

### Kúpna zmluva č. 18/2015

uzavretá podľa § 409 a násl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších zmien a doplnkov

uzatvorená medzi

#### Predávajúci:

INTES Poprad, s.r.o.

**Sídlo:** Námestie sv. Egídia 95  
058 01 Poprad

**IČO:** 369449814

**DIČ:** 2020017615

**IČ DPH:** SK2020017615

**Banka spoji:** Tatra banka, a.s. pobočka Poprad

Ing. Jaroslav Peč – konateľ

Ing. Július Mráz – konateľ

(ďalej len „Predávajúci“)

a

#### Kupujúci:

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca

**Sídlo:** Palárikova 2311  
022 16 Čadca

**IČO:** 17 335 469

**DIČ:** 2020552083

**IČ DPH:** SK20200552083

**Banka spoji:** štátna pokladnica

**Menom klorenho koná:**

Ing. Martin Šenfied, riaditeľ

(ďalej len „Kupujúci“)

### I.

#### Úvodné ustanovenia

- 1.1. Predávajúci vyhlasuje, že je dovozcom, distribútorom a opravcom medicínskej techniky v Slovenskej republike.
- 1.2. Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený túto zmluvu na predmetnú vec kúpy uzavrieť a riadne plniť záväzky v nej dosiahnuté.
- 1.3. Kupujúci vyhlasuje, že je podľa príslušných právnych predpisov, alebo iných predpisov oprávnený uzavrieť túto zmluvu a riadne plniť záväzky v nej obsiahnuté.

### II.

#### Predmet zmluvy

- 1.1. Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať dojednaný tovar a kupujúci sa zaväzuje dojednaný tovar prevziať a zaplatiť zaň kúpnu cenu podľa tejto zmluvy; kupujúci touto zmluvou a za podmienok v nej stanovených kupuje od predávajúceho do svojho vlastníctva tovar **Voluson E6** bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 k tejto zmluve (ďalej len ako „predmet kúpy“).

### III.

#### Kúpna cena

- 3.1. Kúpna cena predmetu kúpy bola stanovená na základe dohody zmluvných strán a na základe výsledku zadania zákazky v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní nasledovne:

Celková cena bez DPH:

51 666,67 EUR

DPH vo výške 20%:

10 333,33 EUR

**Celková cena s DPH:**

**62 000,00 EUR**

- 3.2. Dohodnutá kúpna cena sa rozumie cenou maximálnou, najvyššie prípustnou.
- 3.3. V kúpnej cene uvedenej v odseku 1 tohto článku je zahrnutá doprava (dodanie na miesto dodania), poistné, balné, clo a DPH, inštalácia, uvedenie do prevádzky, zaškolenie personálu kupujúceho a všetky ďalšie náklady súvisiace s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu, jeho uvedením do prevádzky a riadnym používaním na určený účel, ako aj návod k obsluhu, vyhlásenie o zhode a ostatné dokumentácia potrebná na riadne užívanie predmetu kúpy (ďalej len „kúpna cena“). Kúpna cena je dohodnutá ako pevná a konečná, ktorú nie je prípustné zmeniť.
- 3.4. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu vrátane DPH za dodaný predmet kúpy na základe

faktúry vystavenej predávajúcim za podmienok dohodnutých v článku 4 tejto zmluvy.

- 3.5. Predávajúci vyhlasuje, že tovar spĺňa technickú špecifikáciu, ktorá je uvedená v súťažných podmienkach a že tovar spĺňa všetky platné právne aj technické normy na použitie na účel, na ktorý je určený, inak je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť.

#### **IV. Fakturácia**

- 4.1. Predávajúci vyfakturuje kúpnu cenu za dodaný predmet kúpy kupujúcemu dohodnutú v bode 3.1. tejto zmluvy. Právo k fakturácii vznikne predávajúcemu ihneď po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vrátane všetkých príslušných dokladov vzťahujúcich sa na predmet kúpy a po inštalácii a uvedení predmetu kúpy do prevádzky a zaškolení personálu.
- 4.2. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru na dohodnutú kúpnu cenu vystavenú predávajúcim na účet predávajúceho, podľa predchádzajúceho bodu tejto zmluvy, ktorej splatnosť je dohodnutá 60 dní od doručenia faktúry. Nevyhnutnou súčasťou faktúry bude dodací list podpísaný kupujúcim (kópia), inak kupujúci nie je povinný faktúru uhradiť.

#### **V. Dodacie podmienky**

- 5.1. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa vzťahujú k predmetu kúpy a ktoré sú nutné k jeho prevzatíu a užívaniu.
- 5.2. Predmet kúpy musí byť nový a nesmel byť pred uzatvorením tejto zmluvy používaný, inak je kupujúci oprávnený od tejto kúpnej zmluvy odstúpiť. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy v stave spôsobilom na riadne užívanie, v čo najlepšej kvalite.
- 5.3. Predávajúci je povinný zabezpečiť riadnu montáž a inštaláciu a uvedenie predmetu kúpy do prevádzky a zaškolenie personálu kupujúceho bezodkladne po dodaní predmetu kúpy.

#### **VI. Dodacia doba**

- 6.1. Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu predmet kúpy a uviesť ho do prevádzky najneskôr do 42 dní od uzavretia tejto zmluvy, t.j. podpísania tejto kúpnej zmluvy oboma zmluvnými stranami (ďalej len „dodacia doba“). V prípade, že predávajúci poruší svoju povinnosť dodať kupujúcemu predmet kúpy riadne a včas v dodacej dobe podľa predchádzajúcej vety, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 30 EUR za každý deň omeškania s dodaním predmetu kúpy kupujúcemu riadne a včas (v dodacej dobe).
- 6.2. Kupujúci je povinný predmet kúpy, ktorý bude dodaný riadne a včas, prijať, ak sa s predávajúcim nedohodne inak.

#### **VII. Miesto dodania**

- 7.1. Predávajúci dodá kupujúcemu predmet kúpy na gynekologicko-pôrodnícke oddelenie Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca (ďalej len „miesto dodania“).

#### **VIII. Reklamácia**

- 8.1. Dohodou zmluvných strán, boli dohodnuté nasledujúce doby pre prípadné reklamácie:
- a) Kvantitatívna reklamácia – do 30 dní od prevzatia predmetu kúpy v mieste dodania
  - b) Kvalitatívna reklamácia – po dobu záruky 12 mesiacov

## IX. Záruka, záručná doba a servis

- 9.1. Predávajúci poskytuje na predmet kúpy záruku. Záručná doba na predmet kúpy, ktorý kupujúci od predávajúceho na základe tejto zmluvy prevezme je 12 mesiacov odo dňa prevzatia predmetu kúpy kupujúcim. Predávajúci garantuje technické parametre uvádzané výrobcom a počas dohodnutej záručnej doby zodpovedá za vady a akosť dodaného tovaru. V prípade, že sa po prevzatí predmetu kúpy kupujúcim vyskytnú vady alebo poruchy v záručnej dobe, ich odstránenie je povinný zabezpečiť predávajúci bezplatne na svoje náklady. Záručná doba neplynie po dobu, počas ktorej nemohol byť predmet kúpy používaný z dôvodov, na ktoré sa vzťahuje záruka. Záruka sa vzťahuje na kompletný predmet kúpy, ako i príslušenstvo, bez ktorého nie je možné využívať predmet kúpy v plnej funkčnosti. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol predmet kúpy v oprave.
- 9.2. Záručný a pozáručný servis sa zaväzuje vykonávať predávajúci.
- 9.3. Predávajúci sa zaväzuje začať s opravou prípadnej vady alebo poruchy na dodanom predmete kúpy do 24 hodín (v pracovných dňoch) od jeho písomného nahlásenia (za písomné nahlásenie sa považuje aj oznámenie elektronickou poštou alebo faxom) a opravu uskutočniť bezodkladne, inak je predávajúci povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu vec s podobnými vlastnosťami a funkciou ako predmet kúpy.
- 9.4. Ohlásenie vady oznámi za kupujúceho zodpovedná osoba predávajúcemu na tel. číslo 0905/743 754, alebo na fax: 052/7723393 alebo na e-mail: medvec.b@intespp.sk.
- 9.5. Po uplynutí záručnej doby je možné uzavrieť servisnú zmluvu. Predávajúci je povinný po uplynutí záručnej doby vykonať na požiadanie kupujúceho pozáručný servis predmetu kúpy vrátane dodania náhradných dielov na základe objednávky alebo osobitnej zmluvy. Pri neodstránení poruchy do 14 dní od jej nahlásenia, je predávajúci povinný vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami a parametrami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy.
- 9.6. Predávajúci sa zaväzuje po dobu 10 rokov od protokolárneho odovzdania predmetu kúpy realizovať servis predmetu kúpy a dodávať kupujúcemu náhradné diely a spotrebný materiál vzťahujúci sa na predmet kúpy, inak je povinný bezodplatne vypožičať kupujúcemu náhradný prístroj s porovnateľnými vlastnosťami a parametrami ako predmet kúpy do odstránenia vady/poruchy alebo do uplynutia dojednanej doby pozáručného servisu.

## X. Ďalšie ustanovenia

- 10.1. Táto zmluva sa spravuje zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 10.2. Zmeny tejto zmluvy sú možné po vzájomnej dohode zmluvných strán formou číslovaných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
- 10.3. Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) rovnopisoch, z ktorých kupujúci dostane dva (2) rovnopisy a predávajúci jeden (1) rovnopis.
- 10.4. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.
- 10.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzatvorená na základe ich slobodnej a uváženej vôle, nie v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na dôkaz tejto skutočnosti ju podpisujú.
- 10.6. Príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

## Príloha č. 1 - Splnenie technických parametrov

Predmet zákazky: Nákup nového, nie repasovaného, digitálneho farebného dopplerovského ultrasonografického prístroja pre gynekologicko-pôrodnické aplikácie vrátane dopravy do miesta určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky, servisu a zaškolenia personálu do obsluhy zariadenia

Uchádzač: INTES Poprad, s.r.o.  
Námestie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad

Technické parametre	Áno	Nie	Uviest'
<b>High-end Digitálny farebný dopplerovský ultrazvukový systém určený pre gynekologicko-pôrodnické aplikácie</b>	Áno		
- počet kanálov: min. 548 191	Áno		548 191
- čas prepínania medzi dvoma sondami musí byť kratší ako 2 sekundy	Áno		
- minimálne 4 porty na sondy	Áno		
- monitor s uhlopriečkou aspoň 19" LCD (min. 220cd/m <sup>2</sup> )	Áno		
- integrovaný HDD min. 500 GB	Áno		500 GB
- elektricky nastaviteľná výška ovládacieho panelu (klávesnice) v rozsahu min. 20 cm	Áno		20 cm
- farebná ovládacia dotyková obrazovka s uhlopriečkou min. 10,4"	Áno		10,4"
- všetky prepojovacie káble na periférne zariadenia musia byť ukryté	Áno		
- podpora 3D/4D sond (konvexné, endokavitálne aj lineárne)	Áno		
- podpora 2D matricovej lineárnej sondy	Áno		
- váha prístroja max. 135 kg	Áno		131 kg
<b>Požadované parametre:</b>			
- dynamický rozsah minimálne 265 dB	Áno		265 dB
- maximálna hĺbka zobrazenia - penetrácia 36 cm	Áno		36 cm
- v B móde kinoslučka minimálne 3500 snímok	Áno		4000
- schopnosť USG prístroja v B móde dosiahnuť viac ako 690 obrázkov za sekundu (frames per second)	Áno		690
- harmonické zobrazenie bez vplyvu na počet snímok za sekundu na všetkých sondách (lineárna, konvexná a vaginálna)	Áno		
- zobrazenie krvného toku nedopplerovskými metódami	Áno		
- automatická optimalizácia B obrazu, CFM a dopplerovských zobrazení krivky	Áno		
- trapezoidný mód ako štandard pri lineárnych sondách	Áno		

- softwareové vybavenie pre vykonávanie meraní používaných pre sonografiu v gynekológii a pôrodníctve	Áno		
- automatické meranie NT, IT, BPD, AC, HC, FL	Áno		
- automatické meranie parametrov dopplerovského spektra v živom aj v zmrazenom obraze	Áno		
- ZOOM s vysokou rozlišovacou schopnosťou (read and write; panzoom)	Áno		
- ZOOM s vysokou rozlišovacou schopnosťou (high definition Zoom)	Áno		
- prístroj je vybavený jednotkou pre záznam obrazových informácií na disky DVD-R/RW, HDD, minimálne 6x USB	Áno		
- možnosť ukladania dát na sieťovú diskovú jednotku	Áno		
- software pre redukciu ultrazvukových speklav s možnosťou nastavenia úrovne v minimálne 6 krokoch (napr.: 0,1,2,3..) v B obraze i v B obraze s farebným dopplerom	Áno		
- software pre compaundné (viacuhlové) zobrazenie s možnosťou nastavenia úrovne v minimálne 6 krokoch (napr.: 0,1,2,3..) v B obraze i v B obraze s farebným dopplerom	Áno		
- Export do formátov BMP, MOV, JPEG, TIFF, DICOM, a AVI	Áno		
- Prístroj musí umožňovať nasledovné úkony na dátach uložených v patientskom archíve: úprava 2D gainu, úprava 4D gainu, úprava parametrov CFM, úprava dopplerovskej základne „baseline“, úprava dopplerovského uhla, merania vrátane automatického obkreslenia dopplerovskej krivky, zoom, odrušenie ultrazvukových speklav	Áno		
- <b>Módy zobrazenia:</b> B-mód, M-mód, Pulzný doppler (PW Doppler), Farebné dopplerovské zobrazenie (CFM), Energetický doppler (Power Doppler), Energetický dvojsmerný doppler (Bi Directional Power Doppler), Tkanivový doppler (Tissue Doppler), Harmonické zobrazovanie, M-mód	Áno		
- <b>Simultánne módy zobrazenia:</b> B/ Farebné dopplerovské zobrazenie, B/ Pulzný doppler, B / M-mód, B / Tkanivový doppler, B/ Energetický doppler, B/ Energetický dvojsmerný doppler, B / 4D-mód	Áno		
- <b>Triplexné módy v reálnom čase:</b> B/Farebné dopplerovské zobrazenie/Pulzný doppler, B/Energetický doppler/ Pulzný doppler, B/Energetický dvojsmerný doppler/Pulzný doppler	Áno		
<b>Zobrazovanie 3D/4D:</b>			
- Automatické statické 3D	Áno		
- 4D objemový mód v reálnom čase musí byť schopný spracovať a zobraziť viac ako 45 objemov za sekundu	Áno		
- Multiplanárne zobrazovanie	Áno		
- Možnosť merania v multiplanárnych zobrazeniach	Áno		
- Možnosť odstrániť nežiadané štruktúry v obraze v 3D a 4D zobrazovaní	Áno		

- Zobrazenia objemov 3D/4D v tzv. tomografickom USG móde	Áno		
- Inverzný mód na zobrazenie hypoechogénnych štruktúr	Áno		
- Možnosť editovať každý objem zo 4D objemovej slučky samostatne	Áno		
- Minimálne 7 módov 3D/4D zobrazenia (povrch, kostra, x-ray, inverzný...)	Áno		
- Možnosť zvýšenia kvality 3D/4D obrazu redukciou USG speklov	Áno		
<b>Požadované vybavenie (sondy a tlačiareň):</b>			
2D/3D/4D elektronická, multifrekvenčná (s možnosťou zmeny vysielacej frekvencie), konvexná <b>odľahčená</b> sonda (hmotnosť do 220g) s mechanickým riadením, frekvencia min. 2 - 8 MHz, min. 192 elementov, uhol zobrazenia v B-móde 90°, harmonické zobrazenie	Áno		2 - 8 MHz 192 elem. 90°
2D vaginálna multifrekvenčná mikrokonvexná sonda, 4 - 9 MHz, min.192 elementov, harmonické zobrazenie, uhol zobrazenia v B móde min. 179°	Áno		4 - 9 MHz 192 elem. 179°
- čiernobiela termotlačiareň	Áno		
<b>Možnosť rozšírenia USG prístroja v budúcnosti (bez hardvérového zásahu):</b>			
2D/3D/4D vaginálna multifrekvenčná mikrokonvexná sonda, 4 - 9 MHz, min.192 elementov, harmonické zobrazenie, uhol zobrazenia v B móde min. 179°	Áno		
- 2D lineárna multifrekvenčná matricová sonda, 4 - 13 MHz, min. 1008 elementov, harmonické zobrazenie	Áno		
- elastografia s kvantifikáciou	Áno		
Možnosť kontrastnejšieho zobrazenia zvoleného rezu z 3D objemu dát vo voliteľnej hrúbke. Rez z 3D obrazu musí byť možné vytvoriť v akomkoľvek tvare (lína, poly lína, oblúk, alebo obkreslením - trasovaním)	Áno		
Možnosť najnovšej generácie 4D renderingu - zobrazovania v špeciálnej farebnej mape, ktorá pripomína reálny obraz z fetoskopie	Áno		
- Možnosť virtuálneho nasvecovania 3D/4D nasnímaného objemu z rôznych strán	Áno		
- STIC (Spatio-Temporal Image Correlation)	Áno		
- automatické meranie a vyhodnocovanie objemu jednotlivých folikulov	Áno		
- soft. umožňujúci zobrazovanie štruktúr pomocou kontrastnej látky	Áno		

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

