

TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO DOMAŽLICKOU NEMOCNICI, A.S. – INTENZIVNÍ PÉČE (VZMR)					
ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY					
Část 1 - Spirometr					
ZADAVATEL					
Název zadavatele:	Domažlická nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Kozinova 292, Hořejší Předměstí, 344 01 Domažlice			IČO:	26361078
Statutární zástupce:	[REDAKOVANÉ]				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	VZMR	Druh řízení:	III.skupina
DODAVATEL					
Název dodavatele:	MR Diagnostic s.r.o.				
Sídlo:	Pod Višňovkou 1662/21			IČO:	25245791
Statutární zástupce:	[REDAKOVANÉ]	Kontaktní osoba:		[REDAKOVANÉ]	[REDAKOVANÉ]
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 zatření „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 neporozumitelnost nabídky.</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
	Spirometr	1 ks	24	Název: Spirostik Geratherm Sériové číslo: neznámé	
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Geratherm Respiratory GmbH	
Spirometr				DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
Klinický spirometr, určený pro připojení přes USB kabel k počítači a napájený přes USB				Ano	
Software v CZ pro vyšetření klidových objemů a kapacit plic a pro vyšetření usilovaného výdechu a nádechu. Možnost naložení do více PC.				Ano	
Měřené parametry: VT - dechový objem, ERV – expirační rezervní objem, IRV - inspirační rezervní objem, VC – vitální kapacita, IC – inspirační kapacita, FVC – úsilovná vitální kapacita, FEV1 – úsilovně vydechnutý objem za první sekundu, FEV1/VC (%) – Tiffeneauův index, PEF – vrcholový výdechový průtok, MEF – maximální vydechované průtoky PIF – maximální průtok dosažený na vrcholu nádechu.				Ano	
Trendová analýza				Ano	
Možnost zapojení do sítě a sdílení výsledků				Ano	
Možnost přenosu dat				Ano	
Bez nutnosti používání bakteriálních filtrů				Ano	
Jednorázové předkalibrované snímače (turbinky pro jedno použití)				Ano	
Bez nutnosti kalibrace				Ano	
Bez nutnosti dezinfekce				Ano	
Nízký mrtvý prostor				Ano	
Kalibrační pumpa 3L				Ano	
Automatické sledování hodnot mikroklimatických podmínek (BTSP modul)				Ano	
Plná kontrola ATS/ERS kritérií, jak při měření, tak při vyšetření				Ano	
Pre/post analýza opakovaného vyšetření				Ano	
Možnost zobrazení individuálních trendů vybraných parametrů jednotlivého pacienta z různých vyšetření				Ano	
Možnost editace protokolů dle potřeb zákazníka a zákazníkem				Ano	
Export databáze pac. a výsledků vyšetřených pac. do uživatelských SW pro další zpracování a prezentace (minimálně Excel, pdf)				Ano	
Export grafů do pdf				Ano	
Kompletní instalace včetně zaškolení obsluhy v ovládání všech modulů a v editaci protokolů				Ano	
Záruka min. 24 měsíců				Ano	
Startovací zásoba 100 ks turbinek pro jedno použití, 100 ks náustků				Ano	
Požadujeme cenovou nabídku na 500 ks turbinek, platnou jeden rok.				Ano	
U všech numericky stanovených specifikací je povolená odchylka +/- 10 %.				Přílohy: DODAVATEL DOPLNÍ ODKAZ NA PŘÍLOHY, SNÍMKY, FOTOGRAFIE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY V NABÍDKĚ	
				V Praze dne 1.8.2022	
				Zpracov [REDAKOVANÉ]	

