**TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

**Duodenoskop**

**Předpokládaná hodnota předmětu plnění: 950 000 Kč bez DPH**

Účastník zadávacího řízení je povinen dle pokynů zadávací dokumentace kompletně vyplnit níže uvedené tabulky s požadavky na předmět plnění a učinit je součástí svojí nabídky. Účastník pravdivě uvede do jednotlivých prázdných kolonek, zda jím nabízené zařízení splňuje či nesplňuje v plném rozsahu uvedený požadavek (A/N). U parametrů, které jsou charakterizovány konkrétní kvantifikovatelnou hodnotou, je povinen tuto hodnotu uvést. Zadavatel je oprávněn si veškeré informace ověřit a vyžádat si předložení dokladů, které splnění parametrů jednoznačně dokládají.

**Specifikace předmětu plnění:**

| **Požadované zboží** | **Počet ks v dodávce** | **Typové označení přístroje** | **Výrobce přístroje** | **Autorizovaný servis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Duodenoskop** | **1** |  |  |  |

**Uvedené požadavky jsou minimální (nepodkročitelné), tzn., že jejich nesplnění bude posouzeno jako nesplnění technických požadavků na předmět plnění daných zadávací dokumentací a povede k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.**

| **P. č.** | **Požadavek** | **ANO/NE****Konkrétní hodnota nabízeného zařízení** |
| --- | --- | --- |
| **Požadované parametry přístroje** |
| **1** | Videoduodenoskop pro provádění ERCP |  |
| **Optický systém** |
| **2** | Zorné pole min. 95° |  |
| **3** | Směr pohledu – boční / zpětný |  |
| **4** | Hloubka pole min. 5 až 60 mm |  |
| **Zaváděcí tubus** |
| **5** | Zevní průměr distálního konce max. 13,6 mm |  |
| **6** | Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 11,6 mm |  |
| **Pracovní kanál** |
| **7** | Průměr pracovního kanálu min. 4,2 mm |  |
| **8** | Pracovní délka min. 1200 mm |  |
| **9** | Ohyby nahoru/dolů min. 120°/90° |  |
| **10** | Ohyby doprava/doleva min. 110°/90° |  |
| **Kompatibilita se stávajícími přístroji na gastroenterologickém pracovišti NemJi** |
| **11** | EVIS EXERA III video systém Olympus CV-190 |  |
| **12** | EVIS EXERA III xenonový zdroj světla Olympus CLV-190 |  |
| **13** | EVIS X1 video systém Olympus CV-1500 |  |