

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
Část 15 - Elektrokoagulace (ligasure)					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, Stod, 333 01	IČO:	263 610 86		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Peřínková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Řeším VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení
DODAVATEL					
Název dodavatele:	Medtronic Czechia, s.r.o.				
Sídlo:	Prosecká 852/66, 190 00 Praha 9	IČO:	64583562		
Statutární zástupce:	Mgr. Michal Vondrák MBA	Kontaktní osoba:	Lenka Pařízková		
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 vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele. 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 napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.</p> <p>- Dodavatel dále vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.</p> <p>- Dodavatel je oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, srov. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele. Měně 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>- Není přípustné měnit strukturu tabulky v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučováním, vypouštěním, doplňováním 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. Elektrokoagulace (ligasure)	1	24	Název: Jednokanálový generátor VLLS10GEN Sériové číslo: bude upřesněno při dodání		
Závazná specifikace zadavatele:			Výrobce: Medtronic		
Elektrokoagulace vč. tzv. „ligasure“ systémů - musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:			DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPÍŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)		
Automatické, trvalé a spolehlivé zatavení cév kardiovaskulárního a lymfatického systému a tkáň do průměru 7 mm včetně			ANO; 7mm včetně		
Zatavení cév odolává minimálně trojnásobku normálního systolickeho tlaku			ANO		
Jednoduché a intuitivní ovládání			ANO		
Zvuková a optická signalizace zatavení cév			ANO		
Samostatné připojení nožního spínače na zadní straně generátoru			ANO		
Možnost ovládání nožním i ručním spínačem			ANO		
Automatické rozpoznání nástrojů, podsvícení vstupů pro nástroj			ANO		
Automatické měření a následná úprava dodávaného množství energie. Měření minimálně 20.000x za vteřinu			ANO/ 400.000x za vteřinu		
Vysoká bezpečnost pacienta, operátora a obsluhujícího personálu			ANO		
Kontrola chyby na výstupu, SW kontrola doby aktivity			ANO		
Přesné řízení výkonu v oblasti nízkých hodnot jeho nastavení			ANO		
Minimalizace uplívání a zuhelnatění tkáň a šíření tepla do přilehlých oblastí			ANO		
Indikátor stavu systému na kruhové LED (12 bloků)			ANO/ 12 bloků kruhové LED		
Rozhraní pro možnost připojení odsávací elektrochirurgického kouše			ANO		
Jednoznačné tóny výstrahy bez možnosti jejich záměny co do počtu i frekvence			ANO		
Možnost připojení nástrojů pro laparoskopické i laparotomické zákroky			ANO		
Kontrolka pro optickou identifikaci neplatného nástroje.			ANO		
Možnost použití jednorázových i částečně resterilizovatelných nástrojů			ANO		
Akustické a optické alarmové hlášení			ANO		
Dostupnost nástrojů pro laparoskopické zákroky o průměru 5mm i 10mm			ANO		
Možnost použití nástrojů pro řízenou bipolární koagulaci umožňujících jenom samostatné zatavení nebo jen samostatnou studenou disekci tkáňe nožem			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci pro otevřené výkony: možnost použití nástroje s bilaterálním otevřením branží, minimální délkou čelisti 36mm a integrovaným mechanickým nožem, délka řezu 34 mm, čelisti nástroje potaženy nelepivým potahem z nanovláken proti uplívání tkáňe, rotace čelisti nástroje 180st., délka 18 cm, aktivace ruční nebo nožní			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci: 5 mm nástroj s rovnými zaoblenými branžemi, bilaterálním otevřením branží 14,5 mm, minimální délkou čelisti 19,5 mm, integrovaným mechanickým nožem, délkou řezu 17,8 mm, čelisti nástroje potaženy nelepivým potahem z nanovláken proti uplívání tkáňe, možnost rotace čelisti nástroje minimálně v rozmezí do 180st., 3 délký dílky nástroje pro otevřené nebo laparoskopické operace, aktivace ruční nebo nožní			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci: 5 mm nástroj se zahnutými branžemi, pevná a pohyblivá branže délky 20 mm, integrovaným mechanickým nožem, délkou řezu 18 mm, čelisti nástroje potaženy nelepivým potahem z nanovláken proti uplívání tkáňe, možnost rotace čelisti nástroje minimálně v rozmezí do 270st., 3 délký dílky nástroje pro otevřené nebo laparoskopické operace, ruční ovládání v jednom kroku			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci pro otevřené výkony: nástroj o délce 21 cm, délka branží 20,6 mm, tenké zahnuté branže, čelisti nástroje potaženy nelepivým potahem z nanovláken proti uplívání tkáňe, integrovaný mechanický nůž, ruční ovládání v jednom kroku. Nástroj podobný nůžkám.			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci pro otevřené výkony: resterilizovatelné kleště doplněné jednorázovou elektrodou s mechanickým nožem, ruční aktivaci, nezávislý vessel sealing a řez			ANO		
Pro pokročilou bipolární koagulaci 3 mm jemný nástroj, délka dílky 12 cm, zahnuté branže, nástroj umožňuje funkci zatavení tepen, žil a lymfatických cév až do průměru 3 mm (tonsielktomie)			ANO		
Možnost upgradu softwaru přístroje bez nutnosti připojení on-line			ANO		
Minimální šíření tepla do okolních oblastí -laterální tepelné poškození okolních tkání do 1 mm			ANO		
Návod k ovládání přístroje v českém jazyce			ANO		
U všech číselných vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.			Přihovy: Uživatelská příručka VLLS10GEN; prospekt 1158550 LS10 Spec Guide MDT FINAL		
			V Praze dne Zpracoval: Ing. Radmil Kranda		
			Ing. Lenka Pařízková Digitally signed by Ing. Lenka Pařízková Date: 2022.06.28 11:41:33 +0200		