

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE DOMAŽLICKÉ NEMOCNICE – TRANSPORTNÍ TECHNIKA, OPERAČNÍ TECHNIKA, INTENZIVNÍ PÉČE – II. VYHLÁŠENÍ (VZMR)					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
Část 5 - Kauter					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Domažlická nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Kozinova 292, 344 01 Domažlice			IČO:	26361078
Statutární zástupce:	[REDAKCE]				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	VZMR	Druh řízení:	poptávkové
DODAVATEL					
Název dodavatele:	MeWAdia s.r.o.				
Sídlo:	Hlinky 64, 603 00 Brno			IČO:	27683818
Statutární zástupce:	Kontaktní osoba: [REDAKCE]				
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, 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 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 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.	Kauter	[REDAKCE]	26	Název: Shalya Sigma 200 Sériové číslo: Výrobce: Xcellance Medical technologies DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPÍŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	ANO
Závazná specifikace zadavatele:					
Kauter - musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:					
Elektrochirurgický přístroj řízený vestavěným procesorem s funkcí kontroly činnosti zařízení včetně připojení neutrální elektrody.				ANO	
Monopolární a bipolární režim, oba s minimálně 4 voltelnými pracovními výstupy (řez, koagulace, mikrochirurgie, směs)				ANO	
Ovládání všech funkcí nožní spouští				ANO	
Indikace pracovního výkonu přístroje na displeji a automatické udržování na nastavené hodnotě bez ohledu na elektrický odpor pacienta.				ANO	
Minimální výkon přístroje 100 W, jemné nastavení výkonu				ANO, 200W	
neutrální elektroda (opakovaně použitelná nebo sada jednorázových elektrod)				ANO	
kabel k neutrální elektrodě				ANO	
pracovní nástroje (aktivní elektrody)				ANO	
sterilizovatelný kabel k aktivní elektrodě				ANO	
Požadujeme starter kit příslušenství pro 10 výkonů				ANO	
U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.				Přílohy: Součástí nabídky jsou přiložené produktové listy	
				V Brně dne 19.12. 2022	
				[REDAKCE]	