

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
<b>ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA</b>					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
<b>Část 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii</b>					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01	IČO:	263 610 86		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šima, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení
DODAVATEL					
Název dodavatele:	LaparoTech Instruments, s.r.o.				
Sídlo:	Školní 1534, 250 02 Stará Boleslav	IČO:	25622846		
Statutární zástupce:	Mgr. Dana Bartošová, MBA, jednatel	Kontaktní osoba:	[REDAKOVANÉ]		
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE					
<p>- V souladu se čl. 5.3 Zadávací dokumentace dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.</p> <p>- V úvodu pravého sloupce dodavatel <b>vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele.</b> Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napiše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). V případě zatržení „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.</p> <p>- Dodavatel dále <b>vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce.</b> Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.</p> <p>- Dodavatel je <b>oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky,</b> že se jedná o <b>parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.</b> Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.</p> <p>- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty), požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.</p> <p>- <b>Není přípustné měnit strukturu tabulky</b> v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.</p> <p>- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybnosti si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.</p>					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE				VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
1	Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii	1	24	Název: Laparoskopické a laparotomické nástroje, sterilizační kontejner Sériové číslo: Před dodáním nelze sdělit, neboť nebylo přiřazeno Výrobce: FRIMED Medizintechnik GmbH, Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH, AYGUN Surgical Instruments Co., Inc DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
<b>Závazná specifikace zadavatele:</b>					
Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii - musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:					
	Laparoskopické síto - chirurgické		ks		
	Veressova insuflační jehla -průměr 2,1mm,délka 130mm	1		ANO, Veressova insuflační jehla -průměr 2mm,délka 130mm - v toleranci +/- 10%	
	Optika HOPKINS <sup>II</sup> , úhel 30°, průměr 10 mm, délka pracovní části 31 cm	1		ANO, Optika Rod lens tj. Hopkins, úhel 30°, průměr 10 mm, délka pracovní části 31 cm	
	Optika HOPKINS <sup>II</sup> , úhel 30°, průměr 5 mm, délka pracovní části 31 cm	1		ANO, Optika Rod lens tj. Hopkins, úhel 30°, průměr 5 mm, délka pracovní části 30 cm - v toleranci +/- 10%	
	Světlovodný kabel k 10mm optice,délka 300mm,průměr 4,8mm	1		ANO, Světlovodný kabel k 10mm optice,délka 300mm,průměr 4,8mm	
	Insuflační hadice	1		ANO, Insuflační hadice	
	Trokar-průměr 10mm, délka těla kanyly 97mm, hladký, s automatickým ventilem/kovový/, s insuflací	2		ANO, Trokar-průměr 10mm, délka těla kanyly 105mm, hladký, s automatickým ventilem/kovový/, s insuflací - v toleranci +/- 10%	
	Bezpečnostní bodec /tupý/-průměr 10mm,délka 167mm	2		ANO, Bezpečnostní bodec /tupý/-průměr 10mm,délka 167mm	
	Trokar-průměr 5,5mm, délka těla kanyly 95mm, hladký, s automatickým ventilem/kovový/, s insuflací	2		ANO, Trokar-průměr 5,5mm, délka těla kanyly 103mm, hladký, s automatickým ventilem/kovový/, s insuflací - v toleranci +/- 10%	
	Bodec konický/distální konec ve tvaru kužele/-průměr 5,5mm,délka 172mm	1		ANO, Bodec konický/distální konec ve tvaru kužele/-průměr 5,5mm,délka 172mm	
	ENDO CLINCH okénkovaný graspertraumatiký, hrubě vroubkovaný, ø 5mm, 360 mm, délka branží 24mm, rukojeť s vypínatelnou aretací	1		ANO, ENDO CLINCH okénkovaný graspertraumatiký, hrubě vroubkovaný, ø 5mm, 340 mm, délka branží 24mm, rukojeť s vypínatelnou aretací - v toleranci +/- 10%	
	Johan(n) grasper/okénkový/-ø 5 mm, 360 mm, délka branží 23 mm, zoubkované čelisti, rukojeť s vypínatelnou aretací	1		ANO, Johan(n) grasper/okénkový/-ø 5 mm, 340 mm, délka branží 23 mm, zoubkované čelisti, rukojeť s vypínatelnou aretací - v toleranci +/- 10%	
	Disektor/vroubkatý/-ø 5 mm, 360 mm, délka branží 22 mm, zahnuté čelisti, rukojeť bez aretace, s pinem pro monopolární pálení	1		ANO, Disektor/vroubkatý/-ø 5 mm, 340 mm, délka branží 22 mm, zahnuté čelisti, rukojeť bez aretace, s pinem pro monopolární pálení - v toleranci +/- 10%	
	Nůžky Metzenbaum, ø 5mm, 360 mm, délka branží 15mm, rukojeť bez aretace s opěrkou pro prst, monopolární, celotočné	1		ANO, Nůžky Metzenbaum, ø 5mm, 330 mm, délka branží 15mm, rukojeť bez aretace s opěrkou pro prst, monopolární, celotočné - v toleranci +/- 10%	
	Klipovač -průměr 10mm,délka 30,5cm,rotační,na Ethicon Titanium klipy ML	1		ANO, Klipovač -průměr 10mm,délka 33cm,rotační,na Ethicon Titanium klipy ML - v toleranci +/- 10%	
	Monopolární elektroda ve tvaru háčku "L"	2		ANO, Monopolární elektroda ve tvaru háčku "L"	
	Monopolární elektroda ve tvaru jehly -průměr 5mm,délka 31cm	1		ANO, Monopolární elektroda ve tvaru jehly -průměr 5mm,délka 33cm - v toleranci +/- 10%	
	Monopolární kabel 300 cm, sterilizovatelný 134°C	1		ANO, Monopolární kabel 300 cm, sterilizovatelný 134°C	
	Sací a irigační kanyla, 10mm, 360 mm, s 8x4 otvory	1		ANO, Sací a irigační kanyla, 10mm, 330 mm, s 8x4 otvory - v toleranci +/- 10%	
	Sací a irigační kanyla, 5mm, 360 mm, s 4x4 otvory	1		ANO, Sací a irigační kanyla, 5mm, 330 mm, s 4x4 otvory - v toleranci +/- 10%	

Rukojeť s dvoucestným ventilem pro ovládání sání a proplachu, pro použití nástroje ø 5 mm	1	ANO, Rukojeť s dvoucestným ventilem pro ovládání sání a proplachu, pro použití nástroje ø 5 mm
Punkční kanyla ø 5 mm, 360 mm, distální konec 1,6 mm	1	ANO, Punkční kanyla ø 5 mm, 330 mm, distální konec 1,5 mm
Laparoskopický jehelec, ø 5 mm, 330 mm, rovný, axiální rukojeť s malým úhlem otevření, i pro menší ruku, integrovaná ochrana proti přetažení, s možností použití všech typů jehel, aretace jedním tlačítkem, luerlock, čelisti z tvrdokovu, celokovový	1	ANO, Laparoskopický jehelec, ø 5 mm, 330 mm, rovný, axiální rukojeť s malým úhlem otevření, i pro menší ruku, integrovaná ochrana proti přetažení, s možností použití všech typů jehel, aretace jedním tlačítkem, luerlock, čelisti z tvrdokovu, celokovový
Jehelec/Mathieu "HM"/-délka 17cm	1	ANO, Jehelec/Mathieu "HM"/-délka 17cm
Miska na jehly- nerezová, průměr 65 mm x 15 mm	1	ANO, Miska na jehly- nerezová, průměr 65 mm x 15 mm
Peán/Rochester/-délka 16cm, rovné branže	4	ANO, Peán/Rochester/-délka 16cm, rovné branže
Kocher/Rochester-Ochsner/-délka 16cm, rovné branže	4	ANO, Kocher/Rochester-Ochsner/-délka 16cm, rovné branže
Pinzeta chirurgická-délka 14,5cm, 1x2 zuby	2	ANO, Pinzeta chirurgická-délka 14,5cm, 1x2 zuby
Hák okénkovaný střední/Middeldorpf/-délka 22,5cm, rozměry 22x22mm	2	ANO, Hák okénkovaný střední/Middeldorpf/-délka 22cm, rozměry 20x22mm - v toleranci +/- 10%
Hák okénkovaný malý/Middeldorpf/-délka 20,5cm, rozměry 16x16mm	2	ANO, Hák okénkovaný malý/Middeldorpf/-délka 21,5cm, rozměry 17x17mm - v toleranci +/- 10%
Hák/Langenbeck/-délka 21cm, rozměry 14x28mm	2	ANO, Hák/Langenbeck/-délka 22,5cm, rozměry 14x30mm - v toleranci +/- 10%
Tamponové kleště/Foerster/-délka 24cm, rovné, okénkované	2	ANO, Tamponové kleště/Foerster/-délka 25cm, rovné, okénkované - v toleranci +/- 10%
Miska malá/dezinfekce/-nerezová, rozměry 105x60mm, 0,3l	2	ANO, Miska malá/dezinfekce/-nerezová, 0,3l
Peán/Rochester/-délka 20cm, rovné branže	1	ANO, Peán/Rochester/-délka 20cm, rovné branže
Držátko skalpelových čepelí-č.3, délka 12,5cm	1	ANO, Držátko skalpelových čepelí-č.3, délka 12cm - v toleranci +/- 10%
Instrumentační nůžky-délka 11,5cm, branže tupé, rovné	1	ANO, Instrumentační nůžky-délka 11,5cm, branže tupé, rovné
Preparační nůžky/Metzenbaum/"HM"-délka 20cm, branže tupé, zahnuté	1	ANO, Preparační nůžky/Metzenbaum/"HM"-délka 20cm, branže tupé, zahnuté
Ventilové kontejnery velikost 580 x 280 x 260 mm, ventilový filtrační systém nevyžadující údržbu, systém 3v1/kazeta, víko, bezpečnostní víko/	1	ANO, Ventilové kontejnery velikost 585 x 285 x 260 mm, ventilový filtrační systém nevyžadující údržbu, systém 3v1/kazeta, víko, bezpečnostní víko/ - v toleranci +/- 10%
Nerezové sito do kontejneru 535 x 250 x 100	1	ANO, Nerezové sito do kontejneru 540 x 245 x 100 - v toleranci +/- 10%
Univerzální držák na nástroje, vnější rozměry 485 x 235 x 160 mm, se silikonovými úchyty o průměru 5 a 10mm	1	ANO, Univerzální držák na nástroje, vnější rozměry 485 x 235 x 160 mm, se silikonovými úchyty o průměru 5 a 10mm
U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance A23.		Přílohy: Příloha - technický list
		V Staré Boleslavi dne 24.6.2022 Zpracoval: LaparoTech Instruments s.r.o