.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo			áno	spĺňa	spĺňa	9.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo				áno
10.	Farebný monitor nastaviteľný stranovo a výškovo			áno	spĺňa	spĺňa	10.	Farebný monitor nastaviteľný stranovo a výškovo				áno
11.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	mm	0,5 - 20		spĺňa	spĺňa	11.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	mm	0,5 - 20		
12.	Interný HDD s kapacitou	TB	1		spĺňa	spĺňa	12.	Interný HDD s kapacitou	TB	1		
13.	Ovládanie pomocou trackballu			áno	spĺňa	spĺňa	13.	Ovládanie pomocou trackballu				áno
14.	Ovládanie pomocou dotykového displeja			áno	spĺňa	spĺňa	14.	Ovládanie pomocou dotykového displeja				áno
15.	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja	palec (")	10		spĺňa	spĺňa	15.	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja	palec (")	10		
16.	Wifi modul			áno	spĺňa	spĺňa	16.	Wifi modul				áno
17.	Ethernetový konektor			áno	spĺňa	spĺňa	17.	Ethernetový konektor				áno
18.	HDMI/VGA/DGR výstup			áno	spĺňa	spĺňa	18.	HDMI/VGA/DGR výstup				áno
19.	Súčasťou prístroja integrovaný ohrievač gélu			áno	spĺňa	spĺňa	19.	Súčasťou prístroja integrovaný ohrievač gélu				áno
20.	Počet počet pre zapojenie sond	ks	4		spĺňa	spĺňa	20.	Počet počet pre zapojenie sond	ks	4		
21.	Prístroj vybavený výsuvnou mechanickou alfanumerickou klávesnicou			áno	spĺňa	spĺňa	21.	Prístroj vybavený výsuvnou mechanickou alfanumerickou klávesnicou				áno
22.	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň			áno	spĺňa	spĺňa	22.	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň				áno
Pracovné režimy												
23.	Technológia na potlačenie šumu			áno	spĺňa	spĺňa	23.	Technológia na potlačenie šumu				áno
24.	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu			áno	spĺňa	spĺňa	24.	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu				áno
25.	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov			áno	spĺňa	spĺňa	25.	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov				áno
26.	Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	jHz	0,5-25		spĺňa	spĺňa	26.	Farebné mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	jHz	0,5-25		
27.	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku			áno	spĺňa	spĺňa	27.	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku				áno
28.	Energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku			áno	spĺňa	spĺňa	28.	Energetický doppler s možnosťou rozlíšenia smeru toku				áno
29.	CW - kontinuálny doppler			áno	spĺňa	spĺňa	29.	CW - kontinuálny doppler				áno
30.	Tkanivový doppler a PW doppler súčasne v reálnom čase s výpočtom E/e'			áno	spĺňa	spĺňa	30.	Tkanivový doppler a PW doppler súčasne v reálnom čase s výpočtom E/e'				áno
31.	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, base line, korekčného uhla			áno	spĺňa	spĺňa	31.	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, base line, korekčného uhla				áno
32.	Tissue Doppler Imaging			áno	spĺňa	spĺňa	32.	Tissue Doppler Imaging				áno
33.	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch			áno	spĺňa	spĺňa	33.	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch				áno
34.	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom			áno	spĺňa	spĺňa	34.	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom				áno
35.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov			áno	spĺňa	spĺňa	35.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov				áno
36.	Dual Live zobrazovací mód			áno	spĺňa	spĺňa	36.	Dual Live zobrazovací mód				áno
37.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3		spĺňa	spĺňa	37.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3		áno
38.	Duálne zobrazenie B-modu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)			áno	spĺňa	spĺňa	38.	Duálne zobrazenie B-modu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)				áno
39.	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	39.	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase				áno
40.	Digitálne alebo manuálne nastavenie TGC na dotykovom paneli s možnosťou uloženia do užívateľskej predvoľby			áno	spĺňa	spĺňa	40.	Digitálne alebo manuálne nastavenie TGC na dotykovom paneli s možnosťou uloženia do užívateľskej predvoľby				áno
41.	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách			áno	spĺňa	spĺňa	41.	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách				áno
42.	Duplexné zobrazenia v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	42.	Duplexné zobrazenia v reálnom čase				áno
43.	Triplexné zobrazenia v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	43.	Triplexné zobrazenia v reálnom čase				áno
44.	Kapacita slučky v 2D zobrazení	sekunda (s)	180		spĺňa	spĺňa	44.	Kapacita slučky v 2D zobrazení	sekunda (s)	180		

45.	Automatická elektronická fokusácia v celom skenovanom rozsahu - zobrazenie bez nutnosti nastavovať fokusačný bod (fokusačný bod sa nezobrazuje, výseč USG obrazu je zaostrená v celom spektre podľa echogenity pacienta)				áno	spĺňa	spĺňa	45.	Automatická elektronická fokusácia v celom skenovanom rozsahu - zobrazenie bez nutnosti nastavovať fokusačný bod (fokusačný bod sa nezobrazuje, výseč USG obrazu je zaostrená v celom spektre podľa echogenity pacienta)				áno
46.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva				áno	spĺňa	spĺňa	46.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva				áno
Meranie, softvér a vyhodnocovanie								Meranie, softvér a vyhodnocovanie					
47.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy				áno	spĺňa	spĺňa	47.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy				áno
48.	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)				áno	spĺňa	spĺňa	48.	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)				áno
49.	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)				áno	spĺňa	spĺňa	49.	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)				áno
50.	Elastografia typu shear wave bodová (pSWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde				áno	spĺňa	spĺňa	50.	Elastografia typu shear wave bodová (pSWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v m/s v B-móde				áno
51.	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde				áno	spĺňa	spĺňa	51.	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde				áno
52.	Možnosť grafického zobrazenia šírenia postrannej vlny v reálnom čase				áno	spĺňa	spĺňa	52.	Možnosť grafického zobrazenia šírenia postrannej vlny v reálnom čase				áno
53.	Možnosť 3D elastografie alebo strain elastografia pri fúzovanom usg obraze s CT/MRI				áno	spĺňa	spĺňa	53.	Možnosť 3D elastografie alebo strain elastografia pri fúzovanom usg obraze s CT/MRI				áno
54.	Vysokocitlivé mapovanie prietokov založené na nedopplerovskom princípe - uhlovo nezávislé, bez vplyvu na obrazovú frekvenciu				áno	spĺňa	spĺňa	54.	Vysokocitlivé mapovanie prietokov založené na nedopplerovskom princípe - uhlovo nezávislé, bez vplyvu na obrazovú frekvenciu				áno
55.	Možnosť softvéru umožňujúceho 3D elastografiu				áno	spĺňa	spĺňa	55.	Možnosť softvéru umožňujúceho 3D elastografiu				áno
56.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov				áno	spĺňa	spĺňa	56.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov				áno
57.	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania				áno	spĺňa	spĺňa	57.	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania				áno
58.	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0				áno	spĺňa	spĺňa	58.	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0				áno
59.	Programovateľné kalkulácie				áno	spĺňa	spĺňa	59.	Programovateľné kalkulácie				áno
60.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno	spĺňa	spĺňa	60.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno
61.	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva				áno	spĺňa	spĺňa	61.	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva				áno
62.	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky				áno	spĺňa	spĺňa	62.	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky				áno
63.	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný	úroveň	4			spĺňa	spĺňa	63.	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný	úroveň	4		
64.	Softvér pre redukciu ultrazvukových speklov				áno	spĺňa	spĺňa	64.	Softvér pre redukciu ultrazvukových speklov				áno
65.	Softvér pre kontrastné vyšetrenie s 3D rekonštrukciou				áno	spĺňa	spĺňa	65.	Softvér pre kontrastné vyšetrenie s 3D rekonštrukciou				áno
66.	Plná funkčnosť pripojenia endoskopických sond (EUS,EBUS) pre výkon vyšetrení tráviaceho traktu - nutnosť plnej funkčnosti s endoskopmi Pentax, Olympus, Fujifilm, ktoré má verejný obstarávateľ v majetku a sú využívané na poskytovanie zdravotnej starostlivosti na pracovisku I. Chirurgickej kliniky				áno			66.	vypúšťa sa				
67.	Softvér pre vykonávanie biopsií pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie				áno	spĺňa	spĺňa	67.	Softvér pre vykonávanie biopsií pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie				áno
68.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno	spĺňa	spĺňa	68.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno

69.	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu				áno	spĺňa	spĺňa	69.	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu				áno
70.	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 110 stupňov				áno	spĺňa	spĺňa	70.	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 110 stupňov				áno
71.	Komunikácia s nemocničným PACS prostredníctvom zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 /Formáty: DICON Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist/				áno	spĺňa	spĺňa	71.	Komunikácia s nemocničným PACS prostredníctvom zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 /Formáty: DICON Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist/				áno
Sondy								Sondy					
72.	Lineárna robotická intra-operatívna sonda, s frekvenčným rozsahom min. 3-12 MHz, počtom elementov min. 128, skenovacia šírka min. R 26mm	ks	2			spĺňa	spĺňa	72.	Lineárna robotická intra-operatívna sonda, s frekvenčným rozsahom min. 3-12 MHz, počtom elementov min. 128, skenovacia šírka min. R 26mm	ks	2		
73.	Konvexná sonda - pre abdominálne vyšetrenia s frekvenčným rozsahom min. 1-6 MHz, počtom elementov 256, hĺbkou zobrazenia min. 400 mm, min. rádius 50mm	ks	2			spĺňa	spĺňa	73.	Konvexná sonda - pre abdominálne vyšetrenia s frekvenčným rozsahom min. 1-6 MHz, počtom elementov 256, hĺbkou zobrazenia min. 400 mm, min. rádius 50mm	ks	2		

5. MINIMÁLNE OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY

Požaduje sa:		Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	Definitívne minimálne osobitné zmluvné požiadavky na predmet zákazky	
1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.
2.	Požaduje sa dodanie ultrazvukového prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")	akceptujem	akceptujem	2.	Požaduje sa dodanie ultrazvukového prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")
2.1	do tridsať (30) kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.	akceptujem	akceptujem	2.1	do 60 kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy. (verejný obstarávateľ rozšíril dodu dodania z vlastnej iniciatívy na základe skúseností z minulých období pri dodaní rovnakého resp. podobného tovaru)
2.2	v pracovných dňoch,	akceptujem	akceptujem	2.2	v pracovných dňoch,
2.3	v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.,	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	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	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	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	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

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	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	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	5.1	návod na použitie prístroja v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku),
5.2	záručný list,	akceptujem	akceptujem	5.2	záručný list,
5.3	preberací (akceptačný) protokol,	akceptujem	akceptujem	5.3	preberací (akceptačný) protokol,
5.4	inštalčný protokol,	akceptujem	akceptujem	5.4	inštalčný protokol,
5.5	protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou prístroja	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	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 podpíšu 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	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 podpíšu 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 udržania všetkých parametrov, hodnôt a funkcionality, 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	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 udržania všetkých parametrov, hodnôt a funkcionality, 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 vád a porúch prístroja, t.j. uvedenie prístroja do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom, hodnotám a funkcionality	akceptujem	akceptujem	8.1	oprava vád a porúch prístroja, t.j. uvedenie prístroja do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom, hodnotám a funkcionality
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	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 vylepšení prístroja odporúčaných a predpísaných výrobcem 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	8.3	vykonanie štandardných vylepšení prístroja odporúčaných a predpísaných výrobcem 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	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 prístroja min. však jedenkrát ročne	akceptujem	akceptujem	8.5	vykonanie validácií a kalibrácií prístroja (resp. jeho relevantných častí) s perididicitou podľa odporúčenia výrobcu prístroja min. však jedenkrát ročne
8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok 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	8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok 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	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	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	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	akceptujem	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.

9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie prístroja do dvadsiatichtýroch (24) hodín od nahlásenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie prístroja do dvadsiatichtýroch (24) hodín od nahlásenia 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 nahlásenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	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 nahlásenia 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 vadu v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:	akceptujem	akceptujem	10.	Dodávateľ je povinný počas trvania záručnej doby odstrániť vadu v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:
10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiatichtôsmich (48) hodín,	akceptujem	akceptujem	10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiatichtôsmich (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	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 klientského pracoviska dodávateľa. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlásenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlásenia vady sa považuje moment telefonického nahlásenia vady objednávateľom - vrátane mena oznamovateľa, telefónneho čísla pre potvrdenie a stručného opisu vady.	akceptujem	akceptujem	11.	Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na prístroji počas záručnej doby, nahlásiť dodávateľovi prostredníctvom klientského pracoviska dodávateľa. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je emailová komunikácia, za moment nahlásenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientského pracoviska dodávateľa je telefónna linka, za moment nahlásenia vady sa považuje moment telefonického nahlásenia vady objednávateľom - vrátane mena oznamovateľa, telefónneho čísla pre potvrdenie a stručného opisu vady.
12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podporne nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu prístroja tiež zaslaním emailovej správy na emailovú adresu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podporne 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 živeľnej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.	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 živeľnej 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	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	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	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	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	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	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@unlp.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu dodávateľa.	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@unlp.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dlžnej 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	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 nemocníc - zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti - doplnenie prístrojového vybavenia nemocníc", Kód Výzvy: 11102-21-V11	akceptujem	akceptujem	22.	Dodávateľ berie na vedomie, že predmet zmluvy bude financovaný z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti, Názov výzvy: "Nová sieť nemocníc - zlepšenie kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti - doplnenie prístrojového vybavenia nemocníc", Kód Výzvy: 11102-21-V11
23.	Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/ v súvislosti s dodávaným prístrojom a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.	akceptujem	akceptujem	23.	Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/ v súvislosti s dodávaným prístrojom a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/ 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 uzavretiu zmluvy na dodanie prístroja platne zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcom a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.	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 uzavretiu zmluvy na dodanie prístroja platne zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcom 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	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 OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A DOKLADY

Požadované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady:		Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	Definitívne minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady	
		Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhované úpravu	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady. V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhované 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	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 ŠUKL - 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 ŠUKL 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 ŠUKL.	akceptujem	akceptujem	2.	Potvrdenie ŠUKL - 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 ŠUKL 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 ŠUKL.

3.	Prospektový materiál /technický list/ produktový list/ návod na obsuhu 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	3.	Prospektový materiál /technický list/ produktový list/ návod na obsuhu 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 požiada) a dodávateľ je povinný tento doklad predložiť (vyhotovený v slovensko resp. českom jazyku).	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 požiada) a dodávateľ je povinný tento doklad predložiť (vyhotovený v slovensko resp. českom jazyku).