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

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

**Název veřejné zakázky:**

Videogastroskop do Chrudimské nemocnice

**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** | **Videogastroskop - 1ks** | |
| **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 mobilního detektoru pro skiagrafický přístroj** | | |
| Endoskop je plně funkční a medicínsky použitelné s video procesorem CV-190 a zdrojem světla CLV-190. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pro diagnostiku a terapii je vybaven přídavným oplachovým kanálem pro použití v horní části GIT pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zobrazovací systém – barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HDTV | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Podpora zobrazení zvýraznění prokrvených struktur | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| funkce umožňující volbu zaostřovací vzdálenosti – ve dvou polohách, a to aktivováním tlačítka endoskopu, spolu s možností zvětšení endoskopického obrazu pro spolehlivější diagnostiku abnormalit sliznice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Optický systém** |  |  |
| zorné pole minimálně 140° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| směr pohledu přímý pohled | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| hloubka ostrosti v min. rozmezí 2–6 mm pro blízký mód a v min rozmezí 5–100 mm pro normální mód | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Zaváděcí tubus** |  |  |
| zevní průměr distálního konce 9,9 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zevní průměr tubusu 9,9 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| pracovní délka 1030 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| celková délka 1350 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pracovní kanál – vnitřní průměr 2,8 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Ohybová část – rozsah angulace** |  |  |
| nahoru 210° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| dolů 90° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| doprava 100° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| doleva 100° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Příslušenství** |  |  |
| S přídavným oplachovým kanálem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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