**Formulář pro zpracování specifikace technických parametrů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název zadavatele:** | Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s. |
| **Sídlo:**  | Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa |
| **IČ:**  | 27283518 |
| **Zastoupený:**  | Ing. Pavel Marek, předseda představenstva, generální ředitel |

**Lůžko vyhřívané s fototerapií**

Obsahem veřejné zakázky je pořízení dvou vyhřívaných lůžek s fototerapií pro Gynekologicko-porodnické oddělení v Nemocnici s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Je-li v požadavcích uvedeno specifické technické řešení, připouští se i jiné technické řešení, pokud má stejný medicínský účel a prokazatelně obdobné (nebo lepší) účinky. Jiné technické řešení nechť je řádně dotazováno v čase tomu určeném, po podání nabídky nemusí být na jiné technické řešení brán zřetel. Jsou-li použity chráněné, registrované, či jinak specifické názvy pro zařízení, nebo jeho funkce, tak jde pouze o ilustrační příklad možného řešení, s výjimkou požadavků na kompatibilitu.

Číselné parametry mají toleranci *±*10 %, vždy však uveďte přesnou hodnotu danou Vámi nabízeným zařízením. U parametru, který je označen \*\*, výše uvedené rozmezí neplatí; tolerance je buď započítána v uvedeném rozpětí, nebo platí hodnota parametru bez možnosti odchylky.

V případě uvedení odkazu na přílohu (tj. návod k použití, technické specifikaci přístroje aj.), uvádějte odkaz na konkrétní stranu přílohy.

Zadavatel požaduje všechny součásti vždy nové, nerepasované a schválené do nemocničního provozu. Současně všechny softwary, které jsou součástí této zakázky musí být výrobce původní a nikoli produktem třetích stran.

**Technická specifikace:**

|  |
| --- |
| **Vyhřívané lůžko s fototerapií** |
| **Obchodní název a typové označení přístroje** |  |
| **Výrobce přístroje** |  |
| **Základní požadavky** | **Požadovaný počet** | **2 ks** |
| **Parametr** | **ANO/Hodnota/Parametr** | **Nabídnuto\*** |
| Vyhřívané lůžko s fototerapií určené pro provoz na GYN-POR | Ano |  |
| Polohovatelné lůžko (výška, náklon)  | Ano |  |
| Lůžko vhodné pro umístění dvojčat, rozměr | min. 620 x 800 mm |  |
| Spodní regulovatelný výhřev na celou ložnou plochu lůžka | Ano |  |
| Průhledné sklopné bočnice, výška bočnic | min. 150 mm |  |
| Matrace plnohodnotného rozměru ložné plochy lůžka | Ano |  |
| Ovládání teploty, režim automatické regulace | Ano |  |
| Ovládání pomocí dotykového displeje/tlačítek a displeje | Ano |  |
| Plošné osvětlení | Ano |  |
| Vyšetřovací světlo bodové (na flexibilním ramenu) | Ano |  |
| Výhřev z vrchu  | Ano |  |
| Regulace teploty | min. 33 – 37 °C |  |
| Autodiagnostický systém pro eliminaci poruch | Ano |  |
| Optoakustické alarmy | Ano |  |
| Systém plně mobilní, pojezdová otočná kolečka (z toho minimálně 2 brzditelná) | Ano |  |
| **Příslušenství pro každé lůžko** |
| Součástí dodávky je LED fototerapie s modrým světlem | 1 ks |  |
| Součástí dodávky je eurolišta | 1 ks |  |
| Součástí dodávky je infusní stojan (držák infusí) | 1 ks |  |
| Součástí dodávky jsou police pro příslušenství v blízkosti novorozence (na stojanu lůžka) | 3 ks |  |
| Součástí dodávky je kontejner s min. dvěma šuplíky a poličkou (pod lůžkem) | 1 ks |  |
| Součástí dodávky je držák tlakových lahví | 1 ks |  |
| Součástí dodávky je elektroinstalace vhodná pro připojení dalších přístrojů | Ano |  |
| Součástí dodávky je centrální rozvod kyslíku | 4 výstupy |  |
| Součástí dodávky jsou vyhřívané podložky s vlastní regulací, rozměr ložné plochy 350 x 550 x 30 mm | 2 ks |  |
| **Doplňující požadavky pro celou dodávku** |
| Dodávka obsahuje veškeré příslušenství k zahájení provozu  | Ano |  |
| Dodávka je včetně instalace na místo určení | Ano |  |
| Dodávka zahrnuje školení personálu ve dvou termínech dle potřeb personálu  | Ano |  |

\*Účastník uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů, případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.

*Za splnění numerického parametru (číselně vyjádřeného) se považuje i případ, kdy se hodnota nabízeného parametru odchyluje od požadovaného parametru v rozmezí do ±10%. U parametru, který je označen \*\*, výše uvedené rozmezí neplatí; tolerance je buď započítána v uvedeném rozpětí, nebo platí hodnota parametru bez možnosti odchylky.*

V ……………. dne ………….. Za účastníka: ………………………..