

Kúpna zmluva č. Z2021546_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica Trnava
Sídlo: A. Žarnova 11, 91775 Trnava, Slovenská republika
IČO: 00610381
DIČ: 2021191084
IČ DPH: SK 2021191084
Bankové spojenie: IBAN: SK 548180000007000281238
Telefón: 421 335938159

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Unique Medical s. r. o.
Sídlo: Ulica svornosti 42, 82106 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 46729429
DIČ: 2023571220
IČ DPH: SK2023571220
Bankové spojenie: IBAN: SK37 0900 0000 0050 3366 1174
Telefón: +421907835465

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Ultrasonografický prístroj určený pre vyšetovanie novorodencov
Kľúčové slová: USG prístroj, ultrasonografický prístroj
CPV: 33124120-2 - Diagnostické ultrazvukové prístroje; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: ULTRASONOGRAFICKÝ PRÍSTROJ určený pre vyšetovanie novorodencov - 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
monitor na ergonomickom ramene, technológia monitora OLED alebo LCD	palec	21		
konektory pre sondy	ks	6		
dynamický rozsah	dB	320		
frekvenčný rozsah	MHz	1,7	18	
operačné menu zobrazené na veľkom 10,4", ľahko čitateľnom LCD panely, ponuka na displeji sa mení automaticky v závislosti na vyšetrovacom móde	palec	10,4		
výškovo a stranovo nastaviteľný ovládací panel, až do výšky 169,5 cm pri inkubátore – nezávisle na polohe monitoru	cm		169,5	
možnosť zobrazovania do hĺbky	cm	40		
HDD s internou kapacitou	GB	500		
Lineárna sonda - minimálne rozsahy	MHz	2 -12		

Mikrokonvexná sonda - minimálne rozsahy	MHz	4 - 8		
Kardiologická sonda pre novorodenca - minimálne rozsahy	MHz	2 - 9		
Konvexná sonda - minimálne rozsahy	MHz	1 - 5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
umožňuje aktuálne meniť moduláciu a zvyšuje priestorové a kontrastné rozlíšenie a redukuje artefakty	Compound Pulse Wave Generátor			
prístroj je na mobilnom podvozku	áno			
ohrievač gélu	áno			
Pracovné režimy	vysokokvalitný B mód s automatickou jednotlačidlovou optimalizáciou			
Pracovné režimy	možnosť automatickej úpravy dopplerovského uhla aj po zamrazení			
Pracovné režimy	anatomický M mód v 3 nezávislých rovinách s možnosťou rekonštrukcie po zmrazení obrazu			
Pracovné režimy	PW, CW s technológiou HPRF			
Pracovné režimy	triplexné módy v reálnom čase			
Pracovné režimy	možnosť CW na lineárnej a konvexnej sonde			
Pracovné režimy	možnosť upravovať rýchlosť vlnenia v tkanive			
Pracovné režimy	automatická jednotlačidlová optimalizácia dopplera			
Pracovné režimy	funkcia write/read ZOOM v reálnom čase i na zamrazenom obraze, HD ZOOM			
Pracovné režimy	trapezoidálne zobrazenie			
Pracovné režimy	DDD – Dual Dynamic Display			
Pracovné režimy	elastografia na lineárnej a konvexnej			
Pracovné režimy	TGC			
Pracovné režimy	anatomický M mód v 3 nezávislých rovinách s možnosťou rekonštrukcie po zmrazení obrazu			
Pracovné režimy	SW pre kardiologické aplikácie			
Pracovné režimy	možnosť CW na lineárnej a konvexnej sonde automatická v reálnom čase PW a CW, spektrálnu škálu a bazálnu líniu			
Pracovné režimy	trapezoidálne zobrazenie (vrátane lineárnej sondy)			
Pracovné režimy	software pre kontrastné vyšetrenie			
Pracovné režimy	elastografia na lineárnej, konvexnej aj endokavitálnej sonde			
Pracovné režimy	automatické meranie IMT, Stress echo			
Pracovné režimy	automatický výpočet ejekčnej frakcie LV			
Pracovné režimy	prepojenie EKG synchronizáciou			
Pracovné režimy	SW pre TEE sondu, SW pre ciele biopsie, Antivir SW			
Pracovné režimy	vstavaná digitálna pracovná stanica, možnosť prepojenia externej pracovnej stanice pre úspornejšie využitie pracovného času ultrazvukového diagnostického prístroja			
Pracovné režimy	prednastavené aplikácie pre vyšetrenie orgánov			
Pracovné režimy	software pre vyšetrenie v gynekológii a pôrodnictve			
Pracovné režimy	automatické trasovanie dopplerovských kriviek a ich vyhodnotenie			
Pracovné režimy	automatické porovnanie umbilikálnych prietokov s fyziologickými hodnotami			
Pracovné režimy	automatické meranie NT, automatické FS, možnosť STIC			
Pracovné režimy	8 typov renderingu a možnosť ich kombinácie			
Pracovné režimy	detailný scan ROI			
Pracovné režimy	Flow 3D			
Pracovné režimy	SW pre 4D elastografiu			

Pracovné režimy	SW pre diagnostiku srdca a ciev plodu v prenatalnej kardiológii
Pracovné režimy	SW pre uloženie a zobrazenie dát pacientov na vzdialenom pracovisku vrátane vzdialenej archivácie
Pracovné režimy	ovládanie pomocou trackbalu
Pracovné režimy	DICOM, RAW data, USB, ext. HDMI vstup, Printer, Ethernetový konektor
automatická fokusáciu v celom spektre	eFocusing
harmonické zobrazenie	3 druhy
farebné mapovanie prietokov	3 druhy - CFM, Power flow, eFlow
automatická optimalizácia	CFM
funkcia na odfiltrovanie šumu a zvýraznenie rozhraní v tkanive	AIP
zobrazenie energetického mapovania tokov v korelácii s B-obrazom a farebným dopplerom	E-flow
tkanivový doppler	TDI
simultánne módy	B/farebné mapovanie prietokov, B/PW, B/M mód, B/TDI, B/CW, B/energetický doppler
záznam dopplerovskej krivky z dvoch miest súčasne	dual gate doppler
možnosť merania v M modu v 3 rôznych nezávislých rovinách v reálnom čase i po zamrazení	FAM Free Angular M-mode
možnosť panoramatického skenovania	EFV – Extended Field of View
tkanivový doppler	TDI
možnosť merania v M modu v 3 rôznych nezávislých rovinách v reálnom čase i po zamrazení	FAM
možnosť panoramatického skenovania (vrátane lineárnej sondy)	EFV – Extended Field of View
meranie elasticity tkaniva technológiou shear wave	vyšetrenie mozgu dieťaťa a pre vykonávanie meraní používaných pre sonografiu v neonatológii
software pre meranie elasticity ciev	beta index, PWV, arteriálnej tuhosti...
analýzy	Strain, strain rate a Speckle pre kardiológiu
fúzia obrazu s CT/MRI	RVS
presety pre 1. a 2. trimester konfigurovateľné	podľa požiadaviek objednávateľa
multi-planárna rekonštrukcia	MPR
traced volume measurement	TVM
automatický výpočet objemu folikulov	MFV
komunikácia s okolitými sieťami vo formáte	DICOM, *.bmp, *.jpg, *.avi
Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ produktu alebo produkt konkrétneho výrobcu, objednávateľ umožňuje nahradiť takýto produkt ekvivalentným produktom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že ekvivalentný produkt alebo ekvivalentné technické riešenie bude spĺňať plnohodnotné úžitkové, prevádzkové, funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú dané produkty určené.	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Vrátane inštalácie a uvedenia prístroja do prevádzky.

Vrátane zaškolenia personálu.
Záručný servis požadujeme po dobu 24 mesiacov.
Nástup servisného technika v rámci záručného servisu do 48 hodín od nahlásenia poruchy.
Odstránenie poruchy v rámci záručného servisu, ak nie je potrebný náhradný diel z dovozu, Dodávateľ odstráni poruchu v čo najkratšom čase, najneskôr do 48 hodín od nástupu servisného technika.
Prístroj musí byť nový, nerepasovaný, nepoužívaný.
Platobné podmienky: Predmet zákazky bude financovaný z vlastných zdrojov Objednávateľa.
Platobné podmienky: Splatnosť faktúry bude 60 dní.
Platobné podmienky: Dodávateľ vystaví faktúru za dodávku tovaru do 5 pracovných dní odo dňa jeho riadneho dodania, najneskôr však do piateho pracovného dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol tovar dodaný.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (položkové ceny s identifikátorom/katalógovým číslom jednotlivých častí prístroja podľa technickej špecifikácie) do 7 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
V cene musia byť zahrnuté všetky náklady súvisiace s realizáciou zákazky (doprava, clo, inštalácia, uvedenie do prevádzky, zaškolenie zamestnancov oddelenia, záručná doba).
Požadujeme predložiť do 7 pracovných dní po uzatvorení zmluvy certifikát alebo potvrdenie s jasne identifikovanými odkazmi na technické špecifikácie alebo technické normy vzťahujúce sa na tovar, vydanými orgánmi kontroly kvality alebo určenými orgánmi s právomocou posudzovať zhodu.
Požadujeme predložiť do 7 pracovných dní po uzatvorení zmluvy, teda ešte pred samotnou dodávkou prístroja, manuál, resp. užívateľskú príručku na obsluhu ponúkaného prístroja v slovenskom, resp. českom jazyku, môže byť aj na CD nosiči.
Tovar musí byť dodaný spolu s dodacím listom a faktúrou a inštalačným/odovzdávacím protokolom.
Zmluvné strany sa dohodli, že svoje vzájomné pohľadávky nepostúpia (ani s nimi nebudú obchodovať) s treťou stranou bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností postúpenie pohľadávky bez písomného súhlasu druhej strany spôsobuje neplatnosť takéhoto úkonu. Prípadný súhlas Objednávateľa je platný iba za podmienky, že bol udelený predchádzajúci súhlas zriaďovateľa Objednávateľa MZ SR.
Dodávateľ svojím predložením ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady, má predpísané povolenia a skúšky a spĺňa akékoľvek iné predpoklady stanovené príslušnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami pre riadne poskytnutie plnenia.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá právo Objednávateľa odstúpiť od zmluvy.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia preukazujúca splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 7 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Trnava
Ulica:	A. Žarnova 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

22.01.2021 14:00:00 - 05.03.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks

Požadované množstvo: 1,0000

- 3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 95 700,00 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 114 840,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 21.01.2021 13:38:01

Objednávateľ:
Fakultná nemocnica Trnava
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Unique Medical s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska