|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **Videobronchoskopy** | **2 ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky budou soutěženy **2 ks videobronchoskopů** pro plicní oddělení Karlovarské krajské nemocnice a.s., nemocnice v Karlových Varech  Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže | |  |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje*** | |  |
| ***Výrobce přístroje*** | |  |
| **Požadované parametry** | |  |
| Z důvodu ochrany dosavadních investic musí být přístroje plně kompatibilní a vzájemně propojitelná se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele, Karlovarské krajské nemocnice a.s. Je nutné zajistit jejich bezproblémovou kompatibilitu s videoprocesory (CV-1190 Plus PAL a CV-1500 PAL), sušícím kompletem (EDC Plus) a automatickým dezinfektorem (mini ETD2 Plus GA) umístěnými na plicním oddělení Karlovarské krajské nemocnice a.s. | ANO |  |
|  |  |  |
| **Videobronchoskop** | **1ks** |  |
| Zaváděcí videobronchoskop pro diagnostiku | ANO |  |
| Zobrazovací systém minimálně kvality HD | ANO |  |
| Propojení s videoendoskopickou věží vodotěsným konektorem | ANO |  |
| Videobronchoskop musí umožnit rotaci tubusu o min. 120° vlevo a min. 120° vpravo | ANO |  |
| **Optický systém:** |  |  |
| Zorné pole min. 110° | ANO |  |
| Směr pohledu – přímý pohled | ANO |  |
| Hloubka pole min. 2–50 mm | ANO |  |
| Minimální rozlišovací vzdálenost 2 mm | ANO |  |
| **Zaváděcí tubus:** |  |  |
| Zevní průměr distálního konce max. 6,0 mm | ANO |  |
| Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 6,2 mm | ANO |  |
| Pracovní délka min. 600 mm | ANO |  |
| **Pracovní kanál:** |  |  |
| Maximální průměr 3,2 mm | ANO |  |
| **Ohybová část:** |  |  |
| Nahoru min. 180° | ANO |  |
| Dolů min. 130° | ANO |  |
| **Příslušenství:** |  |  |
| Adaptér do automatického dezinfektoru Olympus mini ETD2 Plus | 1 ks |  |
| Adaptér do sušící skříně Olympus EDC plus | 1 ks |  |
|  |  |  |
| **Videobronchoskop** |  |  |
| Zaváděcí videobronchoskop pro diagnostiku | ANO |  |
| Zobrazovací systém minimálně kvality HD | ANO |  |
| Propojení s videoendoskopickou věží vodotěsným konektorem | ANO |  |
| Videobronchoskop musí umožnit rotaci tubusu o min. 120° vlevo a min. 120° vpravo | ANO |  |
| **Optický systém:** |  |  |
| Zorné pole min. 110° | ANO |  |
| Směr pohledu – přímý pohled | ANO |  |
| Hloubka pole min. 2–50 mm | ANO |  |
| Minimální rozlišovací vzdálenost 2 mm | ANO |  |
| **Zaváděcí tubus:** |  |  |
| Zevní průměr distálního konce max. 6,2 mm | ANO |  |
| Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 6,4 mm | ANO |  |
| Pracovní délka min. 600 mm | ANO |  |
| **Pracovní kanál:** |  |  |
| Minimální průměr 2,8 mm | ANO |  |
| **Ohybová část:** |  |  |
| Nahoru min. 180° | ANO |  |
| Dolů min. 130° | ANO |  |
| **Příslušenství:** |  |  |
| Adaptér do automatického dezinfektoru Olympus mini ETD2 Plus | 1 ks |  |
| Adaptér do sušící skříně Olympus EDC plus | 1 ks |  |
|  |  |  |
| **Instrumentárium k bronschoskopům:** |  |  |
| Bakteriální filtry do odsávačky | 40 ks |  |
| Jednorázové bioptické kleště s čelistmi typu aligátor, do pracovního kanálu 2 mm, pracovní délka 1150 mm | 60 ks |  |
| Jednorázové oválné bioptické kleště, do pracovního kanálu 2 mm, pracovní délka 1150 mm | 60 ks |  |
| Jednorázové kartáčky na odběr cytologie, do pracovního kanálu 2 mm, pracovní délka 1150 mm | 30 ks |  |
| Jednorázové aspirační jehly k odběru histologie s trokarem do pracovního kanálu 2 mm, pracovní délka 1150 mm | 12 ks |  |
| Jednorázový sací ventil pro bronchoskopy | 60 ks |  |
| Bioptické ventily pro bronchoskopy | 60 ks |  |
| Jednorázové balónkové katétry do pracovního kanálu 2 mm, délka 1050 mm | 1 ks |  |
| Jednorázové úchopové kleště pro vyjímání plochých předmětů (mincí, měkkých předmětů a stentů), do pracovního kanálu 2 mm, délka 1900 mm | 1 ks |  |
| Jednorázové úchopové kleště s gumovým potahem čelistí pro ostré a ploché předměty, do pracovního kanálu 2 mm, délka 1900 mm | 1 ks |  |
| Jednorázové úchopové kleště tvaru V, do pracovního kanálu 2 mm, délka 1650, šířka rozevření 14 mm | 1 ks |  |
| Jednorázový nástroj pro vyjímání hladkých a okrouhlých předmětů do pracovního kanálu 1,2 mm, pracovní délka 1150 mm | 1 ks |  |
| Jednorázové náústky pro bronchoskopy | 50 ks |  |
| Adaptér na čištění bronchoskopů se zpětným proplachováním | 2 ks |  |
| Jednorázové kartáčky na čištění pracovních kanálů bronchoskopů, průměr pracovního kanálu 2 – 3,2 mm pracovní délka 950 mm | 500 ks |  |
| Vyprošťovací/extrakční síťka pro cizí tělesa a polypy | 2 ks |  |
| Jednorázové balónkové katétry do pracovního kanálu 2,8 mm, délka 1050 mm | 1 ks |  |
|  |  |  |
| **Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu** | **ANO** |  |

*\*Uchazeč 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 ……………. dne ………….. Za uchazeče: ………………………..