

Príloha č. 2a/1 súťažných podkladov: **Identifikačné údaje uchádzača**

Firemná hlavička uchádzača
NIMOTECH, s.r.o.,
Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
IČO: 18825605

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno:	NIMOTECH, s.r.o.
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:	Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
Právna forma:	Spoločnosť s ručením omezeným
Označenie registra:	OR vedený Krajským súdom v Brně
Číslo zápisu:	Oddíl C, vložka 1292
Štatutárny zástupca:	Hana Nimianuová, jednatel
IČO:	18825605
DIČ:	CZ18825605
IČ DPH:	-
Bankové spojenie:	
Číslo účtu – IBAN:	
Kontaktná osoba:	Ing. Bogdan Szpyrc
- telefónne číslo:	
- fax:	
- e-mail:	

V Brne dňa 31.07.2023

JUDr. Gertruda Frydová, prokurista NIMO

.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu,
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 2a/2 súťažných podkladov: Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky

Firemná hlavička uchádzača
NIMOTECH, s.r.o.,
Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
IČO: 18825605

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Identifikačné údaje osoby, ktorej služby alebo podklady využil uchádzač pri vypracovaní ponuky

Meno a priezvisko:	xxx
Obchodné meno alebo názov :	
Adresa pobytu:	
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:	
IČO, ak bolo pridelené:	
- telefónne číslo:	
- e-mail:	

Pri vypracovaní ponuky uchádzač nevyužil služby ani podklady inej osoby

V Brne dňa 31.07.2023

JUDr. Gertruda Frydová, prokurista

.....

meno a priezvisko, funkcia štatutári
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

uchádzača

Príloha č. 2b súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenia uchádzača**

Firemná hlavička uchádzača
NIMOTECH, s.r.o.,
Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
IČO: 18825605

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenia uchádzača

Uchádzač NIMOTECH, s.r.o., IČ 18825605 , čestne vyhlasujeme, že:

- a) sme rozumeli a súhlasíme so všetkými podmienkami nadlimitnej zákazky určenými verejným obstarávateľom;
- b) všetky predložené dokumenty a údaje v ponuke sú pravdivé a úplné;
- c) vo vyhlásenej nadlimitnej zákazke predkladáme len jednu ponuku;
- d) nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá v tejto nadlimitnej zákazke predkladá ponuku;
- e) dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať a zverejňovať v súlade s platným a účinným zákonom o ochrane osobných údajov.

S pozdravom

V Brne dňa 31.07.2023

JUDr. Gertruda

TECH, s.r.o.

.....

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Príloha č. 3 súťažných podkladov: **Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača**

Firemná hlavička uchádzača
NIMOTECH, s.r.o.,
Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
IČO: 18825605

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov a k etickému kódexu uchádzača

Verejné obstarávanie zákazky na predmet:

Ultrazvukový prístroj

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

My NIMOTECH, s.r.o., IČ 18825605, čestne vyhlasujeme, že v súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním:

- a) sme nevyvíjali a nebudeme vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
- b) sme neposkytli a neposkytneme akejkolvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
- c) budeme bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- d) poskytneme verejnému obstarávateľovi v tomto verejnom obstarávaní presné, pravdivé a úplné informácie,
- e) sme sa oboznámili s etickým kódexom záujemcu/uchádzača vo verejnom obstarávaní, ktorý je zverejnený na adrese: <https://www.uvo.gov.sk/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-77b.html>

V Brne, dňa .31.07

JUDr. Gertruda Fr

CH, s.r.o.

.....

meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Vlastní číslo účtu :

Číslo výpisu : 7

Název účtu : NIMOTECH, s.r.o.

Číslo účtu příjemce/plátce :	Banka příjemce/plátce :	Částka :	Měna :
Název příjemce/plátce :		Původní částka :	Původní měna:
Reference plátce :	KS : VS : SS :	Datum podání transakce :	Datum splatnosti :
Bankovní reference :	Typ platby :		Storno :
Účel platby :			

D

		2 000,00	EUR
UNIVERZITNA NEMOCNICA MARTIN		2 000,00	EUR
NOTPROVIDED		26.07.2023	26.07.2023
			Ne
V.S. 312023	NIMOTECH, S.R.O.		
BRNO			

Počáteční zůstatek : 80 482,25
Konečný zůstatek : 59 016,70
Celkem CR : 0
Celkem DB : 1
Suma CR :
Suma DB : 2 000,00
Celkem CR : 0
Celkem DB : 1
Suma CR :
Suma DB : 2 000,00
Celkem transakcí : 1
Suma : 2 000,00

Príloha č.4 súťažných podkladov: **Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky**

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary

Názov predmetu zákazky:

Ultrazvukový prístroj

- požaduje sa dodať nový, nepoužívaný a nerepasovaný prístroj

1.	Technické špecifikácie USG prístroja		Bodové kritérium	Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky
1.1	USG prístroj	typ zariadenia		Samsung Medison V7
1.2	Farebný monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením	áno		áno
1.3	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 22	áno		
1.4	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 23	bez preferencie	body za áno 1	áno; 23,8"
1.5	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 24	bez preferencie	body za áno 1	nie
1.6	Rozlíšenie obrazovky monitora	min. 1920x1080 px		áno
1.7	Jas obrazovky monitora min. 225 cd/m ²	áno		
1.8	Jas obrazovky monitora min. 300 cd/m ²	bez preferencie	body za áno 1	áno; 350cd/m ²
1.9	Aktívna plocha zobrazovania monitora v nezväčšenom 2D zobrazení	bez preferencie	body za áno, uviesť konkrétnu plochu v cm 1 bod za aspoň 20x20 cm	áno; 34,5 x 23 cm
1.10	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	min. 20 cm		áno; 20cm
1.11	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 35 cm	bez preferencie	body za áno 1	nie
1.12	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 45 cm	bez preferencie	body za áno, uviesť konkrétnu hodnotu v cm 1	nie
1.13	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo min. +/- 30°	áno		áno; +/- 30°
1.14	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo viac ako +/- 30°	bez preferencie	body za áno, uviesť konkrétnu hodnotu v stupňoch 1	nie
1.15	Dynamický rozsah	min. 320 dB		áno; 361dB
1.16	Snímková frekvencia na 2D	min. 250 fps		áno; 5000fps
1.17	Frekvenčný rozsah	min. 1,0 - 18,0 MHz		áno; 1-22MHz

1.18	Maximálna zobrazovacia hĺbka	min. 400 mm		áno; 550mm
1.19	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	min. 0,5 - 20,0 mm		áno; 0,5-25mm
1.20	Interný HDD s kapacitou	min. 1 TB		áno
1.21	Ovládanie pomocou trackballu	áno		áno
1.22	Ovládanie prostredníctvom pomocného dotykového displeja	áno		áno
1.23	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 10"	áno		
1.24	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 12"	bez preferencie	body za áno 1	áno; 14"
1.25	Virtuálna klávesnica na dotykovom displeji	áno		áno
1.26	USB porty	min. 4		áno
1.27	Ethernetový konektor	áno		áno
1.28	HDMI a súčasne VGA alebo DVI výstup	áno		áno
1.29	Počet aktívnych portov pre zapojenie sond	min. 4		áno
1.30	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň	áno		áno
1.31	Podpora "single crystal" alebo "matrixovej technológie" na požadovaných sondách	áno		áno
1.32	Alfanumerická klávesnica ako integrálna súčasť prístroja umožňujúca zadávanie dát	áno		áno
1.33	Dĺžka štartu prístroja	max. 90s		áno; <70s
1.34	Wifi modul	áno		áno
2.	Pracovné režimy			
2.1	Technológia na potlačenie šumu	áno		áno
2.2	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu	áno		áno
2.3	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov	áno		áno
2.4	Fareb. mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	min. 1,0 - 25,0 kHz		áno; 0,05-25,97kHz
2.5	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku	áno		áno
2.6	Energetický doppler s rozlíšením smeru toku	áno		áno
2.7	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line	áno		áno
2.8	Tissue Doppler Imaging	áno		áno

2.9	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch	áno		áno
2.10	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom	min. 12x		áno; 29,2x
2.11	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov	áno		áno
2.12	Dual Live zobrazovací mód	áno		áno
2.13	Quad view zobrazenie	áno		áno
2.14	Panoramatické zobrazenie			áno
2.15	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase.	áno		áno
2.16	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách	áno		áno
2.17	Duplexné zobrazenia v reálnom čase	áno		áno
2.18	Triplexné zobrazenia v reálnom čase	áno		áno
2.19	Kapacita slučky v 2D zobrazení	min. 120 s		áno; 158s
2.20	Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu	áno		áno
2.21	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva	áno		áno
3.	Meranie, software a vyhodnocovanie			
3.1	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy	áno		áno
3.2	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)	áno		áno
3.3	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)	áno		áno
3.4	Softvér pre automatické meranie karotickej intímy a médié (IMT) a trasovanie cievnej stený	áno		áno
3.5	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát	áno		áno
3.6	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov	áno		áno
3.7	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania	áno		áno

3.8	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0	áno		áno
3.9	Programovateľné kalkulácie	áno		áno
3.10	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)	áno		áno
3.11	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		áno
3.12	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva	áno		áno
3.13	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky	áno		áno
3.14	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný minimálne v 4 úrovniach	áno		áno; 7úrovniach
3.15	Softvér pre redukciu ultrazvukových specklov	áno		áno
3.16	Technológia umožňujúca automatickú fúziu dát z US/CT/MR so živým USG obrazom na konvexnej a lineárnych sondách	áno		áno
3.17	Softvér pre automatickú navigáciu pri cielej biopsii podľa fúzovaných USG a CT/MR obrazov	áno		áno
3.18	Softvér pre vykonávanie biopsií pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie	áno		áno
3.19	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módom	bez preferencie	body za áno 5	áno
3.20	Softvér pre zobrazovanie pomalých tokov a mikrocirkulácie parenchýmových orgánov a lézií pri cielej diagnostike	bez preferencie	body za áno 2	áno
3.21	Softvér na automatickú lokalizáciu nervových zväzkov v obraze	bez preferencie	body za áno 2	áno
3.22	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)	áno		áno
3.23	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu	áno		áno

3.24	Automatické hodnotenie mamologických nálezov pomocou algoritmov umelej inteligencie	bez preferencie	body za áno 8	áno
3.25	Softvér pre akvizíciu 3D zobrazení na 2D konvexnej alebo lineárnej sonde	bez preferencie	body za áno 2	áno
3.26	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 140 stupňov	bez preferencie	body za áno 1	nie; 102 stupňov
3.27	3D rekonštrukcia s farebným dopplerovským mapovaním pomocou 2D sond s možnosťou postprocessingovej úpravy 3D zobrazenia	bez preferencie	body za áno 2	nie
3.28	Strain elastografia	áno		áno
3.29	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde	áno		áno
4.	Doplňková výbava a príslušenstvo: Sondy			
4.1	Lineárna sonda - pre vyšetrenie periférnych ciev vrátane CEUS s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 140 mm, dĺžka pracovnej plochy min 30 mm.	áno		áno; 1,7-12MHz; 192 el, 200mm; dĺžka pracovnej plochy 45mm
4.2	Lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom min. 5-14 MHz, počtom elementov min. 256 a hĺbkou zobrazenia min. 100 mm, dĺžka pracovnej plochy min. 36 mm.	áno		áno; 2-14,8MHz; 256el.; 200mm; šírka pracovnej plochy 50mm
4.3	Konvexná sonda pre vyšetrenie abdomenu vrátane resterilizovateľného punkčného adaptéra pre punkcie pod USG kontrolou, možnosťou CEUS vyšetrenia a vyšetrenia elastografiou; frekvenčným rozsahom 1-5 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 400 mm	áno		áno; 0,8-7MHz; 192el.; hĺbka zobrazenia 550mm
5.	Ostatné požiadavky			
5.1	Všetky požadované funkcionality a softvérové požiadavky prístroja vrátane príslušenstva sú integrovanou súčasťou prístroja	áno		áno

V Brne dňa 31.07.2023

JUDr. Gertruda Frydová, Ľ

C. Opis predmetu zákazky

C. Opis predmetu zákazky

„Ultrazvukový prístroj“

- požaduje sa dodať nový, nepoužívaný a nerepasovaný prístroj

1.	Technické špecifikácie USG prístroja		Bodové kritérium
1.1	USG prístroj	typ zariadenia	Samsung Medison V7
1.2	Farebný monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením	áno	áno
1.3	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 22	áno	
1.4	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 23	bez preferencie	áno; 23,8"
1.5	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 24	bez preferencie	nie
1.6	Rozlíšenie obrazovky monitora	min. 1920x1080 px	áno
1.7	Jas obrazovky monitora min. 225 cd/m2	áno	
1.8	Jas obrazovky monitora min. 300 cd/m2	bez preferencie	áno; 350cd/m2
1.9	Aktívna plocha zobrazovania monitora v nezáväznom 2D zobrazení	bez preferencie	áno; 34,5 x 23 cm
1.10	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	min. 20 cm	áno; 20cm
1.11	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 35 cm	bez preferencie	nie
1.12	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 45 cm	bez preferencie	nie
1.13	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo min. +/- 30°	áno	áno; +/- 30°
1.14	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo viac ako +/- 30°	bez preferencie	nie
1.15	Dynamický rozsah	min. 320 dB	áno; 361dB
1.16	Snímková frekvencia na 2D	min. 250 fps	áno; 5000fps

1.17	Frekvenčný rozsah	min. 1,0 - 18,0 MHz	áno; 1-22MHz
1.18	Maximálna zobrazovacia hĺbka	min. 400 mm	áno; 550mm
1.19	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	min. 0,5 - 20,0 mm	áno; 0,5-25mm
1.20	Interný HDD s kapacitou	min. 1 TB	áno
1.21	Ovládanie pomocou trackballu	áno	áno
1.22	Ovládanie prostredníctvom pomocného dotykového displeja	áno	áno
1.23	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 10"	áno	
1.24	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 12"	bez preferencie	áno; 14"
1.25	Virtuálna klávesnica na dotykovom displeji	áno	áno
1.26	USB porty	min. 4	áno
1.27	Ethernetový konektor	áno	áno
1.28	HDMI a súčasne VGA alebo DVI výstup	áno	áno
1.29	Počet aktívnych portov pre zapojenie sond	min. 4	áno
1.30	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň	áno	áno
1.31	Podpora "single crystal" alebo "matrixovej technológie" na požadovaných sondách	áno	áno
1.32	Alfanumerická klávesnica ako intergrálna súčasť prístroja umožňujúca zadávanie dát	áno	áno
1.33	Dĺžka štartu prístroja	max. 90s	áno; <70s
1.34	Wifi modul	áno	áno
2.	Pracovné režimy		
2.1	Technológia na potlačenie šumu	áno	áno
2.2	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu	áno	áno
2.3	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov	áno	áno
2.4	Fareb. mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	min. 1,0 - 25,0 kHz	áno; 0,05-25,97kHz
2.5	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku	áno	áno
2.6	Energetický doppler s rozlíšením smeru toku	áno	áno

2.7	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line	áno	áno
2.8	Tissue Doppler Imaging	áno	áno
2.9	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch	áno	áno
2.10	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom	min. 12x	áno; 29,2x
2.11	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov	áno	áno
2.12	Dual Live zobrazovací mód	áno	áno
2.13	Quad view zobrazenie	áno	áno
2.14	Panoramatické zobrazenie		áno
2.15	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase.	áno	áno
2.16	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách	áno	áno
2.17	Duplexné zobrazenia v reálnom čase	áno	áno
2.18	Triplexné zobrazenia v reálnom čase	áno	áno
2.19	Kapacita slučky v 2D zobrazení	min. 120 s	áno; 158s
2.20	Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu	áno	áno
2.21	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva	áno	áno
3.	Meranie, software a vyhodnocovanie		
3.1	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy	áno	áno
3.2	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)	áno	áno
3.3	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)	áno	áno
3.4	Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a média (IMT) a trasovanie cievnej steny	áno	áno
3.5	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát	áno	áno
3.6	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov	áno	áno

3.7	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania	áno	áno
3.8	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0	áno	áno

3.9	Programovateľné kalkulácie	áno	áno
3.10	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)	áno	áno
3.11	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	áno
3.12	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva	áno	áno
3.13	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky	áno	áno
3.14	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný minimálne v 4 úrovniach	áno	áno; 7úrovniach
3.15	Softvér pre redukciu ultrazvukových speklôv	áno	áno
3.16	Technológia umožňujúca automatickú fúziu dát z US/CT/MR so živým USG obrazom na konvexnej a lineárnych sondách	áno	áno
3.17	Softvér pre automatickú navigáciu pri cielej biopsii podľa fúzovaných USG a CT/MR obrazov	áno	áno
3.18	Softvér pre vykonávanie biopsií pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie	áno	áno
3.19	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módom	bez preferencie	áno
3.20	Softvér pre zobrazovanie pomalých tokov a mikrocirkulácie parenchýmových orgánov a lézií pri cielej diagnostike	bez preferencie	áno
3.21	Softvér na automatickú lokalizáciu nervových zväzkov v obraze	bez preferencie	áno

3.22	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)	áno	áno
3.23	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu	áno	áno
3.24	Automatické hodnotenie mamologických nálezov pomocou algoritmov umelej inteligencie	bez preferencie	áno
3.25	Softvér pre akvizíciu 3D zobrazení na 2D konvexnej alebo lineárnej sonde	bez preferencie	áno
3.26	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 140 stupňov	bez preferencie	nie; 102 stupňov
3.27	3D rekonštrukcia s farebným dopplerovským mapovaním pomocou 2D sond s možnosťou postprocessingovej úpravy 3D zobrazenia	bez preferencie	nie
3.28	Strain elastografia	áno	áno
3.29	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde	áno	áno
4.	Doplňková výbava a príslušenstvo: SONDY		
4.1	Lineárna sonda - pre vyšetrenie periférnych ciev vrátane CEUS s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 140 mm, dĺžka pracovnej plochy min 30 mm.	áno	áno; 1,7-12MHz; 192 el, 200mm; dĺžka pracovnej plochy 45mm
4.2	Lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom min. 5-14 MHz, počtom elementov min. 256 a hĺbkou zobrazenia min. 100 mm, dĺžka pracovnej plochy min. 36 mm.	áno	áno; 2-14,8MHz; 256el.; 200mm; šírka pracovnej plochy 50mm
4.3	Konvexná sonda pre vyšetrenie abdomenu vrátane sterilizovateľného punkčného adaptéra pre punkcie pod USG kontrolou, možnosťou CEUS vyšetrenia a vyšetrenia elastografiou; frekvenčným rozsahom 1-5 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 400 mm	áno	áno; 0,8-7MHz; 192el.; hĺbka zobrazenia 550mm
5.	Ostatné požiadavky		
5.1	Všetky požadované funkcionality a softvérové požiadavky prístroja vrátane príslušenstva sú integrálnou súčasťou prístroja	áno	Áno

KÚPNA ZMLUVA č. /

uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania podľa § 56 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §409 a nasl. Obchodného zákonníka

Čl. 1

Zmluvné strany

- 1.1 **Kupujúci:** Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2, 036 59 Martin
V zastúpení: MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA – riaditeľ
IČO: 00 365 327
DIČ: 2020598019
IČ DPH: SK2020598019
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN:
BIC/SWIFT:
(ďalej len kupujúci)

- 1.2 **Predávajúci:**
Obchodné meno: NIMOTECH, s.r.o.
Sídlo: Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, Česká republika
V zastúpení: JUDr. Gertruda Frydová, prokurista
IČO: 18825605
DIČ: CZ18825605
IČ DPH: -
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN:
BIC/SWIFT:

Zápis v Obchodnom registri Krajského súdu v Brne, oddiel C, vložka č. 1292
predávajúci je platcom DPH.
(ďalej len predávajúci)

predávajúci a kupujúci ďalej spoločne aj „*zmluvné strany*“ alebo jednotlivo „*zmluvná strana*“

1.3 Zmluvné strany uzatvárajú kúpnu zmluvu na dodávku predmetu zmluvy „Ultrazvukový prístroj“ (ďalej len „zmluva“), ktorej obstaranie je v súlade s § 66 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Čl. II

Predmet zmluvy

2.1 Predávajúci sa zaväzuje, že v súlade so súťažnými podkladmi časť C. verejnej súťaže s názvom „**Ultrazvukový prístroj**“ a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dodá kupujúcemu nasledovný nový, nepoužívaný a nerepasovaný prístroj:

Ultrazvukový prístroj Samsung Medison V7 (*uchádzač doplní obchodný názov resp. typové označenie ponúkaného prístroja*)

v špecifikácii podľa **Prílohy č. 1**, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej aj „predmet zmluvy“ alebo „prístroj“). (*prílohu vypracuje uchádzač podľa vlastnej ponuky, parametre ponúknutého prístroja musia spĺňať minimálne technické parametre uvedené v časti C. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov*)

2.2 Súčasťou predmetu zmluvy je aj doprava na miesto určenia, inštalácia, uvedenie do prevádzky, odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja, návody na obsluhu v slovenskom/českom jazyku, kompletná užívateľská dokumentácia v slovenskom/českom jazyku, potrebná servisná technická dokumentácia, zaškolenie zamestnancov kupujúceho v potrebnom rozsahu a zabezpečenie záručného servisu, vrátane povinných preventívnych prehliadok a kontrol, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom pre ponúkaný prístroj.

2.3 Predávajúci sa na základe tejto zmluvy zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy a vykonať činnosti podľa odseku 2.2 tohto článku, previesť na kupujúceho vlastnícke právo k predmetu zmluvy. Súčasne sa zaväzuje kupujúci prevziať predmet zmluvy a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú cenu podľa Čl. IV tejto zmluvy.

Čl. III

Termín a miesto dodania

3.1 Predávajúci sa zaväzuje realizovať dodávku predmetu zmluvy podľa Čl. II tejto zmluvy do miesta dodania - Univerzitná nemocnica Martin, Rádiologická klinika, Kollárova 2, 036 59 Martin v termíne do 6 týždňov od účinnosti tejto zmluvy.

3.2 Dodávka sa považuje za splnenú dňom protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim, v ktorom neboli uplatnené vady predmetu zmluvy, v zmysle Čl. IX tejto zmluvy, v mieste dodania.

3.3 Prevzatie dodávky potvrdí kupujúci protokolárne v súlade s Čl. IX tejto zmluvy.

3.4 Odmietnutie dodávky kupujúcim je možné vtedy, ak technické parametre predmetu zmluvy nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke.

3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je v omeškaní s termínom dodania predmetu zmluvy, uvedeným v odseku 3.1 tohto článku po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou dodávky, plniť následkom okolností, ktoré vznikli na strane kupujúceho. V tomto prípade má predávajúci právo na predĺženie termínu dodania predmetu zmluvy.

3.6 Lehota plnenia začína plynúť nasledujúci deň po zverejnení tejto zmluvy v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, t.j. odo dňa účinnosti zmluvy.

Čl. IV

Cena

4.1 Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon o cenách v platnom znení.

4.2 Cena predávajúceho za celý predmet zmluvy je stanovená ako výsledok verejnej súťaže s názvom „**Ultrazvukový prístroj**“.

4.3 Súčasťou zmluvy je ponuková cena (rozpočet) predávajúceho uvedená v Prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy.

4.4 Zmluvné strany dohodli cenu predmetu zmluvy nasledovne:

Cena za celý predmet zmluvy v € bez DPH	126 079,88
Sadzba DPH v %	20%
Výška DPH v €	25 215,98
Cena za celý predmet zmluvy v € s DPH	151 295,86

(slovom : stopäťdesiatjeden tisíc dvestodevät'desiatpäť €, osemdesiatšesť centov)

Uvedená cena je konečná.

4.5 V cene podľa odseku 4.4 tejto zmluvy je zahrnutá cena za celý predmet zmluvy špecifikovaný v Čl. II tejto zmluvy vrátane DPH v súlade s platnými predpismi, vrátane dopravy na miesto určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky, odskúšania funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja, návodov na obsluhu v slovenskom/českom jazyku, kompletnej užívateľskej dokumentácie v slovenskom/českom jazyku, potrebnej servisnej technickej dokumentácie, zaškolenia zamestnancov kupujúceho v potrebnom rozsahu a zabezpečenia záručného servisu, vrátane povinných preventívnych prehliadok a kontrol, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom pre ponúkaný prístroj.

Cena uvedená v návrhu zmluvy musí obsahovať cenu za celý predmet zákazky.

4.6 Zmenu ceny z dôvodu zmien dovozných podmienok stanovených zákonom, kedy by bol dovoz predmetu zmluvy zaťažený zvýšením cla, colnej prirážky alebo iných zákonom stanovených odvodov, je možné upraviť len písomnou formou odsúhlaseného dodatku ku zmluve.

4.7 V prípade zmeny výšky DPH v priebehu realizácie dodávky predmetu zmluvy alebo záručného servisu, bude jej výška upravená v zmysle platnej legislatívy.

Čl. V

Platobné podmienky, fakturácia

5.1 Cena za predmet zmluvy bude fakturovaná na základe dodacieho listu, v ktorom bude uvedený názov predmetu zmluvy v súlade s Čl. II a dodací list bude podpísaný oboma zmluvnými stranami.

5.2 Faktúra bude doručená kupujúcemu v troch výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- označenie kupujúceho a predávajúceho, adresa, sídlo, IČO, DIČ, IČ DPH (a údaje podľa § 3a Obchodného zákonníka)
- miesto dodania a názov dodaného predmetu zmluvy,
- číslo zmluvy,
- číslo faktúry,
- dátum vystavenia, dátum dodania, dátum splatnosti faktúry,
- fakturovanú čiastku bez DPH, DPH a celkovo fakturovanú sumu,

- g) označenie peňažného ústavu, číslo účtu, IBAN, SWIFT,
- h) pečiatku a podpis oprávneného zástupcu predávajúceho,
- i) prílohou faktúry bude dodací list.

5.3 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci je oprávnený vystaviť faktúru v sume podľa Čl. IV ods. 4.4 tejto zmluvy do pätnástich dní odo dňa jeho riadneho dodania, po dopravení predmetu zmluvy do miesta dodania v súlade s Čl. III ods. 3.1 tejto zmluvy, inštalácii a uskutočnení ďalších činností súvisiacich s predmetom zmluvy v súlade s Čl. II tejto zmluvy, najneskôr však do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol tovar dodaný, pričom faktúra bude splatná do 60 dní od jej vystavenia. Úhrada sa uskutoční bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho.

Čl. VI

Záručná doba a zodpovednosť za vady

6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy je dodaný v súlade s touto zmluvou, v súlade s ponukou predloženou vo verejnom obstarávaní a splňa všetky požadované kvalitatívne parametre a vlastnosti uvedené v špecifikácii, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy a že predmet zmluvy vyhovuje požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych noriem.

6.2 Záruka začína plynúť dňom odovzdania predmetu zmluvy v súlade s Čl. IX tejto zmluvy. Záručná doba je v trvaní 24 mesiacov.

Počas záručnej doby je predávajúci povinný uskutočniť povinné preventívne prehliadky a kontroly, ktoré sú stanovené právnymi predpismi a výrobcom pre ponúkaný prístroj. Poslednú vykoná dva týždne pred uplynutím záručnej doby a odstráni všetky zistené vady a nedostatky.

6.3 Počas záručnej doby predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude mať po celú dobu záruky vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, vlastnosti stanovené príslušnými technickými normami a vlastnosti deklarované predávajúcim v návode na obsluhu, vlastnosti pre daný typ výrobku obvyklé a právnymi predpismi ustanovenú požadovanú akosť.

6.4 Zmluvné strany sa dohodli, že pre prípad vady predmetu zmluvy počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť odstrániť záručné vady vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu zmluvy, vrátane dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu predmetu zmluvy, vrátane poradenskej starostlivosti o inštalovaný predmet zmluvy. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú predmet zmluvy nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu poruchy, alebo vady na predmete zmluvy.

6.5 Cena prehliadok a kontrol ako aj cena za odstránenie zistených väd a nedostatkov, vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu zmluvy, vrátane dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu predmetu zmluvy, vrátane poradenskej starostlivosti o inštalovaný predmet zmluvy počas trvania záručnej doby je zahrnutá v cene predmetu zmluvy.

6.6 Kupujúci sa zaväzuje, že reklamácie a vady (poruchy) predmetu zmluvy uplatní bezodkladne po ich zistení. Ohlásenie vady a havarijného stavu za kupujúceho oznámi predávajúcemu zodpovedná osoba na tel. číslo: _____ alebo na e-mail: _____

Zodpovedný pracovník predávajúceho je Ing. Martin Holub.

Záručný servis bude realizovaný v rozsahu stanovenom výrobcom servisným technikom Ing. Vladimír Ondráček, odborne vyškoleným na predmet zákazky.

6.7 V rámci záruky na predmet zmluvy sa servisný technik dostaví na opravu predmetu zmluvy do 24 hodín v rámci pracovných dní od nahlásenia poruchy a predloženia záväznej objednávky. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku, pričom dni pracovného voľna, pokoja a sviatky sa nevzťahujú na stanovený časový interval. Predávajúci zabezpečí opravu predmetu zmluvy v rámci garancie, čiže jeho plné sfunkčnenie maximálne do siedmich pracovných dní od nahlásenia poruchy.

6.8 V prípade, ak bude prístroj v záručnej dobe mimo prevádzky po dobu viac ako 30 dní nepretržite z dôvodu neschopnosti predávajúceho alebo ním zabezpečenej alebo poverenej servisnej organizácie odstrániť poruchu, kupujúci bude mať právo penalizovať predávajúceho zmluvnou pokutou vo výške 0,05 % z ceny prístroja za každý deň počnúc 31-vým dňom prístroja mimo prevádzku. To neplatí, ak predávajúci zabezpečí iný náhradný prístroj za nefunkčný predmet zmluvy.

6.9 V prípade, ak predávajúci neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote alebo odmietne odstrániť reklamované vady, má kupujúci právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných väd prostredníctvom tretej osoby na náklady predávajúceho. Záruka predávajúceho podľa tejto zmluvy tým nie je dotknutá. Náklady, ktoré vzniknú kupujúcemu pri takto odstraňovaných vadách, vyfakturuje kupujúci predávajúcemu samostatnou faktúrou, ktorú je povinný predávajúci uhradiť najneskôr do 30 dní od jej doručenia.

6.10 Predávajúci týmto prehlasuje, že je schopný zabezpečiť dodávku náhradných dielov pre predmet zmluvy po dobu 8 rokov po uplynutí záručnej doby.

Čl. VII

Spolupôsobenie kupujúceho a predávajúceho

7.1 Predávajúci vykonáva činnosti, spojené s dodaním a inštaláciou predmetu zmluvy na vlastnú zodpovednosť v súlade s dohodnutými ustanoveniami tejto zmluvy do miesta dodania riadne a včas a zaškolí personál kupujúceho v rozsahu potrebnom na riadne užívanie predmetu zmluvy.

7.2 Pri dodaní predmetu zmluvy je predávajúci povinný vzniknutý odpad odstrániť na vlastné náklady.

7.3 Kupujúci sa zaväzuje užívať predmet zmluvy v súlade s pokynmi predávajúceho a s pokynmi uvedenými v návode na obsluhu.

7.4 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť cenu uvedenú v Čl. IV ods. 4.4 tejto zmluvy za podmienok dohodnutých v Čl. V ods. 5.3 tejto zmluvy.

Čl. VIII

Zmluvné pokuty a odstúpenie od zmluvy

8.1 Kupujúci si môže voči predávajúcemu uplatniť zmluvnú pokutu:

a) Vo výške 0,05% z celkovej zmluvnej ceny bez DPH za dodanie predmetu zmluvy uvedenej v Čl. IV ods. 4.4 tejto zmluvy za každý deň omeškania a to od prvého dňa omeškania s odovzdaním predmetu zmluvy podľa Čl. III. ods. 3.1 tejto zmluvy až do jeho prevzatia kupujúcim.

Za prvý deň sa považuje, deň nasledujúci po dni, kedy mal byť predmet zmluvy dodaný.

b) V prípade realizačnej neschopnosti predávajúceho vo výške 5% z dohodnutej ceny predmetu zmluvy uvedenej v Čl. IV ods. 4.4 tejto zmluvy.

Splnením záväzku predávajúceho zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu nezanikajú povinnosti predávajúceho, ktorých plnenie je zabezpečené dohodou o zmluvnej pokute.

8.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry si predávajúci môže uplatniť úrok z omeškania v súlade s ust. nariadenia vlády č. 21/2013 Z. z. v platnom znení.

8.3 Zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

Ukončením zmluvného vzťahu nie je dotknuté právo na náhradu škody a uplatnenia si zmluvnej pokuty.

Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia o zmluvnej pokute zostávajú v platnosti aj po uplynutí platnosti tejto zmluvy.

8.4 Predávajúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že kupujúci preukázateľne odmietne poskytnúť potrebné spolupôsobenie a plnenie podmienok tejto zmluvy, ktoré by podstatným spôsobom znemožňovalo predávajúcemu plniť podmienky uvedené v tejto zmluve.

8.5 Kupujúci môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany predávajúceho, ktorým sa rozumie najmä:

8.5.1 nedodržanie kvality predmetu plnenia,

8.5.2 ak technické parametre predmetu zmluvy nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke,

8.5.3 realizačná neschopnosť predávajúceho alebo iné okolnosti, ktoré mu bránia splniť predmet zmluvy, pričom za realizačnú neschopnosť sa považuje najmä nie však výlučne neschopnosť predávajúceho realizovať dodanie predmetu zmluvy,

8.5.4 akéhokoľvek porušenia povinností predávajúceho podľa tejto zmluvy.

8.6 Kupujúci je tiež oprávnený odstúpiť od zmluvy:

8.6.1 v súlade s ustanoveniami § 19 ods. 1 a 2 zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

8.6.2 ak predávajúci, jeho subdodávateľa a subdodávateľa podľa osobitného predpisu (ďalej len „subdodávateľa“) neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora podľa zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení (ďalej len „register“) alebo ak boli počas trvania zmluvy vymazaní z registra partnerov verejného sektora;

8.6.3 ak si subdodávateľa predávajúceho, ktorí musia byť zapísaní v registri ani v dodatočne primeranej lehote určenej kupujúcim podľa Čl. X ods. 10.6 tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri alebo ak dôjde k ich výmazu z registra počas trvania zmluvy;

8.6.4 ak v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. v platnom znení registrujúci orgán rozhodne o výmaze predávajúceho z registra podľa ust. § 12 zákona, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní, a to v prípade, ak si kupujúci z dôvodu ekonomickej výhodnosti neuplatní zmluvnú pokutu podľa odseku 8.9 tejto zmluvy;

8.6.5 ak po uzavretí zmluvy sa stala konečným užívateľom výhod predávajúceho, jeho subdodávateľa a subdodávateľa podľa osobitného predpisu zapísaného v registri osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, po uplynutí 30 dní odo dňa, keď táto skutočnosť nastala, ak táto skutočnosť stále trvá.

Ustanovenia ods. 8.6.2 – 8.6.4 je kupujúci oprávnený využiť v prípade, ak predávajúci, resp. subdodávateľ má povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

8.7 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. Odstúpenie od zmluvy sa považuje za doručené v deň, kedy druhá zmluvná strana prevzala zásielku obsahujúcu odstúpenie a v prípade, že toto odstúpenie odmietla prevziať alebo jej nebolo doručené z iného dôvodu, považuje sa odstúpenie za doručené v deň, kedy sa zásielka vrátila odosielajúcej zmluvnej strane za podmienky, že bola odoslaná na adresu druhej zmluvnej strany uvedenú v zmluve alebo v príslušnom verejnom registri (t.j. v príslušnom obchodnom alebo živnostenskom registri). Uvedené ustanovenie o doručení odstúpenia sa rovnako vzťahuje na doručovanie akýchkoľvek výziev, upomienok, výpovedí a iných písomných prejavov vôle medzi zmluvnými stranami, s výnimkou oznámenia o zmene adresy.

8.8 Ak si subdodávateľa predávajúceho podľa Čl. X tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), predávajúci zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň porušenia tejto povinnosti a za každého subdodávateľa, ktorý túto povinnosť porušil.

8.9 Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze predávajúceho z registra podľa ust. § 12 zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní a kupujúci z dôvodu ekonomickej výhodnosti nevyužil právo odstúpiť od zmluvy podľa odseku 8.6.4 tejto zmluvy, predávajúci zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- €.

8.10 Ak zo strany predávajúceho, resp. subdodávateľa nie je splnená povinnosť podľa § 11 ods. 2 zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení alebo ak v registri nemá zapísanú oprávnenú osobu dlhšie ako 30 kalendárnych dní, nie je kupujúci ako účastník zmluvy v omeškaní, ak z tohto dôvodu nebude plniť, čo mu ukladá zmluva.

8.11 Ustanovenia 8.8, 8.9 a 8.10 sa vzťahujú len na predávajúceho, resp. subdodávateľa, ktorí majú povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

8.12 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou budú riešené zmiernom. Ak nedôjde k vyriešeniu sporu zmiernom, spor rozhodne vecne a miestne príslušný súd určený podľa procesných právnych predpisov Slovenskej republiky.

8.13 Predávajúci sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu kupujúceho nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy iným tretím osobám. Postúpenie pohľadávky zo strany predávajúceho tretej osobe bez súhlasu kupujúceho je neplatné. Súhlas kupujúceho je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci súhlas MZ SR. V prípade porušenia tejto povinnosti je predávajúci povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 2% z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z takejto zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky so súhlasom kupujúceho ako dlžníka.

8.14 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka. V prípade porušenia tejto povinnosti je predávajúci povinný uhradiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 2% z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.

Čl. IX

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

9.1 Predávajúci odovzdá a kupujúci preberie predmet zmluvy dodaný v súlade s touto zmluvou na základe preberacieho protokolu za podmienok uvedených v tomto článku.

9.2 Splnením dodávky sa rozumie dátum protokolárneho odovzdania a prevzatia predmetu zmluvy do užívania, v ktorom neboli uplatnené vady predmetu zmluvy. Predávajúci pri dodaní predmetu zmluvy zabezpečí predvedenie funkčnosti predmetu zmluvy, vysvetlí základné funkcie potrebné pre ovládanie a správnu prevádzku a zaškolí v nevyhnutnom rozsahu zodpovedných pracovníkov, ktorí budú s predmetom zmluvy pracovať. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy spíšu zmluvné strany Preberací protokol s uvedením typu zariadenia podľa špecifikácie predmetu zmluvy, výrobné číslo, dátum základného zaškolenia a menný zoznam zaškolených pracovníkov.

Súčasne predávajúci odovzdá kupujúcemu pri dodávke predmetu zmluvy návody na obsluhu a kompletnú užívateľskú dokumentáciu v slovenskom/českom jazyku, potrebnú technickú servisnú dokumentáciu, záručný list a certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode k predmetu zmluvy.

9.3 Odmietnutie dodávky kupujúcim je možné vtedy, ak technické parametre dodaného predmetu zmluvy nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke.

Čl. X

Subdodávatelia a osobitné povinnosti predávajúceho

10.1 Predávajúci pri plnení predmetu zmluvy špecifikovaného v Čl. II tejto zmluvy využije subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 2 tejto zmluvy – Identifikácia subdodávateľov.

10.2 K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení zmeny kupujúcim. Predávajúci je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť kupujúcemu zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov podľa odseku 10.1 tohto článku zmluvy. Kupujúci zašle písomné stanovisko (súhlas/nesúhlas) predávajúcemu bez zbytočného odkladu. Schválený bude každý subdodávateľ, ktorý bude riadne identifikovaný v zmysle odseku 10.1, bude ním predložené vyhlásenie o detailnom oboznámení sa s predmetom zákazky a podmienkami jeho plnenia, s ktorými bude bezvýhradne súhlasiť a bude zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mu táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

10.3 Predávajúci sa zaväzuje na požiadanie kupujúceho predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzavreté so subdodávateľmi.

10.4 Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť predávajúceho za plnenie predmetu zmluvy. Predávajúci je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za svoje vlastné dodávky.

10.5 Predávajúci a subdodávatelia sú povinní byť počas trvania tejto zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

10.6 V prípade, ak kupujúci zistí, že subdodávatelia nie sú zapísaní v registri alebo ak po uzavretí zmluvy sa stala konečným užívateľom podľa osobitného predpisu zapísaného v registri osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, vyzve predávajúceho na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby predávajúci navrhol v súlade s bodmi tohto článku zmenu subdodávateľov, ktorí spĺňajú podmienku zápisu v registri bez osoby podľa § 11 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. XI

Záverečné ustanovenia

11.1 Právne vzťahy touto zmluvou priamo neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

11.2 Táto zmluva môže byť doplnená alebo zmenená len na základe písomného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Pokiaľ niektoré z ustanovení tejto zmluvy je neplatné alebo neúčinné alebo nevynútiteľné, nemá to vplyv na platnosť, účinnosť alebo vynútiteľnosť jej ostatných ustanovení. V prípade, že niektoré z ustanovení tejto zmluvy je neplatné, alebo sa stane neskôr neplatným alebo neúčinným, zaväzujú sa zmluvné strany, že ho nahradia ustanovením, ktoré najviac zodpovedá ich pôvodnej vôli.

11.3 Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvy zmluvné strany prehlasujú za originál, z ktorých po podpise sú dve určené pre kupujúceho a dve pre predávajúceho.

11.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv (www.crz.gov.sk).

11.5 Predávajúci súhlasí so zverejnením kúpnej zmluvy v Centrálnom registri zmlúv na portáli Úradu vlády SR v plnom rozsahu.

11.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

Prílohy:

Príloha č. 1 kúpnej zmluvy – Špecifikácia parametrov predmetu zmluvy vrátane kalkulácie zmluvnej ceny

Príloha č. 2 kúpnej zmluvy – Identifikácia subdodávateľov

V Martine, dňa:

V Brne , dňa: 31.07.2023

Za UNM:

Za predávajúceho: NIMOTECH, s.r.o.

Meno: JUDr. Gertruda Frydová

Funkcia: prok

Podpis:
MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA
riaditeľ UNM

Podpis:

Príloha č. 1 kúpnej zmluvy**ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV predmetu zmluvy vrátane kalkulácie zmluvnej ceny**

1.	Technické špecifikácie USG prístroja		Bodové kritérium
1.1	USG prístroj	typ zariadenia	Samsung Medison V7
1.2	Farebný monitor nastaviteľný výškovo a stranovo s min. Full HD rozlíšením	áno	áno
1.3	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 22	áno	
1.4	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 23	bez preferencie	áno; 23,8"
1.5	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 24	bez preferencie	nie
1.6	Rozlíšenie obrazovky monitora	min. 1920x1080 px	áno
1.7	Jas obrazovky monitora min. 225 cd/m2	áno	
1.8	Jas obrazovky monitora min. 300 cd/m2	bez preferencie	áno; 350cd/m2
1.9	Aktívna plocha zobrazovania monitora v nezáväznom 2D zobrazení	bez preferencie	áno; 34,5 x 23 cm
1.10	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo	min. 20 cm	áno; 20cm
1.11	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 35 cm	bez preferencie	nie
1.12	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 45 cm	bez preferencie	nie
1.13	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo min. +/- 30°	áno	áno; +/- 30°
1.14	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo viac ako +/- 30°	bez preferencie	nie
1.15	Dynamický rozsah	min. 320 dB	áno; 361dB
1.16	Snímková frekvencia na 2D	min. 250 fps	áno; 5000fps
1.17	Frekvenčný rozsah	min. 1,0 - 18,0 MHz	áno; 1-22MHz
1.18	Maximálna zobrazovacia hĺbka	min. 400 mm	áno; 550mm
1.19	Veľkosť vzorky merania rýchlosti toku	min. 0,5 - 20,0 mm	áno; 0,5-25mm
1.20	Interný HDD s kapacitou	min. 1 TB	áno

1.21	Ovládanie pomocou trackballu	áno	áno
1.22	Ovládanie prostredníctvom pomocného dotykového displeja	áno	áno
1.23	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 10"	áno	
1.24	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 12"	bez preferencie	áno; 14"
1.25	Virtuálna klávesnica na dotykovom displeji	áno	áno
1.26	USB porty	min. 4	áno
1.27	Ethernetový konektor	áno	áno
1.28	HDMI a súčasne VGA alebo DVI výstup	áno	áno
1.29	Počet aktívnych portov pre zapojenie sond	min. 4	áno
1.30	Súčasťou prístroja je čiernobiela termotlačiareň	áno	áno
1.31	Podpora "single crystal" alebo "matrixovej technológie" na požadovaných sondách	áno	áno
1.32	Alfanumerická klávesnica ako intergrálna súčasť prístroja umožňujúca zadávanie dát	áno	áno
1.33	Dĺžka štartu prístroja	max. 90s	áno; <70s
1.34	Wifi modul	áno	áno
2.	Pracovné režimy		
2.1	Technológia na potlačenie šumu	áno	áno
2.2	B-mód s možnosťou automatickej optimalizácie 2D obrazu	áno	áno
2.3	M-mód a farebný M-mód z rôznych uhlov a rezov	áno	áno
2.4	Fareb. mapovanie prietokov s pulznou opakovacou frekvenciou	min. 1,0 - 25,0 kHz	áno; 0,05-25,97kHz
2.5	Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM, CFI) so zvýšenou citlivosťou vrátane zobrazenia energie krvného toku	áno	áno
2.6	Energetický doppler s rozlíšením smeru toku	áno	áno
2.7	Spektrálny PW doppler s možnosťou automatickej optimalizácie PW krivky, korekčného uhla a base line	áno	áno
2.8	Tissue Doppler Imaging	áno	áno
2.9	Harmonické zobrazenie s možnosťou zmeny min. v 3 frekvenčných krokoch	áno	áno

2.10	Zoom na živom i na zmrazenom obraze a HD zoom	min. 12x	áno; 29,2x
2.11	Automatické trasovanie dopplerovskej krivky v reálnom čase s výpočtom PI a RI indexov	áno	áno
2.12	Dual Live zobrazovací mód	áno	áno
2.13	Quad view zobrazenie	áno	áno
2.14	Panoramatické zobrazenie		áno
2.15	Simultánne duálne zobrazenia B-mód a B-mód + CFM v reálnom čase.	áno	áno
2.16	Trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách	áno	áno
2.17	Duplexné zobrazenia v reálnom čase	áno	áno
2.18	Triplexné zobrazenia v reálnom čase	áno	áno
2.19	Kapacita slučky v 2D zobrazení	min. 120 s	áno; 158s
2.20	Automatické zaostrenie v celom spektre USG obrazu	áno	áno
2.21	Automatická korekcia rýchlosti šírenia usg vlnenia v závislosti od echogenity skenovaného tkaniva	áno	áno
3.	Meranie, software a vyhodnocovanie		
3.1	Softvér pre meranie dĺžok, plôch, objemov, uhlov, rýchlostí, % stenózy	áno	áno
3.2	Automatické merania parametrov dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, Vmean)	áno	áno
3.3	Softvér pre automatické meranie parametrov dopplerovského spektra (S, D, PI, RI, Index S/D, AT, Volume Flow Rate)	áno	áno
3.4	Softvér pre automatické meranie karotickej intimy a média (IMT) a trasovanie cievnej steny	áno	áno
3.5	Databáza s vyhľadávaním podľa referenčných dát	áno	áno
3.6	Ukladanie obrázkov a slučiek vo formáte surových dát s možnosťou exportu a dodatočnej úpravy obraz. parametrov	áno	áno
3.7	Záznamy umožňujú dodatočnú zmenu zoomu, korekčného uhla, kvantitatívnu analýzu pre dopplerovské merania	áno	áno
3.8	Export obrázkov a slučiek vo formáte *.jpg, *.jpeg, *.avi, DICOM 3.0	áno	áno

3.9	Programovateľné kalkulácie	áno	áno
3.10	Užívateľsky jednoducho vytvárateľné a modifikovateľné prednastavenia (presety)	áno	áno
3.11	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	áno
3.12	Možnosť kompenzácie rýchlosti šírenia sa USG vlny v rôznych typoch tkaniva	áno	áno
3.13	Program pre kontrastné vyšetrenie (CEUS) s duálnym zobrazením natívneho a kontrastného obrazu a softvér pre následné kvantifikácie meraní s výpočtom TIC krivky	áno	áno
3.14	Technológia skladania obrazu tzv. compounding nastaviteľný minimálne v 4 úrovniach	áno	áno; 7úrovniach
3.15	Softvér pre redukciu ultrazvukových spekllov	áno	áno
3.16	Technológia umožňujúca automatickú fúziu dát z US/CT/MR so živým USG obrazom na konvexnej a lineárnych sondách	áno	áno
3.17	Softvér pre automatickú navigáciu pri cielej biopsii podľa fúzovaných USG a CT/MR obrazov	áno	áno
3.18	Softvér pre vykonávanie biopsií pod USG kontrolou vrátane vizualizácie ihly pre punkcie	áno	áno
3.19	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módом	bez preferencie	áno
3.20	Softvér pre zobrazovanie pomalých tokov a mikrocirkulácie parenchýmových orgánov a lézií pri cielej diagnostike	bez preferencie	áno
3.21	Softvér na automatickú lokalizáciu nervových zväzkov v obraze	bez preferencie	áno
3.22	Softvér na hodnotenie steatózy pečene (Attenuation Index v dB/cm/MHz)	áno	áno
3.23	Softvér na meranie hepatorenálneho indexu	áno	áno
3.24	Automatické hodnotenie mamologických nálezov pomocou algoritmov umelej inteligencie	bez preferencie	áno

3.25	Softvér pre akvizíciu 3D zobrazení na 2D konvexnej alebo lineárnej sonde	bez preferencie	áno
3.26	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 140 stupňov	bez preferencie	nie; 102 stupňov
3.27	3D rekonštrukcia s farebným dopplerovským mapovaním pomocou 2D sond s možnosťou postprocessingovej úpravy 3D zobrazenia	bez preferencie	nie
3.28	Strain elastografia	áno	áno
3.29	Elastografia typu shear wave v 2D zobrazení (2D SWE) umožňujúca kvantitatívnu analýzu v kPa s farebným elastogramom v B-móde	áno	áno
4.	Doplňková výbava a príslušenstvo: Sondy		
4.1	Lineárna sonda - pre vyšetrenie periférnych ciev vrátane CEUS s frekvenčným rozsahom min. 3-9 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 140 mm, dĺžka pracovnej plochy min 30 mm.	áno	áno; 1,7-12MHz; 192 el, 200mm; dĺžka pracovnej plochy 45mm
4.2	Lineárna sonda - pre vyšetrenie mäkkých tkanív, s frekvenčným rozsahom min. 5-14 MHz, počtom elementov min. 256 a hĺbkou zobrazenia min. 100 mm, dĺžka pracovnej plochy min. 36 mm.	áno	áno; 2-14,8MHz; 256el.; 200mm; šírka pracovnej plochy 50mm
4.3	Konvexná sonda pre vyšetrenie abdomenu vrátane sterilizovateľného punkčného adaptéra pre punkcie pod USG kontrolou, možnosťou CEUS vyšetrenia a vyšetrenia elastografiou; frekvenčným rozsahom 1-5 MHz, počtom elementov min. 192 a hĺbkou zobrazenia min. 400 mm	áno	áno; 0,8-7MHz; 192el.; hĺbka zobrazenia 550mm
5.	Ostatné požiadavky		
5.1	Všetky požadované funkcionality a softvérové požiadavky prístroja vrátane príslušenstva sú integrálnou súčasťou prístroja	áno	Áno

Kalkuláciu zmluvnej ceny

Pol.	Kat.č. / Popis	Ks [-]	Cena/kus [EUR]	Sleva %	Cena po slevě bez DPH [EUR]	Cena po slevě s DPH [EUR]	DPH [EUR]	DPH [%]
1	USS-V7ND0NK4WR SAMSUNG MEDISON V7 - digitálny farebný ultrazvukový prístroj triedy High End 23,8", 4 porty, ClearVision, MultiVision, S-Flow, HQ-Vision, ShadowHDR, EzExam+, NeedleMate+, BiometryAssist, Shearwave elasto, klávesnica, Expanded Storage (1TB) , Panoramic+, AutoIMT+, DICOM 3.0, CEUS+, S-Fusion, Fusion Track Pkg., Bracket for CA1-7S, MV-Flow, NerveTrack , LumiFlow, Liver PKG (QUS), EzHRI, S-Detect for Breast, Smart 4D, ElastoScan+, 4 porty, Čiernobiela digitálna videotlačiareň Sony	1	116 398,75	10,0	104 758,88	125 710,66	20 951,78	20
2	USP-CF17F6A/WR SAMSUNG MEDISON 0,8-7MHz širokopásmová konvexná sonda (CA1-7SD)	1	6 440,00	10,0	5 796,00	6 955,20	1 159,20	20
3	USP-L02EF5B/WR SAMSUNG MEDISON 2-14,8MHz širokopásmová lineárna sonda (LA2-14A)	1	7 820,00	10,0	7 038,00	8 445,60	1 407,60	20
4	USP-L029FSA/WR SAMSUNG MEDISON 1,7-12MHz širokopásmová lineárna sonda (LA2-9S)	1	9 430,00	10,0	8 487,00	10 184,40	1 697,40	20

Cena za celý predmet zmluvy v € bez DPH	126 079,88
Sadzba DPH v %	20%
Výška DPH v €	25 215,98
Cena za celý predmet zmluvy v € s DPH	151 295,86

Príloha č. 2 kúpnej zmluvy – Identifikácia subdodávateľov:

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: xxx
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:
IČO, resp. dátum narodenia:
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko:
- adresa pobytu:
- dátum narodenia:
- funkcia:
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):

NIMOTECH, s.r.o. nemá úmysl zadať časť plnenia predmetu zmluv subdodávateľom

Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač predpokladá pri plnení predmetu zmluvy viac subdodávateľov, použije odsek toľkokrát, koľko subdodávateľov predpokladá.

Subdodávateľ – iná osoba v zmysle § 34 ods. 3 (osoba využitá pri preukazovaní splnenia podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti):

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: xxx
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:
IČO, resp. dátum narodenia:
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko:
- adresa pobytu:
- dátum narodenia:
- funkcia:
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):

NIMOTECH, s.r.o. nevyužil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti inej osoby

Ak úspešný uchádzač nevyužil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti inej osoby túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti viac iných osôb, použije odsek toľkokrát, koľko iných osôb využil.

Predávajúci vyhlasuje, že mu nie sú známi žiadni ďalší subdodávatelia v zmysle ustanovení § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení okrem vyššie uvedených.

V Brne , dňa: 31.07.2023

Za predávajúceho:

Meno: JUD
Funkcia: pro
Podpis:
Dodavateľ :]

Príloha č. 1 súťažných podkladov: **Návrh na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk**

Verejný obstarávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

NADLIMITNÁ ZÁKAZKA – tovary

Názov predmetu zákazky:

Ultrazvukový prístroj

Kritérium č.	Názov kritéria	Návrh
	Cena za celý predmet zákazky v € bez DPH	126 079,88
	Sadzba DPH	20%
1.	Cena za celý predmet zákazky v € s DPH	151 295,86
2.	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 23“	áno; 23,8"
3.	Uhlopriečka obrazovky monitora min. 24“	nie
4.	Jas obrazovky monitora min. 300 cd/m2	áno; 350cd/m2
5.	Aktívna plocha zobrazovania monitora v nezväčšenom 2D zobrazení aspoň 20x20 cm	áno; 34,5 x 23 cm
6.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 35 cm	nie
7.	Nastaviteľný pult obsluhy výškovo min. 45 cm	nie
8.	Nastaviteľný pult obsluhy stranovo viac ako +/- 30°	nie
9.	Uhlopriečka zobrazovacej plochy pomocného dotykového displeja min. 12"	áno; 14"
10.	Softvér pre zobrazovanie cirkulačne atypických tokov (nedopplerovské) vrátane duálneho zobrazenia s B-módom	áno
11.	Softvér pre zobrazovanie pomalých tokov a mikrocirkulácie parenchýmových orgánov a lézií pri cielej diagnostike	áno
12.	Softvér na automatickú lokalizáciu nervových zväzkov v obraze	áno
13.	Automatické hodnotenie mamologických nálezov pomocou algoritmov umelej inteligencie	áno
14.	Softvér pre akvizíciu 3D zobrazení na 2D konvexnej alebo lineárnej sonde	áno
15.	Možnosť elektronického rozšírenia skenovacieho uhla pri konvexnej sonde na 140 stupňov	nie

16.	3D rekonštrukcia s farebným dopplerovským mapovaním pomocou 2D sond s možnosťou postprocessingovej úpravy 3D zobrazenia	nie
-----	---	-----

Obchodné meno uchádzača: NIMOTECH, s.r.o.

Sídlo, alebo miesto podnikania uchádzača: Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Hana Nimianuová, jednatel

Podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača ...

JUDr. Gertruda Frydová, prokurista

V Brne dňa 31.07.2023

Zoznam dôverných informácií

k súťažným podkladom na predmet zákazky:
Ultrazukový prístroj

ZOZNAM DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ

NIMOTECH, s.r.o. Brno, IČ 18825605, Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR zastúpený
JUDr. Gertrudou Frydovou , prokuristkou, ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejnej súťaže na predmet
zákazky „Ultrazukový prístroj“, vyhlásenej verejným obstarávateľom Univerzitná nemocnica Martin,
uverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Ú. v EÚ, dňa 07.07.2023, pod číslom
2023/S 129-407608 týmto vyhlasujem, že predložená ponuka

- **neobsahuje žiadne dôverné informácie**

V Brne dňa 31.07.2023

.....

JUDr. Gertruda Frydová , prokurista
NIMOTECH, s.r.o.

NABÍDKA č. 12311048

Strana 1/1

Datum vystavení: 31.07.2023

Verejný obstarávateľ

Univerzitná nemocnica Martin
 Kollárova 2

Vystavil: Ing. Juraj Chlebuš

036 59 Martin, SK
 IČO: 00365327
 DIČ: 2020598019



SAMSUNG
V7



Pol.	Kat.č. / Popis	Ks [-]	Cena/kus [EUR]	Sleva %	Cena po slevě bez DPH [EUR]	Cena po slevě s DPH [EUR]	DPH [EUR]	DPH [%]
1	USS-V7ND0NK4WR SAMSUNG MEDISON V7 - digitálny farebný ultrazvukový prístroj triedy High End 23,8", 4 porty, ClearVision, MultiVision, S-Flow, HQ-Vision, ShadowHDR, EzExam+, NeedleMate+, BiometryAssist, Shearwave elasto, klávesnica, Expanded Storage (1TB), Panoramic+, AutoIMT+, DICOM 3.0, CEUS+, S-Fusion, Fusion Track Pkg., Bracket for CA1-7S, MV-Flow, NerveTrack, LumiFlow, Liver PKG (QUS), EzHRI, S-Detect for Breast, Smart 4D, ElastoScan+, 4 porty, Čiernobiela digitálna videotlačiareň Sony	1	116 398,75	10,0	104 758,88	125 710,66	20 951,78	20
2	USP-CF17F6A/WR SAMSUNG MEDISON 0,8-7MHz širokopásmová konvexná sonda (CA1-7SD)	1	6 440,00	10,0	5 796,00	6 955,20	1 159,20	20
3	USP-L02EF5B/WR SAMSUNG MEDISON 2-14,8MHz širokopásmová lineárna sonda (LA2-14A)	1	7 820,00	10,0	7 038,00	8 445,60	1 407,60	20
4	USP-L029FSA/WR SAMSUNG MEDISON 1,7-12MHz širokopásmová lineárna sonda (LA2-9S)	1	9 430,00	10,0	8 487,00	10 184,40	1 697,40	20

Rozpis DPH	Cena bez DPH	DPH	Celkem s DPH
20%	126 079,88	25 215,98	151 295,86 EUR
Celkem	126 079,88	25 215,98	151 295,86 EUR

V Brne dňa 31.07.2023

JUDr. Gertr
 prokurista N

Čestné vyhlásenie uchádzača, že nie je členom skupiny dodávateľov

Firemná hlavička uchádzača
NIMOTECH, s.r.o.,
Šumavská 416/15, Ponava, 602 00 Brno, ČR
IČO: 18825605

Univerzitná nemocnica Martin
Kollárova 2
036 59 Martin

Vec: Čestné vyhlásenia uchádzača

Uchádzač NIMOTECH, s.r.o., IČ 18825605 , čestne vyhlasujeme, že:

že nie je členom skupiny dodávateľov

S pozdravom

V Brne dňa 31.07.2023

IMOTECH, s.r.o.

.....
meno a priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu/zástupcov uchádzača
pečiatka a podpis štatutárneho orgánu