Veřejná zakázka **Nemocnice Havlíčkův Brod - přístrojové vybavení č. II a III**, **Část 2 – Robotické rameno pro endoskopii**

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace / smlouvy – **Specifikace předmětu plnění**

**Robotické rameno pro endoskopii**

Předmětem plnění je dodávka nového robotického ramene pro endoskopii.

Nabízený přístroj splňuje níže uvedené technické podmínky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podmínka plnění** | **Splnění podmínky dodavatelem[[1]](#endnote-1)** | **Číslo strany nabídky dodavatele[[2]](#endnote-2)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry systému** | | |
| **Technické označení – typ – doplní dodavatel** |  |  |
| Robotický asistenční systém endoskopické kamery pro miniinvazivní operace, jehož hlavním účelem je stabilizace obrazového výstupu při pohybech endoskopické optiky při laparoskopických operacích | ANO |  |
| systém mechanizovaných a volných kloubů zaručující maximální flexibilitu s min. 3 aktivními a min. 3 pasivními klouby | ANO  hodnota |  |
| jednoduché uchycení na operační stůl/eurolištu pomocí jednoho aretačního šroubu | ANO |  |
| stabilní konstrukce odolná vůči otřesům a náklonům operačního stolu zajišťující stabilní zorné pole a dostatečnou přesnost | ANO |  |
| plně mobilní s možností využití na jakémkoli operačním sále | ANO |  |
| kompatibilita se všemi běžně používanými operačními stoly a endoskopickými optikami s průměry 5 mm a 10 mm | ANO |  |
| rozsah pohybu endoskopické kamery pomocí ramene min. 360° | ANO  hodnota |  |
| rozsah pohybu ramene v prostoru operačního pole min. 270° | ANO  hodnota |  |
| ovládání celého systému dostupné ovládacím prvkem přímo z laparoskopického nástroje | ANO |  |
| kompatibilita ovládacího prvku se všemi běžně používanými nástroji různých výrobců | ANO |  |
| možnost volby umístění ovládacího prvku na levý i pravý nástroj | ANO |  |
| možnost ovládání samostatně ovládacím prvkem sekundárním lékařem nebo sestrou | ANO |  |
| odblokování všech kloubů jedním tlačítkem | ANO |  |
| urgentní zastavení celého systému (emergency stop) | ANO |  |
| světelná signalizace dosažení krajního bodu v manipulačním poli | ANO |  |
| světelná signalizace chybových stavů | ANO |  |
| hmotnost ramene max. 12 kg | ANO  hodnota |  |
| napájení se sítě 50Hz 230V | ANO |  |
| resterilizovatelné příslušenství používané v blízkosti operačního pole | ANO |  |
| **CENA ZA ROBOTICKÉ RAMENO (v Kč bez DPH)** | **Kč bez DPH** | |
| **Příslušenství** | | |
| transportní vozík pro převoz přístroje mezi sály | ANO |  |
| ovládací prvek pro levou ruku (2 ks) | ANO |  |
| sterilizační síto (2 ks) | ANO |  |
| adaptér pro uchycení ovládacího prvku na operační nástroj (4 ks) | ANO |  |
| držák endoskopu (2 ks) | ANO |  |
| **CENA ZA PŘÍSLUŠENSTVÍ (v Kč bez DPH)** | **Kč bez DPH** | |

V [\_\_\_\_\_] doplnit dne [\_\_\_\_\_] doplnit

(el.) podpis:

…………………………………………….

[\_\_\_\_\_] doplnit titul, jméno, příjmení

[\_\_\_\_\_] doplnit funkci osoby oprávněné jednat za dodavatele

1. *Dodavatel vyplní každé pole sloupce. Dodavatel v každém poli sloupce uvede „ANO“ v případě, že jím nabízený přístroj podmínku splňuje, „NE“ v případě, že ji nesplňuje. V polích s předvyplněným textem „hodnota“ dodavatel uvede konkrétní hodnotu, kterou nabízený přístroj splňuje příslušnou podmínku.*

   *Splnění veškerých podmínek plnění s předvyplněným textem „ANO“ je závazné – jejich nedodržení bude mít za následek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.* [↑](#endnote-ref-1)
2. *Dodavatel uvede číslo strany nabídky, na které lze splnění podmínky ověřit v technické dokumentaci nabízeného přístroje.*

   ***Tyto pokyny dodavatel před finalizací dokumentu vymaže.*** [↑](#endnote-ref-2)