

VYHODNOTENIE PRÍPRAVNEJ TRHOVEJ KONZULTÁCIE

Verejný obstarávateľ realizoval prípravnú trhovú konzultáciu (ďalej len "PTK") na predmet zákazky "Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva RDGaZM" 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 prístroje vrátane príslušenstva pre RDGaZM

1.2 CPV:

33124120-2 Diagnostické ultrazvukové prístroje

50421000-2 Opravy a údržba lekárskeho zariadenia

51410000-9 Inštalácia lekárskeho zariadenia

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, rekonštrukcia 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

Diagnostické ultrazvukové prístroje vrátane príslušenstva, prémiovej triedy určené Oddelenie rádiodiagnostiky a zobrazovacích metód

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 RDGaZM	komplet	2

4. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky		Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	WEGA-MS spol. s r.o.	Definitívne min. požiadavky na predmet zákazky									
		Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslňa a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslňa a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslňa a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru										
USG prístroj 2 ks		parametre				Ponúkaný prístroj	Ponúkaný prístroj	Ponúkaný prístroj	parametre					
		MJ	min.	max.	presne	Fujifilm Arietta 850	CANON Aplio i700	Esaote, S.p.A. MyLab 9	MJ	min.	max.	presne		
1.	Uhlopriečka monitora OLED, QLED alebo LED, umiestnený na flexibilnom ramene s možnosťou vertikálneho i horizontálneho nastavenia nezávisle od ovládacieho panelu	palec (")	23"			spĺňa	spĺňa	spĺňa	1.	Uhlopriečka monitora OLED, QLED alebo LED, umiestnený na flexibilnom ramene s možnosťou vertikálneho i horizontálneho nastavenia nezávisle od ovládacieho panelu	palec (")	23"		
2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080			spĺňa	spĺňa	spĺňa	2.	Rozlíšenie obrazovky monitora	px	1920x1080		
4.	Dymanický rozsah	dB	320			spĺňa	spĺňa	spĺňa	4.	Dymanický rozsah	dB	320		
6.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22			spĺňa	spĺňa	spĺňa	6.	Frekvenčný rozsah	MHz	1 - 22		
7.	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400			spĺňa	spĺňa	spĺňa	7.	Zobrazovací rozsah prístroja	mm	400		
8.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25			spĺňa	spĺňa	spĺňa	8.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	25		
9.	Uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu		+/-70°			spĺňa	spĺňa	spĺňa	9.	Uhlovo nastaviteľný ovládací panel v rozsahu		+/-70°		
10.	Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavovania fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG výseče je fokusovaný v plnom spektre)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	10.	Automatická elektronická fokusácia v celom spektre ultrazvukového obrazu bez nutnosti manuálneho nastavovania fokusačného bodu (fokusačný bod sa nezobrazuje obraz USG výseče je fokusovaný v plnom spektre)				áno
11.	EKG modul ako integrovaná súčasť prístroja				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	11.	EKG modul ako integrovaná súčasť prístroja				áno
12.	Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrálna súčasť prístroja				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	12.	Výsuvná mechanická alfanumerická klávesnica, ako integrálna súčasť prístroja				áno
13.	Počet rovnocenných portov pre zapojenie sond		4			spĺňa	spĺňa	spĺňa	13.	Počet rovnocenných portov pre zapojenie sond		4		
14.	Podpora sond typu "single crystal" aj "matrix"				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	14.	Podpora sond typu "single crystal" aj "matrix"				áno
15.	Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke	" (palec)	10			spĺňa	spĺňa	spĺňa	15.	Ovládanie pomocou dotykového LCD panelu o uhlopriečke	" (palec)	10		

16.	Interný HDD s kapacitou	TB	1			spĺňa	spĺňa	spĺňa	16.	Interný HDD s kapacitou	TB	1		
17.	Pamätovú slučka s kapacitou	MB	900			spĺňa	spĺňa	spĺňa	17.	Pamätovú slučka s kapacitou	MB	900		
18.	CD/DVD mechanika				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	18.	CD/DVD mechanika				áno
19.	USB porty s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG		4			spĺňa	spĺňa	spĺňa	19.	USB porty s možnosťou exportu obrázkov vrátane JPEG		4		
20.	HDMI výstup				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	20.	HDMI výstup				áno
21.	DICOM pripojenie (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	21.	DICOM pripojenie (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno
22.	Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	22.	Možnosť pripojenia do NIS s vytvorením worklistu pacientov z NIS				áno
23.	Súčasťou prístroja musí byť čiernobiela termotlačiareň				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	23.	Súčasťou prístroja musí byť čiernobiela termotlačiareň				áno
24.	Štart prístroja z vypnutého stavu	sekunda (s)		40		spĺňa	spĺňa	spĺňa	24.	Štart prístroja z vypnutého stavu	sekunda (s)		40	
<b>Pracovné režimy</b>									<b>Pracovné režimy</b>					
25.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde na min. 110 stupňov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	25.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na abdominálnej sonde na min. 110 stupňov				áno
26.	Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov		3			spĺňa	spĺňa	spĺňa	26.	Multifrekvenčné zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách s počtom stupňov		3		
27.	Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	27.	Rozdielové harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách				áno
28.	Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách		3			spĺňa	spĺňa	spĺňa	28.	Harmonické zobrazenie so samostatne voliteľnou frekvenciou na všetkých sondách		3		
29.	Farebné zobrazenie CDI so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	29.	Farebné zobrazenie CDI so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno
30.	Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlišovacou schopnosťou na všetkých sondách				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	30.	Nová generácia širokopásmového farebného zobrazenia s vyššou rozlišovacou schopnosťou na všetkých sondách				áno
31.	Power Doppler a smerový Power Doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	31.	Power Doppler a smerový Power Doppler so samostatnou voľbou frekvencií na všetkých sondách				áno
32.	Špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (min. 45 obr/sec)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	32.	Špeciálne zobrazenie mikrovaskularizácie pomocou vysokej snímkovej frekvencie (min. 45 obr/sec)				áno
33.	Tkanivový Doppler, spektrálny i farebný – TDI so samostatnou voľbou frekvencií				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	33.	Tkanivový Doppler, spektrálny i farebný – TDI so samostatnou voľbou frekvencií				áno
34.	Pulzný Doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu		min.0,5kHz – 50kHz min 40 m/s			spĺňa	spĺňa	spĺňa	34.	Pulzný Doppler – PWD a HPRF PWD s pulznou opakovacou frekvenciou v rozsahu		min.0,5kHz – 50kHz min 40 m/s		
35.	Kontinuálny doppler- CW				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	35.	Kontinuálny doppler- CW				áno
36.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku v rozsahu		min. 0,5 – 20mm			spĺňa	spĺňa	spĺňa	36.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku v rozsahu		min. 0,5 – 20mm		
37.	M-mód				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	37.	M-mód				áno
38.	Anatomický M-mód s rekonštrukciou po zamrazení				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	38.	Anatomický M-mód s rekonštrukciou po zamrazení				áno
39.	Možnosť rozšírenia o 2D Wall motion tracking				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	39.	Možnosť rozšírenia o 2D Wall motion tracking				áno
40.	Možnosť rozšírenia o softvér pre automatický výpočet EF s GLS pomocou technológie algoritmu AI				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	40.	Možnosť rozšírenia o softvér pre automatický výpočet EF s GLS pomocou technológie algoritmu AI				áno
41.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na sektorovej sonde na 120 stupňov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	41.	Možnosť rozšírenia skenovacieho uhla na sektorovej sonde na 120 stupňov				áno
42.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3			spĺňa	spĺňa	spĺňa	42.	Compound zobrazenie- kombinácia štandardného a steerovaného ultrazvukového lúča, aktívne na lineárnej i konvexnej sonde aj v CDI zobrazení v rozsahu	stupne	3		
43.	Možnosť inverzie steeringu v jednom kroku (jedným tlačidlom)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	43.	Možnosť inverzie steeringu v jednom kroku (jedným tlačidlom)				áno
44.	Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu	stupne	6			spĺňa	spĺňa	spĺňa	44.	Funkcia na odfiltrovanie šumu s možnosťou zvýraznenia rozhraní v tkanive v rozsahu	stupne	6		
45.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	45.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva				áno
46.	Trapezoidné zobrazenie na lineárnej sonde				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	46.	Trapezoidné zobrazenie na lineárnej sonde				áno
47.	Duálne zobrazenie B módu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	47.	Duálne zobrazenie B módu v horizontálnej i vertikálnej rovine (vedľa seba i nad sebou)				áno
48.	Simultánne módy zobrazenia				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	48.	Simultánne módy zobrazenia				áno
49.	Triplexný mód (B-mód + CFA/Power doppler + spektrálna analýza v reálnom čase				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	49.	Triplexný mód (B-mód + CFA/Power doppler + spektrálna analýza v reálnom čase				áno
50.	Zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x			spĺňa	spĺňa	spĺňa	50.	Zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x		
51.	HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x			spĺňa	spĺňa	spĺňa	51.	HD zoom v reálnom čase a zoom v zmrazenom režime		20x		
52.	Automatická optimalizácia 2D obrazu jedným tlačidlom				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	52.	Automatická optimalizácia 2D obrazu jedným tlačidlom				áno
53.	Automatická optimalizácia dopplerovského zobrazenia jedným tlačidlom				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	53.	Automatická optimalizácia dopplerovského zobrazenia jedným tlačidlom				áno
54.	3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	54.	3D rekonštrukcia tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno
55.	Automatická vizualizácia punkčnej ihly				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	55.	Automatická vizualizácia punkčnej ihly				áno
56.	Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	56.	Zosilňovanie slabného signálu v čase (TGC)				áno
<b>Meranie, softvér a vyhodnocovanie</b>									<b>Meranie, softvér a vyhodnocovanie</b>					
57.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí,				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	57.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí,				áno
58.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v zmrazenom obraze aj v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	58.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v zmrazenom obraze aj v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov				áno
59.	Softvér pre automatické meranie karotickej intímy a médié /IMT/ a trasovanie cievnej steny v reálnom čase				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	59.	Softvér pre automatické meranie karotickej intímy a médié /IMT/ a trasovanie cievnej steny v reálnom čase				áno
60.	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	60.	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát				áno
61.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	61.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou dodatočnej úpravy obraz. parametrov				áno
61.	Export obrázkov a slučiek vo formáte BMP/ JPEG a MPEG-4 / WMW9				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	61.	Export obrázkov a slučiek vo formáte BMP/ JPEG a MPEG-4 / WMW9				áno
62.	Programovateľné kalkulácie				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	62.	Programovateľné kalkulácie				áno
63.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	63.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno
64.	Sheare Wave elastografia (SWE) v reálnom čase v min. troch módoch vrátane kvantifikácie v kPa i v m/s na lineárnych i konvexných sondách				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	64.	Sheare Wave elastografia (SWE) v reálnom čase v min. troch módoch vrátane kvantifikácie v kPa i v m/s na lineárnych i konvexných sondách				áno

65	Možnosť rozšírenia o SW pre výber najvhodnejších miest pre shear wave meraní zo zvolenej oblasti záujmu eliminujúci v reálnom čase artefakty a zle odrazený signál, pre čo možno najpresnejšiu diagnostiku.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	65	Možnosť rozšírenia o SW pre výber najvhodnejších miest pre shear wave meraní zo zvolenej oblasti záujmu eliminujúci v reálnom čase artefakty a zle odrazený signál, pre čo možno najpresnejšiu diagnostiku.				áno	
66	Možnosť rozšírenia o SW pre farebné zobrazenie shear wave rýchlosti šírenia vlny v reálnom čase. Kvantifikácia stupňa fibrózy bez nutnosti prepočítavacích tabuliek. Stupeň fibrózy zobrazený priamo v reporte.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	66	Možnosť rozšírenia o SW pre farebné zobrazenie shear wave rýchlosti šírenia vlny v reálnom čase. Kvantifikácia stupňa fibrózy bez nutnosti prepočítavacích tabuliek. Stupeň fibrózy zobrazený priamo v reporte.				áno	
67	Možnosť rozšírenia o grafické zobrazenie šírenia postrannej vlny v reálnom čase				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	67	Možnosť rozšírenia o grafické zobrazenie šírenia postrannej vlny v reálnom čase				áno	
59.	Softvér pre 3D rekonštrukciu tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	59.	Softvér pre 3D rekonštrukciu tkaniva pomocou 2D sond s možnosťou presného merania vzdialeností, uhlov a objemu v 3d zobrazení. MSI mód.				áno	
60.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	60.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno	
61.	Technológia (Hardvér + softvér) pre presnú automatickú synchronizáciu CT,MR zobrazenie s USG zobrazením jedným tlačidlom, s automatickou korekciou pohybu				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	61.	Technológia (Hardvér + softvér) pre presnú automatickú synchronizáciu CT,MR zobrazenie s USG zobrazením jedným tlačidlom, s automatickou korekciou pohybu				áno	
62.	Možnosť pripojenia vysielateľa magnetického signálu pri fúzii CT/MR priamo z USG prístroja pre lepšiu ergonómiu				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	62.	Možnosť pripojenia vysielateľa magnetického signálu pri fúzii CT/MR priamo z USG prístroja pre lepšiu ergonómiu				áno	
63.	Technológia umožňujúca automatickú navigáciu a cieľnú biopsiu podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov na lineárnych, konvexných a „hockey stick“ sondách	úroveň	4			spĺňa	spĺňa	spĺňa	63.	Technológia umožňujúca automatickú navigáciu a cieľnú biopsiu podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov na lineárnych, konvexných a „hockey stick“ sondách	úroveň	4			
64.	Technológia vizualizácie presnej polohy ihly v CT/MR zobrazení v reálnom čase za pomoci prídavného senzora				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	64.	Technológia vizualizácie presnej polohy ihly v CT/MR zobrazení v reálnom čase za pomoci prídavného senzora				áno	
65.	Možnosť rozšírenia fúzie s CT/MR/PET s automatickou detekciou portálnej vény pre rýchlejšiu a presnejšiu synchronizáciu.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	65.	Možnosť rozšírenia fúzie s CT/MR/PET s automatickou detekciou portálnej vény pre rýchlejšiu a presnejšiu synchronizáciu.				áno	
66.	Možnosť rozšírenia o 3D elastografiu alebo strain elastografiu pri fúzanom USG obraze s CT/MRI				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	66.	Možnosť rozšírenia o 3D elastografiu alebo strain elastografiu pri fúzanom USG obraze s CT/MRI				áno	
67.	CEUS vyšetrenie s optimalizáciou zobrazovania v hlbokých štruktúrach				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	67.	CEUS vyšetrenie s optimalizáciou zobrazovania v hlbokých štruktúrach				áno	
68.	Možnosť rozšírenia o aktívnu elastografiu pri fúzii obrazov s CT/MRI				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	68.	Možnosť rozšírenia o aktívnu elastografiu pri fúzii obrazov s CT/MRI				áno	
69.	Možnosť harmonického zobrazenia pri CEUS so zachovaním životnosti bublín				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	69.	Možnosť harmonického zobrazenia pri CEUS so zachovaním životnosti bublín				áno	
70.	Možnosť rozšírenia o 3D rekonštrukciu a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	70.	Možnosť rozšírenia o 3D rekonštrukciu a následnej fúzie z CEUS vyšetrenia pomocou kontrastnej látky				áno	
71.	SW pre vyšetrenia pomocou kontrastnej látky /CEUS/ s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	71.	SW pre vyšetrenia pomocou kontrastnej látky /CEUS/ s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu				áno	
72.	Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov min. 80 obrázkov za sekundu				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	72.	Vysoká snímkovacia frekvencia pri použití kontrastného echa pre elimináciu pohybových artefaktov min. 80 obrázkov za sekundu				áno	
73.	Softvér pre sledovanie oblasti záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblasti záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	73.	Softvér pre sledovanie oblasti záujmu nábehu kontrastnej látky, kde po umiestnení oblasti záujmu sa automaticky sleduje pohyb tkaniva pre presné zobrazenie krivky TIC				áno	
74.	Softvér pre vizualizáciu jemnej vaskulárnej štruktúry vo vnútri lézií sledovaním kontrastnej látky s analýzou smeru, rýchlosti kontrastnej látky a zobrazením parametrov rôznymi farbami pre podporu interpretácie vyšetrenia.				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	74.	Softvér pre vizualizáciu jemnej vaskulárnej štruktúry vo vnútri lézií sledovaním kontrastnej látky s analýzou smeru, rýchlosti kontrastnej látky a zobrazením parametrov rôznymi farbami pre podporu interpretácie vyšetrenia.				áno	
75.	Možnosť rozšírenia o ovládanie a zobrazenie pomocou druhej konzoly (napr. tablet)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	75.	Možnosť rozšírenia o ovládanie a zobrazenie pomocou druhej konzoly (napr. tablet)				áno	
76.	Možnosť voľby a personalizácie protokolov vyšetrenia				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	76.	Možnosť voľby a personalizácie protokolov vyšetrenia				áno	
77.	Komunikácia s nemocničným PACS prostredníctvom zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	77.	Komunikácia s nemocničným PACS prostredníctvom zasielania dát vo formáte DICOM 3.0 (Formáty: DICOM Verification, DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Query/Retrieve, DICOM Worklist)				áno	
<b>Sondy</b>															
78.	abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) min.1-6MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu min. 20-110°, počet elementov min. 256, nastaviteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			spĺňa	spĺňa	spĺňa	78.	abdominálna konvexná sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom(SWE,CEUS) min.1-6MHz, uhol zobrazenia (FOV) v rozsahu min. 20-110°, počet elementov min. 256, nastaviteľný punkčný adaptér na konvexnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			
79.	lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) min. 5-18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min. 45mm, počet elementov min. 192, nastaviteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			spĺňa	spĺňa	spĺňa	79.	lineárna sonda typu „active matrix“ s frekvenčným rozsahom (SWE,CEUS) min. 5-18 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min. 45mm, počet elementov min. 192, nastaviteľný punkčný adaptér na lineárnom sektore min. v 3 krokoch	ks	2			
80.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. 1-5 MHz, uhol zobrazenia min. 90°, počet elementov min. 128	ks	2			spĺňa	spĺňa	spĺňa	80.	sektorová sonda pre echokardiografické vyšetrenie srdca min. 1-5 MHz, uhol zobrazenia min. 90°, počet elementov min. 128	ks	2			
81.	lineárna "hokejková" sonda pre vyšetovanie drobných väzov rúk a nôh min. 6-15 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) 26mm	ks	2			spĺňa	spĺňa	spĺňa	81.	lineárna "hokejková" sonda pre vyšetovanie drobných väzov rúk a nôh min. 6-15 MHz, aktívna šírka sondy(FOV) min.26mm	ks	2			
<b>5. MINIMÁLNE OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZY</b>															
<b>Požaduje sa:</b>						Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	WEGA-MS spol. s r.o.							



		Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné zmluvné požiadavky na predmet zákazky . V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné zmluvné požiadavky na predmet zákazky . V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Uchádzač uviedol informáciu, či akceptuje resp. neakceptuje verejným obstarávateľom definované minimálne osobitné zmluvné požiadavky na predmet zákazky . V prípade neakceptovania príslušnej požiadavky uviedol dôvod a ním navrhovanú úpravu	Definitívne minimálne zmluvné požiadavky na predmet zákazky
1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	1. Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.
2.	Požaduje sa dodanie 2ks ultrazvukového prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2. Požaduje sa dodanie 2ks ultrazvukového prístroja vrátane príslušenstva (ďalej len "tovar" alebo "prístroj")
2.1	do tridsať (30) kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.	akceptujem	akceptujem	neakceptujem/navrhujeme 60 kalendárnych dní	2.1 do 60 kalendárnych dní ood dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
2.2	v pracovných dňoch,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.2 v pracovných dňoch,
2.3	v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.,	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	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	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	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	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	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	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	5.1 návod na použitie prístroja v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku),
5.2	záručný list,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.2 záručný list,
5.3	preberací (akceptačný) protokol,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.3 preberací (akceptačný) protokol,
5.4	inštalčný protokol,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.4 inštalčný protokol,
5.5	protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou prístroja	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	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	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 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	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 vád a porúch prístroja, t.j. uvedenie prístroja do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom,hodnotám a funkcionalitám	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.1 oprava vád 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	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 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	8.3	vykonanie štandardných vylepšení 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	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 peridicitou podľa odporúčenia výrobcu prístroja min. však jedenkrát ročne	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.5	vykonanie validácií a kalibrácií prístroja (resp. jeho relevantných častí) s peridicitou podľa odporúčenia výrobcu prístroja min. však jedenkrát ročne
8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcom 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	8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcom 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	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	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	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	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 dvadsiatichštyroch (24) hodín od nahlásenia vady na prístroji. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie prístroja do dvadsiatichštyroch (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	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 vady v nasledujúcich lehotách od nástupu na opravu:	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 štyridsiatichôsmich (48) hodín,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiatichôsmich (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	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 nahlásenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho 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	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 nahlásenia vady sa považuje moment prijatia odoslania emailu o vade objednávateľom. V prípade, ak komunikačným kanálom klientskeho 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 podpome nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu prístroja tiež zaslaním emailovej správy na emailovú adresu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podpome 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	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	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	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	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 výrobcom prístroja.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	17.	Dodávateľ je povinný vykonávať všetky činnosti na zariadení prostredníctvom osôb / servisných technikov s odborným vyškolením výrobcom 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	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	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 elektronicke 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	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 elektronicke 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	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	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	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 uzavretia zmluvy na dodanie prístroja platne zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky.	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	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 ZÁKAZKY A DOKLADY**

Požadované minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady:		Unique Medical s.r.o.	Inmed s.r.o.	WEGA-MS spol. s r.o.	Definitívne 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	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	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	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	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.	Objedávateľ 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	akceptujem	4.	Objedávateľ 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).