

# Kúpna zmluva č. Z201638\_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  
Číslo účtu: SK 548180000007000281238  
Tel: 421 335938149

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: INTES Poprad, s.r.o.  
Sídlo: Námestie sv. Egídia 95, 05801 Poprad, Slovenská republika  
IČO: 36449814  
DIČ: 2020017615  
IČ DPH: SK2020017615  
Číslo účtu: SK77 1100 0000 0026 2838 0570  
Tel: 0918400266

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: High-End digitálny ultrazvukový systém určený pre gynekologicko-pôrodnické aplikácie  
Kľúčové slová: USG, SONO, ultrazvuk, ultrazvukový prístroj, sonograf, sonografický prístroj  
CPV: 33124120-2 - Diagnostické ultrazvukové prístroje  
Druh/y: Tovar; Služba  
Kategória služieb: 2. Služby pozemnej dopravy, vrátane služieb pancierových automobilov a kuriérskych služieb okrem prepravy poštových zásielok

### 2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- High-End digitálny farebný dopplerovský ultrazvukový systém určený pre gynekologicko-pôrodnické aplikácie

### 2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
prístroj - uhlopriečka monitora	palce	19		
prístroj - dynamický rozsah	dB	265		
prístroj- váha	kg		135	
prístroj - počet kanálov	ks	548191		
prístroj - farebná ovládací dotyková obrazovka	palce	10,4		
prístroj - elektricky nastaviteľná výška ovládacieho panelu	cm	19		
prístroj - porty na sondy	ks	4		
prístroj - stranovo nastaviteľný ovládací panel	stupne	+/- 35 stupňov		

prístroj - hĺbka zobrazenia	cm	36		
prístroj - kinoslučka v B-móde	snímka	3500		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
1. pracovné režimy	B-mód			
2. pracovné režimy	M-mód			
3. pracovné režimy	farebný doppler (CFM)			
4. pracovné režimy	pulzný doppler (PW Doppler)			
5. pracovné režimy	energetický doppler (Power Doppler)			
6. pracovné režimy	energetický dvojsmerný doppler (Bi Directional Power Doppler)			
7. pracovné režimy	tkanivový doppler (Tissue Doppler)			
8. pracovné režimy	harmonické zobrazenie			
9. prístroj	podpora 2D matricovej lineárnej sondy			
10. prístroj	podpora 3D/4D sond (konvexné, endokavitálne aj lineárne)			
11. prístroj	automatická optimalizácia B obrazu, CFM a dopplerovských zobrazení krivky			
12. prístroj	zobrazenie krvného toku nedopplerovskými metódami			
13. prístroj	harmonické zobrazenie bez vplyvu na počet snímok za sekundu na všetkých sondách			
14. prístroj	schopnosť dosiahnuť v B móde viac ako 690 obrázkov za sekundu			
15. prístroj	automatizované meranie NT, BPD, AC, HC, FL			
16. prístroj	trapezoidný mód ako štandard na lineárnych sondách			
17. prístroj	ZOOM, ZOOM s vysokým rozlíšením			
18. prístroj	automatické meranie parametrov dopplerovského spektra v živom aj v zmrazenom obraze			
19. prístroj	softvér pre redukciu ultrazvukových spektrov s možnosťou nastavenia úrovne v minimálne 6 krokoch			
20. prístroj - pokračovanie 19	v B obraze i v B obraze s farebným dopplerom			
21. prístroj	softvér pre compaundné zobrazenie s možnosťou nastavenia úrovne v minimálne 8 krokoch			
22. prístroj - pokračovanie 21	v B obraze i v B obraze s farebným dopplerom			
23. prístroj	automatické statické 3D			
24. prístroj	4D objemový mód v reálnom čase musí byť schopný spracovať a zobraziť viac ako 45 objemov za sekundu			
25. prístroj	možnosť najnovšej generácie 4D renderingu			
26. prístroj	možnosť virtuálneho nasvecovania 3D/4D nasnímaného objemu z rôznych strán			
27. prístroj	multiplanárne zobrazovanie, možnosť merania v multiplanárnych zobrazeniach			
28. prístroj	minimálne 11 módov 3D/4D zobrazenia			
29. správa patientských dát - archivácia	interný HDD s kapacitou min. 500 GB			
30. správa patientských dát - archivácia	export obrázkov a slučiek vo formáte *.bmp, *.mov, *.jpg, *.tiff			
31. správa patientských dát - archivácia - pokračovanie 30	DICOM			
32. správa patientských dát - archivácia	prístroj je vybavený DVD-R/RW			
33. správa patientských dát	prístroj musí umožňovať úkony na dátach uložených v patientskom archíve: úprava 2D gainu,			
34. správa patientských dát - pokračovanie 33	4D gainu, úprava parametrov CFM, úprava dopplerovského uhla, odrušenie ultrazvukových speklov,			
35. správa patientských dát - pokračovanie 33	zmena dynamického rozsahu			

36. Konektivita	USB porty min. 6 ks
37. Príslušenstvo	čiernobiela termotlačiareň
38. Sondové vybavenie:	
39. 2D/3D/4D elektronická multifrekvenčná konvexná odľahčená sonda	min. rozsah 2 - 8 MHz
40. 2D/3D/4D elektronická multifrekvenčná konvexná odľahčená sonda	min. počet elementov 192
41. 2D/3D/4D elektronická multifrekvenčná konvexná odľahčená sonda	hmotnosť sondy do 220 g
42. 2D/3D/4D vaginálna multifrekvenčná mikrokonvexná sonda	min. rozsah 4 - 9 MHz
43. 2D/3D/4D vaginálna multifrekvenčná mikrokonvexná sonda	min. počet elementov 192
44. stav: nový, nepoužívaný	áno

#### 2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov	
Záručná doba 24 mesiacov	
Lehota dodania max. 60 dní od objednania	
Platba: bezhotovostným platobným stykom	
Požaduje sa predložiť na adresu objednávateľa do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy a pred fyzickým plnením zmluvy:	
a) prospektový materiál ponúkaného tovaru (v listinnej podobe alebo na CD/DVD nosiči), ktorý musí obsahovať popis technických vlastností tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ posúdiť splnenie všetkých technických vlastností	
b) neoverenú kópiu Dokladu o pridelení ŠÚKL kódu	
c) certifikát - osvedčenie o odbornom vyškolení servisného technika, ktorý bude vykonávať inštaláciu, záručný a pozáručný servis, vydaný výrobcom ponúkaného tovaru. Ak je certifikát vydaný v cudzom jazyku, je potrebný jeho úradný preklad do slovenského jazyka (originál alebo úradne osvedčená kópia)	
Doklady potrebné k riadnemu užívaniu predmetu plnenia - užívateľský manuál v slovenskom jazyku	
Vrátane dopravy na miesto plnenia, inštalácie a uvedenia do prevádzky	
Vrátane zaškolenia obsluhujúceho personálu do obsluhy a údržby	
Zariadenie musí byť nové, nepoužívané a nerepasované	
Dobu od nahlásenia poruchy po dobu príchodu servisného technika požadujeme 48 hodín	
Názov	Upresnenie

#### 2.5 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 číslo: A. Žarnova 11

#### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

25.1.2016 11:11:00 - 15.3.2016 11:12:00

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 2.1, účinná zo dňa 1.12.2015, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 100 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 120 000,00 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 2.1, účinná zo dňa 1.12.2015, 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 dopĺňať 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 2.1, účinná zo dňa 1.12.2015,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 12.1.2016 11:48:00

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica Trnava

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

INTES Poprad, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska