

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO DOMAŽLICKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA

ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Část 8 - Sterilizační kontejnery na nástroje

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Domažlická nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Kozínova 292, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice	IČO:	26361078		
Statutární zástupce:	[REDAKCE]				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení

DODAVATEL

Název dodavatele:	Fénix Brno, spol. s r.o.		
Sídlo:	Vackova 1803/79, 612 00 Brno	IČO:	44961863
Statutární zástupce:	[REDAKCE]	Kontaktní osoba:	[REDAKCE]

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- 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.

- 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 zatržení „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- 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.

- 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.

- 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.

- **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.

- 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.

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
	Sterilizační kontejnery na nástroje		24	Název: Sterilizační kontejnery na nástroje KLS Martin MicroStop II. s příslušenstvím Sériové číslo: xxx	
Závazná specifikace zadavatele:			Výrobce: Gebrüder Martin GmbH Co.KG, Německo		
Požadujeme dodávku systému sterilizačních kontejnerů pro centrální sterilizaci, operační sály a související provozy. Součástí nabídky jsou kontejnery na nástroje včetně veškerého příslušenství, které je potřebné pro jejich bezproblémový provoz. Dodavatel poskytne seznam unikátního spotřebního materiálu. Jeho soupis a související výpočet nákladů za spotřební materiál za 24 měsíců dodavatel zpracuje a přiloží k nabídce.			DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPÍŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)		
Sterilizační kontejnery na nástroje - musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:					
Splnění požadavku dle ČSN EN 868-1/3.8 na primární obal, který vytváří mikrobiální bariéru.			ANO		
<u>Lze nabídnout jednu ze dvou možností:</u>					
A) Klasický systém s jednorázovou mikrobiální bariérou (filtry, plomby, štítky). Je třeba uvést náklady na všechny spotřební materiály pro jeden sterilizační cyklus a popsat jaké kontroly filtračního/uzavíracího systému je třeba dělat.			ANO / B		
B) Systém s opakovaně použitelnou mikrobiální bariérou. Je třeba doložit dlouhodobou účinnost a zaručovanou životnost systému.					
Snadná optická kontrola, která jednoznačně stanoví, že nebylo otevřeno víko kontejneru a systém je plně funkční, a tedy i bezpečný.			ANO / indikátor sterilizace, opakovaně použitelný a funkční po celou dobu životnosti sterilizačního kontejneru		
Možnost barevného odlišení kontejnerů – více různých barev.			ANO / 5 barev		
Identifikační popisy dle požadavku zadavatele v českém jazyce. Možnost aplikace čárových, datamatrix či codablock kódů a RFID čipů. Možnost oborového rozlišení identifikačních štítků pomocí barev.			ANO / všechny možnosti, 10 barev		
Rozměry kontejnerů dle DIN, tzn. násobky 1 STE (600x300x300 mm).			ANO		
Formáty 1/1, 1/2, 3/4 + malý kontejner na pohotovostní sety. Výšky cca 120, 140, 160, 220 a 270 mm.			ANO		

Nízká hmotnost kontejnerů.	ANO / viz hmotnostní tabulka
Povrchová úprava vany kontejneru s vysokou životností a odolností vůči vnějším vlivům. Zadavatel uvítá kontejnery, které budou mít základní vrstvu potaženou materiálem který zlepšuje užité vlastnosti a prodlužuje dobu životnosti.	ANO / speciální povrchová úprava pomocí polymerového povlaku, který výrazně prodlouží životnost eloxu
Vana kontejneru bez ostrých hran a rohů pro snadnou údržbu.	ANO
Robustní držadlové desky kontejneru svou délkou odpovídající šířce kontejneru pro zlepšení pevnosti. Integrovaná držadla s dorazem, který zabrání překlopení madla a usnadňuje manipulaci s kontejnerem. Dostatečně silná madla pro snadný úchop opatřená úpravou proti popálení personálu.	ANO
Možnost použití protokolových štítků libovolného výrobce. Provozovatel nesmí být odkázán na konkrétního dodavatele štítků kdykoli v budoucnosti.	ANO
Snadná a rychlá manipulace s kontejnerem, snadné zavírání bez nežádoucích mechanických elementů a otevírání kontejneru bez rizika kontaminace sterilního obsahu.	ANO
Uživatelská možnost výměny těsnění víka kontejneru nebo uvést náklady na výměnu těsnění či pořízení nových vík.	ANO
Dáme přednost Kontejneru složenému pouze ze dvou částí – vany a víka.	ANO / pouze dvě části
Snadná údržba – dekontaminace, mytí.	ANO
Každý kontejner musí být opatřen prvky pro snadnou identifikaci a případné dodatečné objednávky komponent.	ANO
Možnost širokého příslušenství – třídicí elementy, dekontaminační svorky, napínací rámy, identifikátory pro označení sít, dekontaminační kontejnery pro suchou i mokrou dekontaminaci, mobiliář pro skladování a manipulaci, silikonové podložky, atd.	ANO
Perforovaná síta na nástroje s hladkým povrchem pro snadnou údržbu a důrazem na maximální ochranu uložených nástrojů. Zadavatel požaduje síta s minimální hmotností a otvory, které umožní bezproblémové mytí celého obsahu síta. Každé síto musí i dodatečně umožnit použití víka a stavebnicových elementů, které je snadno přizpůsobí pro speciální sady nástrojů – laparoskopické, mikronástroje, kardiochirurgické, atd. Každé síto musí mít široká drátěná madla designovaná pro stohování a upevnění víka. Každé síto musí disponovat možností volitelného použití nožek. Síta musí být ve čtyřech různých výškách.	ANO / KLS Martin MarTray

Další požadavky:

Návod k obsluze v českém jazyce.

ANO

Platné prohlášení o shodě.

ANO

Požadované rozměry a formáty:**Kontejner sterilizační 1/2 30x30 CM:**

ANO

143 mm – 7 ks

ANO

164 mm – 4 ks

ANO

272 mm – 3 ks

ANO

Kontejner sterilizační 3/4 – 47x30 CM:

ANO

143 mm – 15 ks

ANO

164 mm – 2ks

ANO

Kontejner sterilizační 1/1 – 60x30 CM:

ANO

143 mm – 18 ks

ANO

164 mm – 6ks

ANO

220 mm – 6 ks

ANO

272 mm – 5 ks

ANO

Ke každému kontejneru jedno síto odpovídajících rozměrů a výšky 50–60 mm dle výše uvedené specifikace

ANO

Ke každému kontejneru pár barevně odlišitelných štítků s popisem dle požadavku uživatele.

ANO

Silikonové podložky do síta třech formátů 1/1, 1/2 a 3/4. Každý formát á 3 kusy.

ANO

U všech numericky stanovených specifikací je povolena odchylka +/- 10 %.**Přílohy:** Prospekt, prohlášení o shodě, potvrzení