

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

Mathonova 291/1
796 04 Prostějov
CZ

Číslo zákazníka: 2000017167

Territory Manager
ORL - Otorhinolaryngologie
Medical Systems Division

GSM: 720 053 520
Email: jaroslav.kronika@olympus.com
www.olympus.cz

V Praze, 22.08.2022

Název: Věřejná zakázka „Bronchoskop flexibilní pro AGEL Středomoravská nemocniční a.s.“
Číslo nabídky: Q-98114

Objednací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
1	N1003630 LF-TP Bronchoskop flexibilní	1,00				
2	WA23080A Zkoušečka těsnosti pro flexib.endoskopy	1,00				
3	WA91502A EndoLED zdroj světla, mobilní	1,00				
4	E61RAL003 nabíječka + baterie	1,00				
				Celková cena		238 400,00
					DPH 21%:	50 064,00
				Celková cena včetně DPH:		288 464,00

Další informace, dodací a záruční podmínky

- Cena je platná při standardních cenových podmínkách.
- Platnost nabídky: 90 dnů, dodací lhůta: 6 týdnů od podpisu kupní smlouvy, záruka: 24 měsíců.
- Doprava, instalace a zaškolení obsluhy jsou v ceně dodávky, servis zajišťuje Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.
- Tato nabídka a její dílčí podmínky a aspekty jsou obchodním tajemstvím společnosti Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, ve smyslu ustanovení §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Děkuji Vám za Váš zájem a v případě dotazu se na mě, prosím, kdykoliv s důvěrou obraťte.

Technické parametry	Bronchoskop flexibilní - specifikace minimálních požadavků	
	Lokace: Agel Středomoravská nemocniční a. s. - Nemocnice Přerov Kód ID: 00006589 Množství: 1 ks	
	Uchazeč	Olympus czech group
	Název nabízené technologie	LF-TP
	Výrobce	Olympus
	předpokládaná doba dodání v týdnech od podpisu smlouvy	uchazeč vyplní nabízenou hodnotu parametru
Kompatibilita	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Možnost připojení světlovodných kabelů výrobců	Karl Storz, Richard Wolf, Olympus	Karl Storz, Richard Wolf, Olympus
Medicinský účel		
Uživatel uvede účel, pro který bude požadovaný přístroj využívat	Ano	Ano
Technické parametry		
Směr pohledu	přímý	přímý
Zorné pole	min. 90°	90°
Pracovní délka	min. 600 mm	600 mm
Vnější průměr	max. 5,2 mm	5,1 mm
Průměr pracovního kanálu	min. 2,5 mm	2,6 mm
Pohyb distálního konce nahoru/dolů	minimálně 180°/130°	180°/130°
Hloubka zorného pole	min. 3 - 50 mm	3 - 50 mm
Možnost přímého pohledu do fibroskopu + možnost připojení fibroskopu ke standardním kamerovým hlavám	Ano	Ano
Příslušenství		
Základní příslušenství: testr těsnosti, tlaková kompenzační zátka pro skladování a převoz, kufř, odsávací ventily min. 20 ks, čisticí kartáček na více použití, gumovou zátku pro pracovní kanál min. 10 ks	Ano	Ano
LED bateriový zdroj	Ano	Ano
100% výkon po dobu	min. 120 min.	120 min
Dobíjecí nebo bateriové provedení, společně s akumulátorem, ev. společně s nabíjecím zařízením	Ano	Ano