

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - LABORATORNÍ TECHNIKA					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ČÁST 3 - Kryostat					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, 333 01 Stod	IČO:	26361086		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šima, MBA, předseda představenstva; MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M.; MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení
DODAVATEL					
Název dodavatele:	MIKRO, spol. s r.o.				
Sídlo:	Lisky 94, 624 00 Brno	IČO:	41604326		
Statutární zástupce:		Kontaktní osoba:			
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 pochybností 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:	ANO / NE
	Kryostat SLEE MEV	1	24	<p>Název: MIKRO, spol. s r.o.</p> <p>Sériové číslo: DOPLNÍ DODAVATEL</p> <p>Výrobce: Slee Medical</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno, 24 pozic -10° od okolí, 2 pozice s Peltierovým chlazením -55°C</p> <p>Áno</p> <p>Áno, 0,5 - 100 um</p> <p>Áno, 0,5 -750 um</p> <p>Áno, 58 mm vertikálně, 28 horizontálně</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno, 0 - 200 um nastavitelné</p> <p>Áno</p> <p>Přílohy: DODAVATEL DOPLNÍ ODKAZ NA PŘÍLOHY, SNÍMKY, FOTOGRAFIE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY V NABÍDCE</p>	
<p>Závazná specifikace zadavatele:</p> <p>Technické parametry:</p> <p>Velká kryokomora pro pohodlnou práci, objem 83,6 l</p> <p>Osvětlení pracovní komory LED</p> <p>Intuitivní ovládací software, ovládací dotyková LCD obrazovka</p> <p>Pracovní teplota komory -35 °C, automatický a programovatelný systém odmrazování, možnost okamžitého odmrazení (do 60 min.)</p> <p>23+4 chladících pozic, teplota až -57 °C</p> <p>Řezání manuální, posuv vzorku motorový.</p> <p>Tloušťka jemného řezu 1 - 100 µm (rozlišení 1 µm při 0 – 10 µm, 2 µm při 10 – 20 µm, 5 µm při 20 – 50 µm a 10 µm při 50 – 100 µm)</p> <p>Tloušťka trímování 5 - 500 µm (rozlišení 5 µm při 5 – 30 µm, 10 µm při 30 – 100 µm, 20 µm při 100 – 200 µm a 50 µm při 200 – 500 µm)</p> <p>Vertikální posun vzorku 64 mm, horizontální rozsah posuvu vzorku 28 mm</p> <p>Nastavení pozice vzorku osy x, y ± 8°, osa z 360°</p> <p>„Sleep“ režim pro rychlé použití / úsporu energie</p> <p>Retrakce vzorku 20 µm</p> <p>Mechanická brzda ručního kola</p> <p>U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%</p>					