

VYHODNOTENIE PRÍPRAVNEJ TRHOVEJ KONZULTÁCIE

Verejný obstarávateľ oznamuje, že obstaranie bude realizovať na 1 ks prístroja vrátane príslušenstva

Verejný obstarávateľ vykonal v 05-06/2023 prípravnú trhovú konzultáciu (ďalej len "PTK") a predmet zákazky "Diagnostické ultrazvukové prístroje" 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 pre Neonatologické oddelenia

1.2 CPV:

33124120-2 Diagnostické ultrazvukové prístroje

1.3 Druh:

tovar, služba

2. FUNKČNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

na vyšetrenie pacientov

3. ROZDELENIE A DOSTUPNOSŤ PREDMETU ZÁKAZKY

3.1 Rozdelenie predmetu zákazky

Vzhľadom na charakter a rozsah predmetu zákazky je rozdelenie zákazky nedôvodné.

Zoznam položiek:

Poradové číslo	Názov položky predmetu zákazky
Položka č. 1	Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva

4. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY

Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky					WEGA-MS spol. s r.o., Pálenická 1/601, 92221 Moravany nad Váhom Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	Unique Medical, s.r.o. Stará Vajnorská 1367/4, 831 04 Bratislava Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	PHARMA GROUP, a.s. SNP 150, 908 73 Veľké Leváre Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	NIMOTECH, s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno CZ Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	InMed Slovakia s.r.o. Kľempova 2, 917 01 Trnava Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	Bluem s r.o. Nevädzovná 17211/6E, 821 01 Bratislava Uchádzač uviedol informáciu, či ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky požadované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty stanovené verejným obstarávateľom resp. neslúha a uviedol navrhované min. technické vlastnosti, parametre a hodnoty ním ponúkaného tovaru	Definitívne minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty predmetu zákazky							
Položka č. 1 Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva - 2 ks					Položka č. 1 Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva - 2					Položka č. 1 Ultrazvukový prístroj vrátane príslušenstva - 2								
					parametre					parametre								
					MJ	min.	max.	presne						MJ	min.	max.	presne	
1.	Farebný monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením s použitím technológie OLED, QLED alebo ekvivalent				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa/OLED monitor	áno	spĺňa	spĺňa	1.	Farebný monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením s použitím technológie OLED, QLED alebo ekvivalent					áno
2.	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 22"				áno	spĺňa/24"	spĺňa	spĺňa/22"	áno; 23,8"	spĺňa	nesplňa/21.5" je z klinickej praxe plne postačujúca a štandardná veľkosť uhlopriečky obrazovky monitora, väčšie veľkosti obrazovky monitora je možné nahradit' tzv. "Fullscreen módom", zároveň nejde o medicínsky parameter navrhujeme požiadavku preformulovať na "Uhlopriečka obrazovky monitora min. 22" alebo min. 21.5" s možnosťou Fullscreen zobrazenia" ako pínohodnotná náhrada monitora s uhlopriečkou 22" Rozdiel 0,5" je zároveň veľmi zanedbateľný a voľným okom ťažko rozoznateľný	2.	Uhlopriečka obrazovky monitora	palec (")	21,5			áno
3.	Rozlíšenie obrazovky monitora		1920x1080 px			spĺňa/1920x1200PX	spĺňa/full HD	spĺňa/1920x1080px	áno; 1920 x 1080	spĺňa	spĺňa	3.	Rozlíšenie obrazovky monitora		1920x1080 px			
4.	Jas obrazovky monitora min. 225 cd/m2				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa/maximálne 320Cd/m2	áno; 350 cd/m2	spĺňa	spĺňa	4.	Jas obrazovky monitora	cd/m2	225			áno
5.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	20			spĺňa/32cm	spĺňa	spĺňa/23cm	áno; 20 cm	spĺňa	spĺňa	5.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	cm	20			
6.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo min. +/- 30°				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa/+/- 45°	áno; +/- 30°	spĺňa	spĺňa	6.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo		+/- 30°			áno
7.	Dynamický rozsah	dB	320			spĺňa/350dB	spĺňa/320dB	spĺňa/383dB	áno; 372 dB	spĺňa	spĺňa	7.	Dynamický rozsah	dB	320			
8.	Snímková frekvencia na 2D	fps	250			spĺňa/397fps	spĺňa/280fps	spĺňa/250fps	áno; 5000 fps	spĺňa	spĺňa/1900fps	8.	Snímková frekvencia na 2D	fps	250			
9.	Frekvenčný rozsah	MHz	1,0 - 22,0			spĺňa/1-25MHz	spĺňa/1-21MHz	nesplňa/1,0-21MHz	áno; 1,0 - 22,0 MHz	spĺňa	spĺňa/1-22MHZ	9.	Frekvenčný rozsah	MHz	1,00-22,00			
10.	Maximálna zobrazovacia hĺbka	mm	400			spĺňa/500mm	spĺňa/400mm	spĺňa/550mm	áno; 550 mm	spĺňa	spĺňa/400mm	10.	Maximálna zobrazovacia hĺbka	mm	400			
11.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	mm	0,5 - 20,0			spĺňa/0,5-24mm	spĺňa/0,5-20	nesplňa/1,0-20mm	áno; 0,5-25 mm	spĺňa	spĺňa/0,5-20mm	11.	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	mm	0,5-20			
12.	Interný HDD s kapacitou	TB	1			spĺňa/1 TB	spĺňa/1TB	spĺňa/1TB	áno	spĺňa	spĺňa	12.	Interný HDD s kapacitou	TB	1			
13.	Ovládanie pomocou trackballu				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	13.	Ovládanie pomocou trackballu					áno
14.	Ovládanie prostredníctvom pomocného dotykového displeja				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	14.	Ovládanie prostredníctvom pomocného dotykového displeja					áno
15.	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 10"				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa/15,6"	áno; 14"	spĺňa	spĺňa	15.	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 10"					áno
16.	Virtuálna klávesnica na dotykovom displeji				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	16.	Virtuálna klávesnica na dotykovom displeji					áno
17.	USB porty	ks	4			spĺňa/8ks	spĺňa/5	spĺňa/8	áno	spĺňa	spĺňa	17.	USB porty	ks	4			
18.	Ethernetový konektor				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	18.	Ethernetový konektor					áno
19.	HDMI a súčasne VGA alebo DVI výstup				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa/HDMI, DVI, Display Port, S-Video	áno	spĺňa	spĺňa	19.	HDMI a súčasne VGA alebo DVI výstup					áno
20.	Počet aktívnych portov pre zapojenie sond		4			spĺňa/4 porty	spĺňa	spĺňa/5	áno	spĺňa	spĺňa	20.	Počet aktívnych portov pre zapojenie sond		4			
21.	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	21.	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň					áno

22.	Podpora "single crystal" alebo "matrixovej technológie" na požadovaných sondách			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	22.	Podpora "single crystal" alebo "matrixovej technológie" na požadovaných sondách			áno
23.	Alfanumerická klávesnica ako intergrálna súčasť prístroja umožňujúca zadávanie dát			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	nesplňa/v bode 16 sa požaduje virtuálna klávesnica, ide o duplicitnú požiadavku, prosíme o zväčšenie tento bod vypustiť	23.	vypúšťa sa			
24.	Dĺžka štartu prístroja	s	90		spĺňa/60s	spĺňa/90s	nesplňa/150s	áno; <70s	spĺňa	spĺňa	24.	Dĺžka štartu prístroja	s	90	
25.	Wifi modul			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	25.	Wifi modul			áno
Pracovné režimy											Pracovné režimy				
26.	Technológia na potlačenie šumu			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	26.	Technológia na potlačenie šumu			áno
27.	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	27.	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu			áno
28.	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	28.	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov			áno
29.	Fareb. mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	kHz	1,0 - 25,0		spĺňa/0,15-25 kHz	spĺňa	spĺňa/01-25kHz	áno; 0,05 - 25,97 kHz	spĺňa	spĺňa	29.	Fareb. mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	kHz	1,0 - 25,0	
30.	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	30.	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku			áno
31.	Energetický doppler s rozlíšením smeru toku			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	31.	Energetický doppler s rozlíšením smeru toku			áno
32.	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	32.	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line			áno
33.	Kontinuálny CW doppler			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	33.	Kontinuálny CW doppler			áno
34.	Tissue Doppler Imaging			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	34.	Tissue Doppler Imaging			áno
35.	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	35.	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch			áno
36.	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom		16x		spĺňa/32x	spĺňa/16x	nesplňa/11,5x	áno; 29,2x	spĺňa	spĺňa	36.	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom		16x	
37.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	37.	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov			áno
38.	Dual Live zobrazovací mód			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	38.	Dual Live zobrazovací mód			áno
39.	Quad view zobrazenie			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa	áno	spĺňa	spĺňa	39.	Quad view zobrazenie			áno
40.	Panoramatické zobrazenie			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	40.	Panoramatické zobrazenie			áno
41.	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa	áno	spĺňa	spĺňa	41.	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase			áno
42.	Digitálne nastavenia TGC na dotykovom paneli s možnosťou uloženia do užívateľskej predvolby			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa/Analogové nastavenie TGC na ovládacom paneli	áno	spĺňa	spĺňa	42.	Digitálne nastavenia TGC na dotykovom paneli s možnosťou uloženia do užívateľskej predvolby			áno
43.	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	43.	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách			áno
44.	Duplexné zobrazenia v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	44.	Duplexné zobrazenia v reálnom čase			áno
45.	Triplexné zobrazenia v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	45.	Triplexné zobrazenia v reálnom čase			áno
46.	Kapacita slučky v 2D zobrazení	s	120		spĺňa/120s	spĺňa/180s	spĺňa/300s	áno; 158 s	spĺňa	spĺňa	46.	Kapacita slučky v 2D zobrazení	s	120	
47.	Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	47.	Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu			áno
48.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	48.	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva			áno
Meranie, software a vyhodnocovanie											Meranie, software a vyhodnocovanie				
49.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	49.	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy			áno
50.	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	50.	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)			áno
51.	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	51.	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)			áno
52.	Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a média (IMT) a trasovanie cievnej steny v reálnom čase			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa/Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a média (IMT)	nie/trasovanie cievnej steny na uložených datech	spĺňa	nesplňa/je otázne či funkcie IMT a tiež trasovanie cievnej steny sú pri váhovo malých pacientoch akými sú neonatologickí pacienti diagnosticky hodnotiteľné parametre, prosíme zväziť daný parameter z medicínskeho hľadiska pre neonatologické oddelenie vypustiť	52.	Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a média (IMT) a trasovanie cievnej steny v reálnom čase			áno
53.	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	53.	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát			áno
54.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa	áno	spĺňa	spĺňa	54.	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov			áno
55.	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania			áno	spĺňa	spĺňa	nesplňa	áno	spĺňa	spĺňa	55.	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania			áno
56.	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	56.	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0			áno
57.	Programovateľné kalkulácie			áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	57.	Programovateľné kalkulácie			áno

58.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	58.	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)				áno
59.	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	áno	spĺňa	spĺňa	59.	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
60.	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	60.	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva				áno
61.	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	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	61.	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky				áno
62.	CW na lineárnej aj konvexnej sonde, s možnosťou nastavenia spektrálnej škály a bazálnej línie				áno	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nie	spĺňa	nespĺňa/jedná sa v klinickej praxi o obsolentný parameter, ktorý sa pri lineárných a konvexných sondách v klinickej praxi dnes už nevyužíva a eliminuje viacero renomovaných výrobcov ultrazvukovej techniky	62.	vypúšťa sa				
63.	Zobrazenie min. dvoch dopplerovských kriviek definujúce dva rôzne prietoky v rámci jedného módu B/PW				áno	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	nie	spĺňa	nespĺňa/parameter, ktorý eliminuje viacero renomovaných výrobcov	63.	Zobrazenie min. dvoch dopplerovských kriviek definujúce dva rôzne prietoky v rámci jedného módu B/PW				áno
64.	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módom				áno	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	64.	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módom				áno
65.	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný minimálne v 4 úrovniach				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	65.	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný minimálne v 4 úrovniach				áno
66.	Softvér pre redukcii ultrazvukových spekvov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	66.	Softvér pre redukcii ultrazvukových spekvov				áno
67.	možnosť pre automatickú navigáciu pri cielej biopsii podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	67.	možnosť pre automatickú navigáciu pri cielej biopsii podľa fúzaných USG a CT/MR obrazov				áno
68.	Softvér pre určenie kvality shearwave merania				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	68.	Softvér pre určenie kvality shearwave merania				áno
69.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno	spĺňa	spĺňa	nespĺňa/Attenuation Index v %	áno	spĺňa	spĺňa	69.	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)				áno
70.	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu				áno	spĺňa	spĺňa	nespĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	70.	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu				áno
71.	Strain elastografia				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	71.	Strain elastografia				áno
72.	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	72.	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde				áno
73.	Softvér pre vykonávanie biopsii pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie				áno	spĺňa	spĺňa	spĺňa	áno	spĺňa	spĺňa	73.	Softvér pre vykonávanie biopsii pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie				áno
Sondy													Sondy				
74.	lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom min. 5-18 MHz, počtom elementov min. 256 a hĺbkou zobrazenia min. 140 mm, dĺžka pracovnej plochy min. 38 mm				áno	spĺňa/lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom 5-19 MHz, počtom elementov 256 a hĺbkou zobrazenia 141 mm, dĺžka pracovnej plochy 44 mm	spĺňa/5-18mm, 256el., 38mm	nespĺňa/Lineárna sonda s frekvenčným rozsahom 4.6-18 MHz, počtom elementov 576 a hĺbkou zobrazenia 80 mm, dĺžka pracovnej plochy 69.2 mm	nie; 3,9-18,7 MHz, 288 el., FOV 37,44mm	spĺňa	spĺňa	74.	lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom min.5-18 MHz, počtom elementov min.256 a hĺbkou zobrazenia min.140 mm, dĺžka pracovnej plochy min. 37,44 mm				áno
75.	Mikronvexná sonda pre vyšetrenie ped. abdomenu a hlavičiek min. 4-9 MHz, šírka zobrazenia min. 80°				áno	spĺňa/Mikronvexná sonda pre vyšetrenie ped. abdomenu a hlavičiek 3-11 MHz, šírka zobrazenia 130°	spĺňa/4-13MHz, 80st.	spĺňa/Mikronvexná sonda 2.7-10.7 MHz, šírka zobrazenia 100°	2,7-12 MHz, FOV 91°	spĺňa	nespĺňa/5-8 MHz, FOV 122°, nami ponúknuté frekvenčné rozsahy sú z klinicko-medickej praxe plne postačujúce	75.	Mikronvexná sonda pre vyšetrenie ped. abdomenu a hlavičiek min. 4-9 MHz, šírka zobrazenia min. 80°				áno
76.	Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom min. 2-9 MHz, šírka zobrazenia min. 90°				áno	spĺňa/Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom 2-9 MHz, šírka zobrazenia 90°	spĺňa/2-9MHz, 90st.	nespĺňa/Fázová sonda s frekvenčným rozsahom 2.1-8.3 MHz, šírka zobrazenia 90°	nie; 3-8,9 MHz, FOV 90°	spĺňa	nespĺňa/3-8 MHz, FOV 90, dané frekvenčné rozsahy sú z klinicko-medickej praxe plne postačujúce	76.	Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-8,9 MHz, šírka zobrazenia min. 90°				áno
77.	Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom 3-14 MHz, šírka zobrazenia min. 90°				áno	spĺňa/Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom 3-14 MHz, šírka zobrazenia 90°	spĺňa/2,85-14MHz, 90st.	nespĺňa/Fázová sonda s frekvenčným rozsahom 3.4-10.4 MHz, šírka zobrazenia 90°	áno; 2,7-14,4 MHz, FOV 90°	nespĺňa/3-12MHz	nespĺňa/4-12MHz, FOV 90°, dané frekvenčné rozsahy sú z klinicko-medickej praxe plne postačujúce	77.	Kardiologická (fázová) neonatálna sonda s frekvenčným rozsahom min. 3-14 MHz, šírka zobrazenia min.90°				áno

5. MINIMÁLNE OSOBNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY

Požaduje sa:		WEGA-MS spol. s.r.o., Pálenická 1/601, 92221 Moravany nad Váhom 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 navrhovanú úpravu	Unique Medical, s.r.o. Stará Vajnorská 1367/4, 831 04 Bratislava 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 navrhovanú úpravu	PHARMA GROUP, a.s. SNP 150, 908 73 Veľké Leváre 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 navrhovanú úpravu	NIMOTECH, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno CZ 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 navrhovanú úpravu	InMed Slovakia s.r.o., Klempova 2, 917 01 Trnava 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 navrhovanú úpravu	Bluemed s.r.o. Nevädzovská 17211/6E, 821 01 Bratislava 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 navrhovanú úpravu	Požaduje sa:
1.	Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	1. Požaduje sa uzatvorenie kúpnej zmluvy.
2.	Požaduje sa dodanie diagnostických ultrazvukových prístrojov (ďalej len "zariadenia"):	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2. Požaduje sa dodanie diagnostických ultrazvukových prístrojov (ďalej len "zariadenia"):
2.1	do tridsať (30) kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.	neakceptujem/60 kalendárnych dní	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.1 do 60 kalendárnych dní od dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
2.2	v pracovných dňoch.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.2 v pracovných dňoch.
2.3	v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.3 v čase od 08:00 hod. do 14:30 hod.
2.4	do sídla objednávateľa na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením, pričom konkrétne miesto dodania - pracovisko objednávateľa a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi písomne upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.4 do sídla objednávateľa na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred poškodením, pričom konkrétne miesto dodania - pracovisko objednávateľa a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi písomne upresnené po uzavretí zmluvného vzťahu.
2.5	po predchádzajúcom preukázateľnom upovedomení objednávateľa min. päť (5) pracovných dní vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť pri dodaní.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	2.5 po predchádzajúcom preukázateľnom upovedomení objednávateľa min. päť (5) pracovných dní vopred tak, aby objednávateľ mohol poskytnúť potrebnú súčinnosť pri dodaní.
2.6	s preberacím protokolom, ktorý musí obsahovať okrem povinných náležitostí, číslo kúpnej zmluvy, jednotkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, sadzbu DPH, celkovú cenu príslušnej položky bez DPH, s DPH, ŠUKL (ak je to relevantné a dodávateľ tento údaj vie udať). V prípade, ak je dodávaný tovar z krajiny EU (okrem SR), je dodávateľ povinný uviesť v dodacom liste, okrem náležitostí uvedených v predchádzajúcej vete, aj: - kód tovaru podľa aktuálne platného colného sadzovníka, - údaj o krajine pôvodu tovaru (t.j. krajina kde bol tovar vyrobený).	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	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 zariadenia prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutný na vyloženie, kompletizáciu, inštaláciu zariadenia a zaškolenie personálu.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3. Objednávateľ zabezpečí za účelom prevzatia zariadenia prístup pre osoby poverené dodávateľom na čas nevyhnutný na vyloženie, kompletizáciu, inštaláciu zariadenia a zaškolenie personálu.
4.	Prevzatie dodaného zariadenia je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na preberacom protokole. Jedna kópia preberacieho protokolu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľa pri dodaní zariadenia, ostáva zariadenie vo vlastníctve dodávateľa až do doby, kým dodávateľ neodstráni prekážku, ktorá bráni objednávateľovi zariadenie riadne prevziať. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo vždy až po zaplatení celej odplaty za plnenie dohodnutej v zmluve.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	4. Prevzatie dodaného zariadenia je objednávateľ povinný dodávateľovi písomne potvrdiť na preberacom protokole. Jedna kópia preberacieho protokolu ostáva objednávateľovi. V prípade uplatnenia oprávnenej výhrady objednávateľa pri dodaní zariadenia, ostáva zariadenie 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 zariadenia na stanovený účel, a to najmä, no nie len:	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5. Súčasťou záväzku dodávateľa podľa bodu 2. je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie zariadenia na stanovený účel, a to najmä, no nie len:
5.1	návod na použitie zariadenia v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku).	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.1 návod na použitie zariadenia v slovenskom jazyku (resp. v českom jazyku).
5.2	záručný list.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.2 záručný list.
5.3	preberací (akceptačný) protokol.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.3 preberací (akceptačný) protokol.
5.4	inštalčný protokol.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.4 inštalčný protokol.
5.5	protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou zariadenia.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	5.5 protokol o zaškolení zamestnancov objednávateľa s obsluhou zariadenia.
6.	Súčasťou dodania zariadenia a/alebo dohodnutých služieb je aj povinnosť dodávateľa odovzdať objednávateľovi: - zoznam a kontaktné údaje servisných stredísk dodávateľa pre potreby plnenia zmluvy, - kontaktné údaje na Klientske pracovisko dodávateľa - tzv. "Hotline", "Helpdesk", "Call centrum..." pre potreby plnenia zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	6. Súčasťou dodania zariadenia 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 na "zariadenie komplexnú záruku v trvaní dvadsiatichštyroch (24) mesiacov odo dňa, kedy je zariadenie uvedené do prevádzky. Uvedenie zariadenia 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 nemohlo byť zariadenie využívané na účel, na ktorý je určený a to z dôvodov na ktoré sa vzťahuje záruka.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	7. Dodávateľ poskytuje na "zariadenie komplexnú záruku v trvaní 60 mesiacov odo dňa, kedy je zariadenie uvedené do prevádzky. Uvedenie zariadenia 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 nemohlo byť zariadenie využívané na účel, na ktorý je určený a to z dôvodov na ktoré sa vzťahuje záruka.
8.	Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré budú v rámci ceny za zariadenie vykonávať dodávateľ autorizovaným servisom po dobu trvania záručnej doby na zariadenie za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržiavania všetkých parametrov uvedených v technickej špecifikácii zariadenia. Objednávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby vyžiadať od dodávateľa predloženie dokladu, prostredníctvom ktorého preukáže oprávnenosť vykonávať autorizovaný servis. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8. Komplexná záruka predstavuje súbor opatrení, ktoré budú v rámci ceny za zariadenie vykonávať dodávateľ autorizovaným servisom po dobu trvania záručnej doby na zariadenie za účelom bezporuchovej prevádzky predmetu zmluvy a za účelom udržiavania všetkých parametrov uvedených v technickej špecifikácii zariadenia. Objednávateľ si vyhradzuje právo, v prípade potreby vyžiadať od dodávateľa predloženie dokladu, prostredníctvom ktorého preukáže oprávnenosť vykonávať autorizovaný servis. Opatreniami sa rozumie najmä, nie však výlučne:
8.1	oprava väd a porúch zariadenia, t.j. uvedenie zariadenia do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.1 oprava väd a porúch zariadenia, t.j. uvedenie zariadenia do stavu plnej využiteľnosti vzhľadom k jeho technickým parametrom.
8.2	dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok, v prípade ich vady (poruchy zariadenia), ktoré sami o sebe majú kratšiu dobu životnosti, alebo kratšiu záručnú dobu, ako je záručná doba poskytovaná dodávateľom.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.2 dodávka a výmena všetkých potrebných náhradných dielov a súčiastok, v prípade ich vady (poruchy zariadenia), ktoré sami o sebe majú kratšiu dobu životnosti, alebo kratšiu záručnú dobu, ako je záručná doba poskytovaná dodávateľom.
8.3	vykonanie štandardných vylepšení zariadenia odporúčaných a predpísaných výrobcom zariadenia podľa rozhodnutia dodávateľa, vrátane vykonania servisných aktualizácií, t.j. servisný update softwarového vybavenia zariadenia (ak je to relevantné), zároveň sa vyžaduje k splneniu uvedenej povinnosti poskytnutie súčinnosti objednávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.3 vykonanie štandardných vylepšení zariadenia odporúčaných a predpísaných výrobcom zariadenia podľa rozhodnutia dodávateľa, vrátane vykonania servisných aktualizácií, t.j. servisný update softwarového vybavenia zariadenia (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 zariadenia, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.4 dodávky a zabudovanie náhradných dielov, ktoré sú potrebné k riadnej a bezporuchovej prevádzke zariadenia, vrátane demontáže, odvozu a likvidácie použitého a nepotrebného spotrebného materiálu, náplní a náhradných dielov.
8.5	vykonanie validácií a kalibrácií zariadenia (resp. jeho relevantných častí) s perididicitou podľa odporúčenia výrobcu zariadenia, min. však jedenkrát ročne.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.5 vykonanie validácií a kalibrácií zariadenia (resp. jeho relevantných častí) s perididicitou podľa odporúčenia výrobcu zariadenia, min. však jedenkrát ročne.
8.6	vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcu predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu, min. však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.6 vykonanie pravidelných technických kontrol a prehliadok vo výrobcu predpísanom rozsahu a intervale podľa servisného manuálu, min. však jedenkrát ročne, pričom poslednú takúto kontrolu je dodávateľ povinný vykonať mesiac pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstrániť všetky zistené vady a nedostatky
8.7	vykonanie ďalších servisných úkonov a činností predpísaných príslušnou právnou úpravou a aplikovateľnými normami.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	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 zariadenia v rámci zabezpečenia záručného servisu,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.8	práce (servisné hodiny) a dojazdy servisných technikov dodávateľa do miesta inštalácie zariadenia v rámci zabezpečenia záručného servisu,
8.9	vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu zariadenia, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky zariadenia, vrátane generálnej opravy,	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.9	vykonanie akýchkoľvek neplánovaných opráv a údržby, ktoré nevyplývajú zo servisného plánu výrobcu zariadenia, ak takáto oprava je nevyhnutná za účelom zabezpečenia prevádzky zariadenia, vrátane generálnej opravy,
8.10	technická telefonická podpora v pracovných dňoch a zároveň poradenstvo pri prevádzkovaní zariadenia 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	akceptujem	akceptujem	akceptujem	8.10	technická telefonická podpora v pracovných dňoch a zároveň poradenstvo pri prevádzkovaní zariadenia 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 zariadenia do dvadsaťštyroch (24) hodín od nahlásenia vady na zariadení. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	9.	Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na odstránenie vady v mieste inštalácie zariadenia do dvadsaťštyroch (24) hodín od nahlásenia vady na zariadení. 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 zariadenia, je dodávateľ oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do dvanástich (12) hodín od nahlásenia vady na zariadení. Dni pracovného pokoja (t.j. sobota, nedeľa a sviatky) sa do tejto lehoty nezapočítavajú.	akceptujem	akceptujem	neakceptujem/do 24 hodín od nahlásenia	akceptujem	akceptujem	akceptujem	9.1	V prípade, ak odstránenie vady nevyžaduje príchod servisného technika dodávateľa do miesta inštalácie zariadenia, je dodávateľ oprávnený začať odstraňovať vadu formou vzdialeného prístupu v lehote najneskôr do dvanástich (12) hodín od nahlásenia vady na zariadení. 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	akceptujem	akceptujem	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 štyridsiaticôsmich (48) hodín,	akceptujem	akceptujem	neakceptujem/72 hodín	akceptujem	akceptujem	akceptujem	10.1	oprava vady, pri ktorej nie je potrebná dodávka náhradného dielu najneskôr do štyridsiaticôsmich (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	neakceptujem/do 96 hodín a do 192 hodín	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 zariadení 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	akceptujem	akceptujem	akceptujem	11.	Objednávateľ je oprávnený vadu, ktorú zistí na zariadení 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 zariadenia tiež zaslaním emailovej správy na emailovú adresu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	12.	Objednávateľ je oprávnený k telefonickému hláseniu podpome nahlásiť nefunkčnosť alebo vadu zariadenia 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. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	13.	Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu. 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 zariadenia budú poskytované v najvyššej dostupnej kvalite tak, aby vyhovovali potrebám objednávateľa. Služby budú poskytované s náležitou odbornou starostlivosťou a prostredníctvom osôb, ktoré majú potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti nevyhnutné na plnenie svojich povinností.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	14.	Dodávateľ nesie zodpovednosť za to, že služby servisu a údržby zariadenia 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.	Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	15.	Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré spôsobí objednávateľ neodbornou manipuláciou resp. používaním v rozpore s návodom na obsluhu. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady, ktoré vzniknú v dôsledku živej pohromy, vyššej moci alebo vandalizmu.
16.	Požaduje sa poskytovať služby na pracovisku objednávateľa, pričom ak nie je možné služby na pracovisku vykonať, resp. je vhodnejšie realizovať ju na inom mieste (napr. na pracovisku dodávateľa), takáto činnosť sa vykoná na náklady dodávateľa na mieste určenom dodávateľom, ktoré však bude vopred oznámené objednávateľovi.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	16.	Požaduje sa poskytovať služby na pracovisku objednávateľa, pričom ak nie je možné služby 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.
17.	Dodávateľ je povinný vykonávať služby záručnej starostlivosti v súlade so známymi a najnovšími technologickými poznatkami výrobcu zariadenia.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	17.	Dodávateľ je povinný vykonávať služby záručnej starostlivosti v súlade so známymi a najnovšími technologickými poznatkami výrobcu zariadenia.
18.	Dodávateľ je povinný vykonávať autorizovaný servis na zariadení.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	18.	Dodávateľ je povinný vykonávať autorizovaný servis na zariadení.
19.	Dodávateľ je povinný vykonávať všetky činnosti na zariadení prostredníctvom osôb / servisných technikov s odborným vyškolením výrobcu zariadenia.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	19.	Dodávateľ je povinný vykonávať všetky činnosti na zariadení prostredníctvom osôb / servisných technikov s odborným vyškolením výrobcu zariadenia.
20.	Dodávateľ garantuje objednávateľovi dodanie všetkých náhradných dielov pre zariadenie počas min. 10 rokov odo dňa uvedenia zariadenia do prevádzky.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	20.	Dodávateľ garantuje objednávateľovi dodanie všetkých náhradných dielov pre zariadenie počas min. 10 rokov odo dňa uvedenia zariadenia do prevádzky.
21.	Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodané zariadenie, ktoré je predmetom zmluvy, v súlade s ustanovením § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), najneskôr však do piateho (5) pracovného dňa v mesiaci, nasledujúcom po mesiaci, v ktorom došlo k dodaniu zariadenia, podľa uzatvorenej zmluvy.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	21.	Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru za dodané zariadenie, ktoré 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.
22.	Požaduje sa akceptovať, že platba za plnenie sa realizuje výlučne bezhotovostným platobným stykom na základe faktúry doručenej dodávateľom, a to vždy za riadne a včas poskytnuté plnenie. Dodávateľ je povinný zaslať faktúru elektronicky na e-mailovú adresu: faktury@unlp.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dižnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu dodávateľa.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	22.	Požaduje sa akceptovať, že platba za plnenie sa realizuje výlučne bezhotovostným platobným stykom na základe faktúry doručenej dodávateľom, a to vždy za riadne a včas poskytnuté plnenie. Dodávateľ je povinný zaslať faktúru elektronicky na e-mailovú adresu: faktury@unlp.sk. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dižnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu dodávateľa.
23.	Kúpna cena zariadenia zahŕňa aj služby spojené s jeho dodaním, t.j. náklady dodávateľa vynaložené v súvislosti s dodaním zariadenia a/alebo poskytnutím služieb objednávateľovi, uvedením zariadenia do prevádzky (inštaláciou), zaškolením obsluhu, poskytnutím užívateľskej dokumentácie, poskytnutím hardvéru a licencie k nim (ak je to relevantné), prevodom vlastníctva k zariadeniu na objednávateľa, ako aj poskytovanie záručného servisu v mieste inštalácie.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	23.	Kúpna cena zariadenia zahŕňa aj služby spojené s jeho dodaním, t.j. náklady dodávateľa vynaložené v súvislosti s dodaním zariadenia a/alebo poskytnutím služieb objednávateľovi, uvedením zariadenia do prevádzky (inštaláciou), zaškolením obsluhu, poskytnutím užívateľskej dokumentácie, poskytnutím hardvéru a licencie k nim (ak je to relevantné), prevodom vlastníctva k zariadeniu na objednávateľa, ako aj poskytovanie záručného servisu v mieste inštalácie.
23.1.	Dodávateľ poskytne garanciu min. 10 rokov na dodanie náhradných dielov na zariadenie odo dňa uvedenia zariadenia do užívania.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	23.1.	Dodávateľ poskytne garanciu min. 10 rokov na dodanie náhradných dielov na zariadenie odo dňa uvedenia zariadenia do užívania.
24.	Predmet obstarania (zmluvy) bude financovaný kapitálových zdrojov.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	24.	Predmet obstarania (zmluvy) bude financovaný kapitálových zdrojov.
25.	Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú dodávateľovi z tohto zmluvného vzťahu, dodávateľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Postúpenie pohľadávok bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa je neplatné.	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	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:		WEGA-MS spol. s.r.o., Pálenická 1/601, 92221 Moravany nad Váhom	Unique Medical, s.r.o. Stará Vajnorská 1367/4, 831 04 Bratislava	PHARMA GROUP, a.s. SNP 150, 908 73 Veľké Leváre	NIMOTECH, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno CZ	InMed Slovakia s.r.o., Klempova 2, 917 01 Trnava	Bluemed s.r.o. Nevädzovvá 17211/6E, 821 01 Bratislava	Definitívne minimálne osobitné požiadavky na predmet zákazky a doklady:
1.	Doklad s názvom ES vyhlásenie o zhode a podklady k nemu, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie	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	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. Doklad s názvom ES vyhlásenie o zhode a podklady k nemu, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie
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 predkladanému zariadeniu	akceptujem	akceptujem	akceptujem	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 predkladanému zariadeniu
3.	Prospektový materiál /technický list/ návod na obsluhu resp. iný rovnocenný dokument, ktorý popisuje všetky parametre, hodnoty a vlastnosti ponúkaného zariadenia	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	3. Prospektový materiál /technický list/ návod na obsluhu resp. iný rovnocenný dokument, ktorý popisuje všetky parametre, hodnoty a vlastnosti ponúkaného zariadenia
4.	Osvedčenie-certifikát (alebo iný rovnocenný doklad) o odbornom vyškolení servisného technika na ponúkaný tovar, ktorý bude vykonávať inštaláciu a záručný servis vydaný výrobcom ponúkaného tovaru (prístroja)	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	akceptujem	4. Osvedčenie-certifikát (alebo iný rovnocenný doklad) o odbornom vyškolení servisného technika na ponúkaný tovar, ktorý bude vykonávať inštaláciu a záručný servis vydaný výrobcom ponúkaného tovaru (prístroja)