|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Příloha č. 2 ZD; Příloha A kupní smlouvy* | | |
| **Zadavatel:** | Nemocnice Nymburk s.r.o. | |
| **Sídlo:**  **Zastoupený:** | Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk  Nela Gvoždiaková, jednatelka | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ** (ÚPRAVA č. 1) | | |
| **Název zakázky:** | **Interní ev.č.:** | **VZ02/2022** |
| **Videogastroskop a videokolonoskop pro Nemocnici Nymburk s.r.o.** Veřejná zakázka je spolufinancována z 98. výzvy k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.„Rozšíření a modernizace Nemocnice Nymburk, s.r.o.“, registrační číslo:CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016306 | | |

|  |
| --- |
| Zadavatel připouští u hodnot číselně vyjádřených technických parametrů toleranční rozsah +/- 10 % od uvedených technických údajů, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce zařízení a pokud ve specifikaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy v zadávací dokumentaci. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VIDEOGASTROSKOP** | | |
| **Požadavek:** | **Splňuje (ANO/NE)** | **Nabízená hodnota** |
| Videogastroskop s distálním CCD čipem s vysokým rozlišením |  |  |
| Úhel rozhledu min. 140° |  |  |
| Hloubka pole min. 4-100 mm |  |  |
| Průměr pracovního kanálu min. 2,8 mm |  |  |
| Vnější průměr tubusu max. 9,8 mm |  |  |
| Ohyb (angulace) distálního konce nahoru/dolů min. 210°/120° |  |  |
| Ohyb (angulace) distálního konce vpravo/vlevo min. 120°/120° |  |  |
| Včetně přídatného oplachového water-jet kanálu |  |  |
| Připojení ke stávajícím videoprocesorům na pracovišti (EPK-1000/EPK-3000 DEFINA Pentax) je požadováno pouze jedním, otočným, vodotěsným a digitálním konektorem OTC (On-Touch-Connection), bez nutnosti dalšího přídatného kabelu a konektoru z důvodu odolnosti, bezpečnosti proti zatopení přístroje při očistě a provozní jednoduchosti |  |  |
| Videogastroskop musí být přímo kompatibilní se stávajícími videosystémy na pracovišti (Pentax EPK-1000 a EPK-3000 DEFINA) z důvodu ochrany předchozích investic a zaměnitelnosti se staršími endoskopy (videogastroskop EG-2990K, videokolonoskop EC-3890FK) na pracovišti z důvodu provozní doplnitelnosti a efektivitě provozu endoskopické ambulance |  |  |
|  | | |
| **VIDEOKOLONOSKOP** | | |
| **Požadavek:** | **Splňuje (ANO/NE)** | **Nabízená hodnota** |
| Videokolonoskop s distálním CCD čipem s vysokým rozlišením a terapeutickým pracovním kanálem |  |  |
| Úhel rozhledu min. 140° |  |  |
| Hloubka pole min. 3-100 mm |  |  |
| Průměr pracovního kanálu min. 4,2 mm k nadstandardní oplachové kapacitě a použití širokých jumbo nástrojů k odběru velkých vzorků |  |  |
| Vnější průměr tubusu max. 13,2 mm |  |  |
| Ohyb (angulace) distálního konce nahoru/dolu min. 180°/180° |  |  |
| Ohyb (angulace) distálního konce vpravo/vlevo min. 160°/160° |  |  |
| Včetně přidatného oplachového water-jet kanálu |  |  |
| Pracovní délka min. 1.700 mm |  |  |
| Zaváděcí tubus s konstrukčně odstupňovanou rigiditou ve 3 segmentech pro snadné zavádění i u komplikovaných pacientů |  |  |
| Připojení ke stávajícím videoprocesorům na pracovišti (EPK-1000/EPK-3000 DEFINA Pentax) je požadováno pouze jedním, otočným, vodotěsným a digitálním konektorem OTC (On-Touch-Connection), bez nutnosti dalšího přídatného kabelu a konektoru z důvodu odolnosti, bezpečnosti proti zatopení přístroje při očistě a provozní jednoduchosti |  |  |
| Videokolonoskop musí být přímo kompatibilní se stávajícími videosystémy na pracovišti (Pentax EPK-1000 a EPK-3000 DEFINA) bez adaptace z důvodu ochrany předchozích investic a zaměnitelnosti se staršími endoskopy na pracovišti z důvodu provozní doplnitelnosti a efektivitě provozu endoskopické ambulance |  |  |

Pozn.: Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje požadavky a odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků, nebo patentů na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky.

Svým podpisem stvrzuji, že nabízené plnění obsahuje výše uvedené hodnoty a má výše uvedené parametry a charakteristiky.

**Datum: Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné za účastníka jednat:**