



KNTB Zlín - zvýšení kvality návazné péče II. - část 4 - věže operační, mikroskop operační pro ORL, myčka instrumentária - část B

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
Mikroskop operační - 1ks OPMI Vario 700 (uved'te nabízený typ)			
Apochromatická optika celého systému	ANO	ANO	
Optická hlava plně naklonitelná a pohyblivá ve všech směrech vyhovující požadavkům ORL chirurgie	ANO	ANO	
Uzavřený a kompaktní design s převážnou většinou integrovaných kabelů a světlovodičů – bez externích modulů	ANO	ANO	
Motorizovaný zoom (rozsah min 1:6)	min rozsah 1:6	ANO (rozsah 1:6)	
Stereobáze mikroskopu min. 22 mm	min 22 mm	ANO (22 mm)	
Motorizovaný fokus	ANO	ANO	
Variabilní pracovní vzdálenost s rozsahem minimálně 225-470 mm, výhodou může být dolní hranice méně a horní více	min rozsah 225-470 mm	ANO (200-500 mm)	
Naklápěcí binokulární tubus pro operátora v rozsahu minimálně 0 – 180° s centrálním nastavením PD, širokouhlé okulary i pro práci v brýlích, možnost ametropické korekce	ANO; min rozsah 0 - 180°	ANO (0 - 180°)	
Ovládání z nastavitelných multifunkčních ergonomických držadel, symetrických, nad dolní hranou mikroskopu, s programovatelnými tlačítky pro jednotlivé funkce a ovládáním všech základních funkcí mikroskopu (fokus, zoom, brzdy)	ANO	ANO	
Xenonové osvětlení min 180 W (rovnocenný xenonový zdroj světla pro hlavní i záložní osvětlení), zobrazení doby životnosti aktuálně používané lampy, automatická indikace vadné lampy	ANO; min 180 W	ANO (180 W)	
Kompletně automatický systém vyvážení celého mikroskopu, nezávislý na pozici či příslušenství jedním tlačítkem a provedením vyvážení jedinou osobou, s dobou vyvážení do 1 minuty	ANO; max 1 min	ANO (max do 1 minuty)	
Systém pro rychlé a jednoduché zakrytí mikroskopu pomocí sterilních náveků	ANO	ANO	
Stabilní zabrzditelný pojezdový stojan mikroskopu, kolečka pro snadnou manipulaci ve všech směrech, s elektromagnetickými brzdami všech os pohybu mikroskopu a stativu a s možností definování nastavení systému pro různé operátory a postupy	ANO	ANO	
Integrovaný full HD LCD monitor, min 22"	ANO; min 22"	ANO (22")	
Full HD videokamera integrovaná do hlavy mikroskopu – bez externích modulů a kabelů	ANO	ANO	
Integrované full HD video nahrávání (USB port)	ANO	ANO	
Možnost doplnění o ovládání z bezdrátového multifunkčního programovatelného nožního ovladače	ANO	ANO	
Hodnoticí kritéria:			
Ochrana proti přejetí kabelu na zemi - váha 2 %	ANO/NE	ANO	Uvedení hodnoty NE není porušením zadávacích podmínek
Všechny základní parametry musí být doloženy v rámci technické části nabídky dle bodu 5.2. Svazku 1 ZD.			

POZNÁMKA: Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

Pokyny pro vyplnění:

1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)
3. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, u nichž je stanovena minimální nebo maximální požadovaná hodnota číselně, doplní do druhého sloupce konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje jím nabízený výrobek (nedodržení stanoveného maxima či nesplnění požadovaného minima znamená nesplnění zadávacích podmínek)
4. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální požadovaná hodnota stanovena kombinací bodů 2 a 3, doplní do druhého sloupce ANO-NE (dle vlastností a funkcí přístroje) i konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje nabízený přístroj (hodnota NE a nesplnění požadované hodnoty znamená nesplnění zadávacích podmínek)
5. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".
6. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)

V Praze, dne 31.10.2018

Ing. Nikola Hlůžová, MBA, Allan Mrkvička, MBA