**Příloha č. 2 zadávací dokumentace – Technické podmínky**

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

**Název veřejné zakázky:**

Expertní kolposkop

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

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. 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** | **Expertní kolposkop – 1 ks** | |
| **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.** |
| Kolposkop expertní k diagnostice a dispenzarizaci  benigních, přednádorových a nádorových změn na děložním čípku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Dioptrická úprava v min. rozmezí -5 až +5 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pracovní (ohnisková) vzdálenost měnitelná pomocí variabilního objektivu v rozmezí minimálně 280 – 430 mm. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrovaný LED světelný zdroj s možností regulace intenzity světla | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zdroj světla součástí polohovacího ramene | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nastavitelný zelený filtr, modrý filtr a polarizační filtr | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měnitelné zvětšení minimálně v 5 krocích a v rozsahu min. 4x – 16x | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Binokulární systém se samostatným optickým kanálem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Binokulární tubus lomený | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Mobilní, stabilní stojan s brzditelnými kolečky pro celou soustavu součástí dodávky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Kolposkop umístěn na pohyblivém rameni stojanu, tichý a hladký pohyb | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vyvážené polohovací rameno k nastavení pozice hlavy ve třech rovinách - rádius minimálně 50 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ergonomická rukojeť pro polohování hlavy kolposkopu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrovaná kamera do těla kolposkopu s výstupní videosignálem s rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Kompaktní nahrávací zařízení**   * Vstup videosignálu pro napojení kamery kolposkopu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Nahrávání fotografií a videa v rozlišení minimálně 1080p | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Nahrávání musí být možné na externí USB flashdisk | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Záznamy ve formátech spustitelných v počítači | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Minimálně 2x USB rozhraní | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * Možnost ukládání fotografií a videa přímo do PC pomocí nožní šlapky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| * LCD displej pro zobrazení záznamů o velikosti minimálně 27“ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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