**TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

**Část 11 - Kardiotokograf**

**Předpokládaná a maximálně přípustná cena dodávky: 534 630 Kč bez DPH**

Účastník zadávacího řízení je povinen dle pokynů zadávací dokumentace kompletně vyplnit níže uvedené tabulky s požadavky na předmět plnění a učinit je součástí svojí nabídky. Účastník pravdivě uvede do jednotlivých prázdných kolonek, zda jím nabízené zařízení splňuje či nesplňuje v plném rozsahu uvedený požadavek (A/N). U parametrů, které jsou charakterizovány konkrétní kvantifikovatelnou hodnotou, je povinen tuto hodnotu uvést. Zadavatel je oprávněn si veškeré informace ověřit a vyžádat si předložení dokladů, které splnění parametrů jednoznačně dokládají.

**Specifikace předmětu plnění:**

| **Požadované přístroje** | **Počet ks v dodávce** | **Typové označení přístroje** | **Výrobce přístroje** | **Autorizovaný servis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kardiotokograf** | **4** |  |  |  |

**Uvedené požadavky jsou minimální (nepodkročitelné), tzn., že jejich nesplnění bude posouzeno jako nesplnění technických požadavků na předmět plnění daných zadávací dokumentací a povede k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.**

| **P. č.** | **Požadavek** | **Splnění ANO/NE****Konkrétní hodnota nabízeného zařízení** |
| --- | --- | --- |
| **Obecné parametry přístroje** |
| **1** | Lehký kompaktní anterpartální fetální monitor |  |
| **2** | Zobrazovací LCD displej s dotykovým ovládáním, minimálně 6,5“, s možností polohování |  |
| **3** | Ovládání a software včetně popisů ovládacích tlačítek v českém jazyce |  |
| **4** | Snímání srdeční frekvence plodu – US sondou |  |
| **5** | Měření srdeční frekvence plodu US sondou v rozsahu 50-240 tepů/min. |  |
| **6** | Monitorování děložních stahů – TOCO sonda |  |
| **7** | Automatická detekce pohybu plodů |  |
| **8** | Verifikace kanálů mezi plody a mezi matkou a plody |  |
| **9** | Puls matky snímaný z TOCO sondy v rozsahu 40-240 tepů/min. |  |
| **10** | Software pro monitorování dvojčat u všech dodávaných přístrojů – aktivace připojením druhé US sondy |  |
| **11** | Software pro monitorování trojčat u jednoho z dodávaných přístrojů – včetně US sondy |  |
| **12** | Jeden přístroj vybavený SW pro trojčata + US sonda navíc  |  |
| **13** | Zadávání pacientských dat, měření, zobrazení vitálních funkcí matky a všech srdečních tepů plodů (i trojčata) na KTG přístroji |  |
| **14** | Možnost vkládání předem definovaných poznámek do záznamu |  |
| **15** | Regulovatelná hlasitost ozev tepové frekvence plodu |  |
| **16** | Nastavitelné alarmy měřených parametrů včetně hlasitosti |  |
| **17** | Lehké a kompaktní voděodolné sondy vybavené identifikátorem sloužící k určení, která sonda přenáší srdeční frekvenci |  |
| **18** | Integrovaná termo tiskárna:* tisk na termopapír
* nastavitelná rychlost tisku
* nastavitelný časovač
* uložení dat do paměti pro možnost pozdějšího dotisknutí
 |  |
| **19** | Přístroj musí umožňovat připojení do centrálního monitorovacího systému (Philips Avalon) používaného na pracovišti zadavatele |  |
| **20** | Přístroj musí umožňovat připojení stávajících US a TOCO sond (Philips Avalon) používaných na pracovišti zadavatele |  |
| **21** | Přístroj musí umožňovat připojení stávající telemetrie (Philips Avalon CL) používané na pracovišti zadavatele |  |
| **Příslušenství pro 1 kus přístroje** |
| **22** | Pojízdný přístrojový vozík kompatibilní s dodávaným KTG, bržděná kolečka |  |
| **23** | US sonda  |  |
| **24** | TOCO sonda |  |
| **25** | Abdominální pás – **2 kusy** |  |
| **26** | Záznamový papír – **1 kus** |  |
| **27** | Vyšetřovací gel – **3 kusy** |  |
| **28** | Veškeré příslušenství, potřebné ke komplexnímu funkčnímu provozu přístroje (kabely, koncovky atd.) |  |