Příloha č. 2\_3\_Technická specifikace

**Vyplněná příloha č. 2\_3 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky: Telemetrie ke KTG**

Část veřejné zakázky: 3

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

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

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah nebo min. či max. hodnota připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

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 (pole je žlutě podbarveno), dodavatel ve sloupci „Konkrétní specifikace / hodnota“ doplní konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). Do posledního sloupce „Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)“ uvede dodavatel příslušný odkaz, kde v nabídce si zadavatel může ověřit požadovaný parametr.

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.

***\*\**** *Předmětem požadavku zadavatele je dovybavení stávajících kardiotokografů na pracovišti o telemetrickou jednotku, která musí splňovat minimální technické parametry, zvláště pak požadavek na kompatibilitu.*

*Kompatibilita bude považována za splněnou dodáním telemetrické jednotky, která bude plně kompatibilní s již používanými kardiotokografy (dále jen „KTG“) na pracovišti. Pracoviště disponuje KTG řady Avalon (Avalon FM 30), výrobce Philips. Pokud zájemce není schopen kompatibilitu zajisti přímo, je možno splnit tento požadavek dodáním kompletní sestavy KTG včetně telemetrické jednotky pro pracoviště Oblastní nemocnice Náchod a.s., nemocnice Rychnov nad Kněžnou (stejných technických parametrů nebo lepších technických parametrů jako jsou nyní používané, tzn. Avalon FM 30).*

**Technická specifikace**

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |
| --- | --- |
| **Telemetrická jednotka ke kardiotokografu** | |
| **Výrobce** |  |
| **Typ / Model** |  |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** |  |
| **Počet ks** | **1** |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus |  |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů |  |
| DPH v Kč celkem samostatně |  |
| Cena v Kč včetně DPH celkem |  |

|  |
| --- |
| **Základní vlastnosti přístroje** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace** | **Splněno**  **ANO / NE** | **Konkrétní**  **specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)** |
| Bezdrátová monitorovací kardiotokografická jednotka připojitelná ke KTG řady Avalon, výrobce Philips. Vzájemná komunikační kompatibilita s KTG řady Avalon.**\*\*** |  |  |  |
| Externí i interní monitorování plodu. |  |  |  |
| Voděodolné bezdrátové/bezkabelové sondy – možnost monitorování pod vodou (typ krytí min. IPX7)\* |  |  |  |
| Indikátor stavu baterie a stavu bezdrátového spojení sondy se základní stanicí |  |  |  |
| Kapacita baterie v sondách pro monitorování min. 8 hodin |  |  |  |
| Doba nabíjení sond max. 4 hodiny |  |  |  |
| Uživatelsky vyměnitelné baterie v sondách nebo doživotní záruka na bezplatnou výměnu baterie do 48 hodin od nahlášení oprávněné osobě dle smlouvy |  |  |  |
| Indentifikace sondy prostřednictvím základní stanice |  |  |  |
| Základní jednotka přijímá signál telemetrických sond |  |  |  |
| Základní jednotka dobíjí baterie telemetrických sond |  |  |  |
| Napájení základní jednotky prostřednictvím připojeného kardiotokografu (požadavek na kompatibilitu s KTG) |  |  |  |
| Možnost monitorování srdeční frekvence více plodů |  |  |  |
| Možnost o rozšíření snímání EKG matky |  |  |  |
| Vybavení sondami:   * US sonda telemetrická – monitorování srdeční frekvence plodu\* * TOCO sonda telemetrická – monitorování děložních stahů matky\* |  |  |  |

\* *Dodavatel je oprávněn navrhnout jiné řešení splňující rovnocenným způsobem požadavky vymezené těmito technickými podmínkami. Tuto skutečnost dodavatel prokáže ve své nabídce, a to zejména technickou dokumentací výrobce nebo zkušebním protokolem vydaným uznaným orgánem. Uznanými orgány se rozumí zkušební a kalibrační laboratoře nebo certifikační a inspekční orgány splňující platné evropské normy.*

**Doplňující informace:**

* v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
* jedná se o zdravotnický prostředek dle zákona o zdravotních prostředcích v platném znění: ANO / NE (doplní dodavatel)
* klasifikační třída zdravotnického přístroje: …………… (doplní dodavatel)
* podléhá notifikaci SÚKL: ANO / NE (doplní dodavatel)
* uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): ……………..(doplní dodavatel)

**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.