|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky**  | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\*****Splněno ANO/NE** |
| **IROP\_I\_36\_Videokolonoskop** | **1 ks**  | **ano** |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěžen videokolonoskop 1ks pro oddělení gastroenterologie v KV, KKN a.s.**Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže.** |  |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje: Videokolonoskop CF-Q165L EXERA II*** |
| ***Výrobce přístroje: OLYMPUS*** |  |
| **Požadované parametry** |  |
| Diagnostický videokolonoskop s možností provádění základních diagnostických a terapeutických výkonů v dolní části GIT musí mít barevným CCD čip  | ano | ano |
| **Optický systém:** |  |
| Zorné pole | min. 140° | ano 140° |
| Směr pohledu | přímý pohled | ano přímý pohled |
| Hloubka pole | V rozsahu min. 3 – 100 mm | ano v rozsahu 3 – 100 mm |
| Rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce | min. 5 mm | ano 5 mm |
| **Zaváděcí tubus:** |  |
| Zevní průměr distálního konce | max. 13,0 mm | ano 12,8 mm |
| Zevní průměr tubusu | max. 13,0 mm | ano 12,8 mm |
| Pracovní délka | min. 1600 mm | ano 1680 mm |
| Celková délka | max. 2100 mm | ano 2000 mm |
| **Pracovní kanál:** |  |
| Vnitřní průměr  | min. 3,7 mm | ano 3,7 mm |
| Přídavný oplachový kanál- požadován | ano | ano |
| **Ohybová část – rozsah angulace:** |  |
| Nahoru minimálně | min. 180° | ano 180° |
| Dolů minimálně | min. 180° | ano 180° |
| Doprava minimálně | min. 160° | ano 160° |
| Doleva minimálně | min. 160° | ano 160° |
| **Kompatibilita:** |  |  |
| Přístroj je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na oddělení Gastroenterologie Karlovarské krajské nemocnice a.s. A to zejména s videoprocesory CV-190, CV-165, CV-145 značky Olympus a se zdroji studeného světla CLV-190, CLE–165, CLE-145 značky OlympusKompatibilita musí být také zajištěna směrem k používaným automatickým dezinfektorům Olympus a to konktrétně ETD3 Plus GA, miniETD2 Plus GA a miniETD2 Plus GA | ano | ano |
| **Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu** | **ano** | **ano** |

*\*Účastník zadávacího řízení uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.*

V Praze dne …………..

Za účastníka zadávacího řízení Z TECHNIK s.r.o.: ………………………..

 Richard Krutina