**Příloha č. 2 zadávací dokumentace – Technické podmínky, část 1**

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

**Název veřejné zakázky:**

**Gamadetekční systémy**

**Název části 1 veřejné zakázky:**

Přístroj pro detekci magnetického zrna pro Pardubickou nemocnici

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, COŽ ZADAVATEL EXPLICITNĚ UVÁDÍ U KAŽDÉHO TAKOVÉHO ODKAZU. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Přístroj pro detekci magnetického zrna** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| **Charakteristika** | | |
| Detekční přístroj na bázi detekci magnetického zrna sloužící ke značení nehmatných lézí | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Řídící jednotka** | | |
| Displej zobrazující číselnou hodnotu vzdálenosti a směru k magnetickému implantátu (zrnu) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zjištěná vzdálenost a směr zobrazené na displeji jsou uvedeny jak číselně (v mm), tak graficky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Displej poskytuje informace o stavu připojení sondy a stavu hlasitosti | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Navigační signalizace je zvuková i vizuální v reálném čase | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Akustická zpětná vazba se mění v závislosti na zjištěném umístění magnetické značky (vzdálenosti a směru) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Jednorázová kalibrace přístroje před operačním výkonem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Detekční sonda** | | |
| Opakovatelně použitelná sonda obsahující senzory, které slouží k měření magnetického pole implantátu (zrna) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Detekční vzdálenost min. do 50 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.