**TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

**Onkogynekologická péče Nemocnice Jihlava –**

**Vybavení operačních sálů**

**Část 8 – Technologie k detekci sentinelových uzlin**

**Celková maximálně přípustná cena předmětu plnění: 527 850,00 Kč bez DPH**

**638 698,50 Kč vč. DPH**

**Účastník je povinen níže uvedenou tabulku vyplnit dle pravdivých skutečností a učinit ji součástí svojí nabídky. U číselně vyjádřitelných parametrů je účastník povinen uvést konkrétní hodnotu nabízeného předmětu plnění.**

**Uvedené požadavky jsou 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.**

| **Číslo p.** | **Požadavek** | **Splnění**  **ANO/NE** | **Konkrétní hodnota nabízeného zařízení** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Základní charakteristika přístroje – 1 kus** | | |
| **1** | Přenosný systém pro přesné určení ploch se  zvýšeným příjmem radionuklidů (radiofarmak)  pro radiačně navigovanou chirurgii |  |  |
| **2** | Hmotnost přístroje ≤ 5 kg |  |  |
| **3** | Velký a přehledný numerický displej |  |  |
| **4** | Automatická kalibrace přístroje po zapnutí |  |  |
| **5** | Automatická detekce připojené sondy |  |  |
| **6** | Přednastavená detekční okna pro běžně používané radioizotopy (TC-99m, I-125, In-111, I-131, F-18) s možností dalšího individuálního nastavení v rozsahu min. 27 keV až 600 keV |  |  |
| **7** | Optická signalizace aktivity na displeji a signalizace akustická (včetně regulace hlasitosti) |  |  |
| **8** | Možnost aktualizací (PC port) |  |  |
| **9** | Možnost připojení drátových i bezdrátových sond (integrovaná bezdrátová technologie) |  |  |
| **10** | Napájení ze síťového rozvodu 230V/50Hz |  |  |
|  | **Sonda – 1 kus** | | |
| **11** | Opakovatelně použitelná drátová rovná sonda pro otevřené výkony, s duálním měřením |  |  |
| **12** | Pracovní teplota cca 15 – 40°C |  |  |
| **13** | Resterilizovatelná |  |  |
| **14** | Ergonomická rukojeť |  |  |
| **15** | Rozsah detektoru pro radioizotopy min. TC-99m, I-125, In-111, I-131 |  |  |
| **16** | Zabudovaný kolimátor |  |  |
| **17** | Vysoká citlivost ≥ 15 000 pulsů/sek/MBq (40° kolimátor) |  |  |
| **18** | Vysoké boční stínění |  |  |