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

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

**Název veřejné zakázky:**

Videolaryngoskopy a fibrobronchoskopy

**Název části 2 veřejné zakázky:**

**Dodávka fibrobronchoskopů**

**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** | **Fibrobronchoskop – 4 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.** |
| Intubační fibrobronchoskop se ztuženým zaváděcím tubusem ke snadné pasáži intubačními kanylami (5,5 mm a vyšší) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Úhel rozhledu min. 95°, přímý pohled 0° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Hloubka ostrosti min. rozsah 5-50 mm (udává minimální a maximální vzdálenost nad sliznicí, ve které bude obraz ostrý | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Úhel ohybu distálního konce tubusu nahoru/dolů min. 140°/130° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnější průměr tubusu 5,2 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Průměr pracovního kanálu min. 2,3 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pracovní délka tubusu min. 600 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vstup do pracovního kanálu (odběr vzorků, proplachy) musí být oddělen od odsávacího ventilu a co nejdál od okuláru optiky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Součástí vybavení je odnímatelný LED diodový zdroj světla | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Lithiová baterie bez nabíjení s průměrnou životností 10 h nebo lithiové baterie, které při maximálním osvitu zajistí min. 2 h provozu s běžnou životností 10 let | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Hmotnost LED zdroje max. 150 g | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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

1. **Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění**

DODAVATEL MÁ POVINNOST VYPLNIT SPLNĚNÍ POŽADAVKU V TABULCE ANO/NE.

SPNĚNÍ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ POŽADUJE ZADAVATEL V RÁMCI DODÁVKY PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.

| Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění | **Splnění požadavku**  **ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku. | (doplní dodavatel) |