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

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

**Název veřejné zakázky:**

Videoteleskop

**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, 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** | **Videoteleskop – 1ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE**  (nutno uvést požadované údaje) | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Integrovaný stereoskopický optický systém, který spojuje rigidní endoskop, kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho nerozebíratelného a resterilizovatelného kompletu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Funkce 3D a 2D zobrazení s možností přepínání tlačítkem na hlavě kamery | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nutnost kompatibility se stávajícími systémy Olympus OTV-S300 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Min. 2 čipy o rozlišení alespoň 1080p ve vertikálním řádku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Min. tři samostatná programovatelná tlačítka integrovaná na těle videolaparoskopu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Otočné provedení optiky bez ztráty (horizontu) orientace operatéra, min. 150° vpravo a min. 150° vlevo, ve 2D i 3D | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Technologie samoostření (hranové i plošné) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zorné pole min. 65° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zobrazení o poměru stran 16:9 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Úhel pohledu: 30° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Průměr: 10 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pracovní délka: min. 320 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zařízení umožňující využití úzko-pásmového zobrazení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čištění/dezinfekce: plně ponořitelné v roztocích vhodných k endoskopickým účelům | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Sterilizace: autoklávovatelné při 134 °C | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrovaný světlovodný kabel délky min. 2,5 m | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Bezpečnostní a sterilizační kontejner s víkem součástí dodávky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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