

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKAZKY				
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA				
Elektrochirurgický generátor ARC				
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			
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	VZMR	Druh řízení: poptávkové řízení
DODAVATEL				
Název dodavatele:	Promedeus s.r.o.			
Sídlo:	Mařkova 1899/1, Řečkovice, 621 00 Brno	IČO:	04939948	
Statutární zástupce:	Mgr. Gabriela Kačerová, na základě plné moci	Kontaktní osoba:		
POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
<p>- V souladu se čl. 5.3 Výzvy k podání nabídky 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 z poptávkového 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, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele. 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 list, prohlášení o shodě, certifikáty), požadované v této příloze, popř. ve Výzvě k podání nabídky. 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 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	
1.	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:
	Elektrochirurgický generátor ARC	1	24	ANO
Závazná specifikace zadavatele:			Výrobce: BOWA	
Elektrochirurgický generátor			DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
Elektrochirurgický generátor pro otevřené, laparoskopické a endoskopické operace s velmi jednoduchým a přehledným ovládaním řízený mikroprocesorem			ANO	
Monopolární simultánní koagulaci silnou a sprejovou, mikro režim s výkonem už od 0,1 W, režim tzv. suchého řezu, ligací cév a tkání do průměru min 7 mm, bipolární resekcí			ANO	
Programovatelný generátor řízený mikroprocesorem s pamětí na min. 100 programů (přednastavené i volně programovatelné), možnost vytvoření programů uživateli, možnost třídění programů			ANO, 300 programů	
Nastavení a regulace hlasitosti akustické kontroly činnosti a výstrah			ANO	
Indikace chybových stavů optická (na displeji) i akustická, chybová hlášení musí být textová a musí zobrazovat kroky, jak danou chybu odstranit v českém jazyce			ANO	
Přístroj s velkým dotykovým přehledným displejem s velikostí úhlopříčky min.25cm s možností nastavení jasu, čelní panel z bezpečnostního skla, který se nepoškrábe, snadno čistí a udržuje dezinfekčními prostředky			ANO	
Generátor na displeji zobrazující zvolený program, nastavený efekt, typ pedálu, zvolené módy, max. výkon ve Wattech, typ neutrální elektrody a indikaci stavu			ANO	
Menu přístroje přehledné a jednoduché. Dotyková obrazovka je rozdělená ideálně do 4 částí rozdělených podle jednotlivých vstupů pro nástroje.			ANO	
Menu přístroje, nápověda, hlášení chybová a informační v českém jazyce, v případě chybových hlášení zobrazení kroků, jak danou chybu odstranit			ANO	
Připojení dvou nožních spínačů a jejich volné přiřazení všem zdírkám			ANO	
Hlavní vypínač na zadní straně přístroje			ANO	
Generátor s automatickým přizpůsobením výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie			ANO	
Systém pro dělení jednorázové neutrální elektrody			ANO	
Monitorování a omezení výkonu dětské neutrální elektrody na 50 W			ANO	
Automatická detekce připojeného nástroje a nastavení parametrů			ANO	
Možnost používání nástrojů s čipy i bez čipů. Široký sortiment nástrojů s čipy včetně monopolárních ruček a kabelů			ANO	
Konektor pro připojení argonové jednotky			ANO	
Možnost připojení odsávačky kouře			ANO	
Upgrade přístroje jen pomocí USB			ANO	
Generátor minimálně s 2 monopolárními a 2 bipolárními zdírkami			ANO 2 monopolární a 2 bipolární zdířky	
Frekvence 350 kHz/1 MHz			ANO	
Zobrazení maximálního výkonu ve Wattech, možnost nastavení výkonu u všech typů řezu a koagulace po kroku 1 Wattu v celém rozsahu výkonu (u režimu mikro 0,1 W)			ANO	
Monopolární řez min. 350 W			ANO 350 W	
Monopolární koagulace min. 250 W			ANO 250 W	
Bipolární řez min. 200 W			ANO 200 W	

Bipolární koagulace min. 120 W	ANO 120 W
Monopolární řez– standardní, čistý, smíšený, resekcí, laparoskopický, mikro, suchý řez, pro gynekologii	ANO
Bipolární řez – standardní, bipolární nůžky	ANO
Monopolární koagulace – sprejová, silná, jemná, laparoskopická, resekcí, kardio, simultánní silná a sprejová	ANO
Bipolární koagulace – pro pinzety, mikro, autostart, bipolární nůžky, laparoskopická	ANO
Ligace cév a tkání do průměru min 7 mm	ANO
Nastavení hemostatického efektu v rozmezí 1 až 9	ANO
Autotest po zapnutí i během provozu	ANO
Automatické přizpůsobení výkonu operované tkáni	ANO
Aktivace nástroje ručně, nožním pedálem anebo autostartem (u bipolárního režimu), možnost nastavení doby zpoždění aktivace autostartu.	ANO
Možnost použít kompletně autoklávatelné (při 134 °C) operační nástroje pro zatavení cév a tkání až do průměru 7 mm včetně s integrovaným nožem pro otevřenou i laparoskopickou operaci.	ANO
Příslušenství:	ANO
Možní spínač dvoupedálový s přepínacím tlačítkem	ANO
Ergonomický vozík se dvěma brzděnými kolečky	ANO
sada základních nástrojů pro všechny režimy v min. celkovém počtu 10ks	ANO
U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.	Přílohy: Technická specifikace vč. vyobrazení A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY V NABÍDCE
	V Brně dne
	Zpracoval:

Mgr. Gabriela
Kačerová

Digitálně podepsal
Mgr. Gabriela
Kačerová
Datum: 2022.08.31
12:15:10 +02'00'