

Vyplněná příloha č. 3 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

## Název části veřejné zakázky: Externí kardiostimulátor

### Část veřejné zakázky: 1

#### Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. diagnostické využití. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. 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 zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

#### Technická specifikace\*

| <b>Externí bateriový jednodutinový kardiostimulátor k přechodné síňové nebo komorové stimulaci v klinickém prostředí pomocí dočasných elektrod</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Výrobce</b>   | <b>MEDIATRADE s.r.o.</b>  |   |   |
| <b>Typ / Model</b>   | <b>EPG 10B</b>  |   |   |
| <b>Záruka v měsících (min. 24 měsíců)</b>  | <b>24</b>   |   |   |
| <b>Počet ks</b>  | <b>1</b>  |   |   |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus   |   |   | <b>45190</b>  |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů   |   |   | <b>45190</b>  |
| DPH v Kč celkem samostatně   |   |   | <b>9489,9</b>   |
| Cena v Kč včetně DPH celkem  |   |   | <b>54679,9</b>  |
| <b>Základní vlastnosti přístroje</b>   |   |   |   |
| <b>číslo</b>   | <b>specifikace</b>  | <b>ANO / NE<br/>Konkrétní<br/>specifikace /<br/>hodnota**</b> | <b>Kde je uvedeno<br/>v technickém popisu<br/>(např. strana v katalogu,<br/>prospektu, příslušná<br/>část produktového listu<br/>apod.)</b> |
| 1.1  | Přístroj disponující režimy min.: VVI, AAI, VOO, AOO.                           | ANO   | Leták   |
| 1.2  | Přístroj založený na principu konstantního zdroje proudu s bifázickým impulsem. | ANO   | Leták   |

|                                |  |     |         |
|--------------------------------|--|-----|---------|
| 1.3                            | Režim vysokofrekvenční síňové stimulace (tzv. overpacing – s vhodně zvoleným ovládním proti nechtěnému spuštění – zvlášť nastavitelná frekvence, spouštěné tlačítkem)                          | ANO | Leták   |
| 1.4                            | Nastavit lze stimulační režim, stimulační frekvenci (30–200 ppm), citlivost (min. 0,5–20 mV), amplitudu stimulačního impulzu (0,1–28 mA), frekvenci vysokofrekvenční stimulace (100–1000 ppm). | ANO | Leták   |
| 1.5                            | Světelná indikace pomocí LED – snímání, stimulace a stav baterie.  | ANO | Leták   |
| 1.6                            | Akustická signalizace – nastavení velmi vysoké frekvence, nízké hodnoty amplitud, nevhodná impedance elektrod (funkce kontroly impedance elektrod).  | ANO | Leták   |
| 1.7                            | Spínací okruhy přístroje jsou chráněny proti energii defibrilačního výboje   | ANO | Leták   |
| 1.8                            | Průhledný kryt ovládacích prvků jako ochrana před neúmyslnými změnami parametrů.   | ANO | Leták   |
| 1.9                            | Ochrana proti energii defibrilačního výboje.   | ANO | Leták   |
| 1.10                           | Přístroj je certifikovaný zdravotnický prostředek.   | ANO | Leták   |
| 1.11                           | Napájení bateriové (9 V), délka stimulace min. 300 h.  | ANO | Leták   |
| 1.12                           | Doba stimulace během výměny baterie min. 30 s.   | ANO | Leták   |
| 1.13                           | Hmotnost přístroje s baterií max. 300 g.   | ANO | Leták   |
| <b><u>Součástí dodávky</u></b> |  |     |         |
| 1.14                           | Kufřík, baterie  | ANO | Leták   |
| 1.15                           | Veškeré příslušenství pro okamžité zprovoznění přístroje (3x kardiostimulačních elektrod + zaváděcí set)   | ANO | Nabídka |
| 1.16                           | Pacientský kabel pro dočasnou jednodutinovou stimulaci   | ANO | Nabídka |

\* Pokud se kdekoli v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.

\*\* Dodavatelé uvedou kromě informace o splnění požadavku i konkrétní hodnotu požadavku tam, kde je to z povahy požadavku možné.

#### Doplňující informace:

- v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
- klasifikační třída zdravotnického přístroje: II.b

- uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): 1x12 měsíců

### **Kybernetická bezpečnost**

Oblastní nemocnice Náchod a.s. (ONN) je dle Zákona č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti (ZKB) provozovatelem základní služby: Poskytování zdravotních služeb.

Dodávaný systém musí splňovat požadavky ZKB a navazujících předpisů, zejména vyhlášky č. 82/2018 Sb. o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech.