TABULKA SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

**na veřejnou zakázku s názvem:**

**„Pořízení 2 ks videokolonoskopů“**

**Účastník v technické specifikaci předmětu dodávky uvede obchodní název a typ nabízeného plnění.**

Zadavatel dále určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky. Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů.

**Účastník v technických podmínkách dodávky uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“, vybere hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje**. V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že dodavatel uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené zboží tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“ může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek (neplatí u hodnoticích kritérií).

**Do sloupce „Účastník nabízí“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku**. V případě, že účastník nevyplní sloupec „Účastník nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“ má se za to, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku Zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“. Dodavatel vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu zboží. Vyplnění těchto druhů a typů zboží je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

## Předmětem dodávky jsou 2 ks videokolonoskopů v kompletním viz. níže uvedená specifikace.

|  |
| --- |
| **Videokolonoskop, 1 ks** |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*)      |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| kompatibilita se stávající endoskopickou technikou FUJIFILM(VP+BL 7000) | ANO / NE |       |
| barevný CMOS čip s vysokým rozlišením ve formátu min. HDTV | ANO / NE |       |
| připojení ke zdroji světla přes One-step konektor (nebo obdobné řešení) | ANO / NE |       |
| přídavný oplachový kanál | ANO / NE |       |
| zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur | ANO / NE |       |
| zorné pole min. 170° | ANO / NE |       |
| přímý směr pohledu | ANO / NE |       |
| pozorovací vzdálenost min. 2–100 mm | ANO / NE |       |
| průměr distálního konce a zaváděcí části max. 12,8 mm | ANO / NE |       |
| pracovní délka min. 1 690 mm | ANO / NE |       |
| průměr pracovního kanálu min. 3,8 mm | ANO / NE |       |
| rozsah angulace: |  |
| nahoru / dolů min. 180° / 180° | ANO / NE |       |  |  |  |
| doleva / doprava min. 160° / 160° | ANO / NE |        |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Videokolonoskop, 1 ks** |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*)      |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. kompatibilita se stávající endoskopickou technikou FUJIFILM(VP+BL 7000)
 | ANO / NE |       |
| 1. barevný CMOS čip s vysokým rozlišením ve formátu min. HDTV
 | ANO / NE |       |
| 1. připojení ke zdroji světla přes One-step konektor (nebo obdobné řešení)
 | ANO / NE |       |
| 1. přídavný oplachový kanál
 | ANO / NE |       |
| 1. zobrazení v režimu zvýraznění tkáňových struktur
 | ANO / NE |       |
| 1. zorné pole min. 170°
 | ANO / NE |       |
| 1. přímý směr pohledu
 | ANO / NE |       |
| 1. pozorovací vzdálenost min. 2–100 mm
 | ANO / NE |       |
| 1. průměr distálního konce a zaváděcí části max. 11,5 mm
 | ANO / NE |       |
| 1. pracovní délka min. 1 690 mm
 | ANO / NE |       |
| 1. průměr pracovního kanálu min. 3,2 mm
 | ANO / NE |       |
| 1. rozsah angulace:
 |  |  |
| * 1. nahoru / dolů min. 180° / 180°
 | ANO / NE |       |
| * 1. doleva / doprava min. 160° / 160°
 | ANO / NE |        |
| * 1. funkce proměnné tuhosti
 | ANO / NE |        |

Já (my) níže podepsaný (podepsaní) čestně prohlašuji (prohlašujeme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V      dne

…………..………………………….

(*Jméno, příjmení, podpis a pozice osoby oprávněné jednat za dodavatele*)