

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO DOMAŽLICKOU NEMOCNICI, A.S. - NÁKUP LABORATORNÍCH PŘÍSTROJŮ

ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ČÁST 6 - Rychlý qPCR cykler + připojení analyzátorů qPCR

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Domažlická nemocnice, a.s.		
Sídlo:	Kozinová 292, 344 22 Domažlice	IČO:	26361078
Statutární zástupce:	[REDACTED]		
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní
Druh řízení:	otevřené řízení		

DODAVATEL

Název dodavatele:	I T A - Intertact s.r.o.		
Sídlo:	Pařížská 67/11, Josefov, 110 00 Praha 1	IČO:	65408783
Statutární zástupce:	[REDACTED]		
Kontaktní osoba:	[REDACTED]		

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.** Take 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 pochybnosti si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE			VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE	
NÁZEV PŘÍSTROJE/ZARÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO
1. Rychlý qPCR cykler + připojení analyzátorů qPCR	[REDACTED]	24	<p>Název: MIC qPCR cykler</p> <p>Sériové číslo: M0005978, M0004729</p> <p>Výrobce: Bio Molecular Systems</p> <p>ANO, 48 pozic v rotoru</p> <p>ANO, až 10 přístrojů k 1 PC</p> <p>ANO</p> <p>ANO, šířka 150 mm, 150 mm délka, 130 mm výška</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO, není nikdy potřeba</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p> <p>ANO</p>	
<p>Závazná specifikace zadavatele:</p> <p>Technické parametry:</p> <p>OBECNÉ PARAMETRY:</p> <p>Formát přístroje: rotorový, min. 46 pozic v rotoru</p> <p>Připojení k PC: USB kabelem, Bluetooth – s možností připojení min 8 přístrojů k 1 PC</p> <p>Otevřenost systému: zcela otevřený systém pro chemii</p> <p>FYZICKÉ PARAMETRY:</p> <p>Maximální přípustné rozměry: šířka 200 mm, délka 200 mm, výška 200 mm</p> <p>Váha: nevyhříváné</p> <p>ELEKTRICKÉ PARAMETRY:</p> <p>Zdroj napětí: 100 – 240 V AC; 50/60Hz; 4,0 A</p> <p>TEPLOTNÍ PARAMETRY:</p> <p>Teplotní přesnost: ± 0,25 °C</p> <p>Teplotní uniformita: ± 0,05°C</p> <p>Rychlost ohřevu: min 4°C/s</p> <p>Rychlost chlazení: min 3°C/s</p> <p>OPTICKÉ PARAMETRY:</p> <p>Kalibrace: bez nutnosti kalibrace</p> <p>Počet kanálů: min 4 – multiplex s možností až 4 fluoroforů</p> <p>Detektory: fotodiody pro každý kanál</p> <p>Optická dráha: fixní</p> <p>Excitační zdroj: vysokoenergetické světlo emitující diody v každém kanálu</p> <p>Kanály:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zelený: Ex. 470 nm Em. 510 nm - žlutý: Ex. 530 nm Em. 555 nm - oranžový: Ex. 585 nm Em. 610 nm - červený: Ex. 625 nm Em. 660 nm <p>Poznámka:</p> <p>U všech číselné vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.</p>			<p>Přílohy: prohlášení o shodě a technický popis nabízeného zařízení v nabídce dodavatele</p>	
			V Praze dne 25. 09. 2022	