

Příloha č. 1 - příloha č. 1 obsahuje tyto části - oddíly:

(oddíl Technické podmínky – technická specifikace stanovená zadavatelem)

(oddíl Technická specifikace nabízeného plnění – technická specifikace nabízená uchazečem)

Součástí přílohy č. 1 příslušného návrhu smlouvy bude i oficiální technická a obrazová dokumentace přístrojů (např. oficiální technický list od výrobce přístroje apod.). Tato technická dokumentace nenahrazuje technickou specifikaci.

Zdravotnické vyšetřovací přístroje a medicínská zařízení pro přenos a záznam obrazu II

část č. 1 VZ. Vyšetřovací jednotka ORL

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená uchazečem	
Popis parametru (Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametřů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)	Zadavatelem požadovaná hodnota	<p>Pokud je zadavatelem po uchazeči vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak uchazeč uvede ANO, že parametr splňuje)</p> <p>Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je uchazeč povinen uvést bližší popis, výčet vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimální stanovené hodnoty nebo požadavků na zboží - viz. sloupce Zadavatelem požadovaná hodnota.</p> <p>Z údajů uvedených uchazečem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</p>	
Vyšetřovací jednotka ORL		Model - typové/výrobní označení	Výrobce
Počet kusů: 1 ks		ATMOS C21, ozn.506.7500.0	ATMOS Medizintechnik GmbH & Co.KG, Německo
Integrovaný odsávací systém s ochranou proti přepětí a napojením na odpad		Uchazečem nabízená hodnota	
	ANO	ANO/40l/min s napojením na odpad	
Zabudovaný zdroj studeného světla	LED - ekvivalent 150W halogenu	ANO/LED světlo s kabelem - nová technologie kabelu bez optických vláken, kabel včetně LED světla je odolný proti pádu i nárazu	
Držáky endoskopů a desinfekční touce	min. 2 kusy	3x držák pro sterilní endoskopy, 2x držák pro použité optiky s možností naplnění dezinfekcí	
Pohyblivý na 4 kolečkách	ANO	ANO	
Předešev zrcátek s aktivním ventilátorem	ANO	ANO rychloohřeví ventilátor je nahrazen extra rychlým ohřevem přes topnou spirálu - technologicky vylepšený ohřev bez víření prachu z ventilátoru	
Možnost výběru z několika barevných provedení	ANO	ANO	
Zásuvka na nástroje	ANO	ANO / se zakrývací roletkou pro přikrytí přihlášky	
Držák monitoru	ANO	ANO	
medicínský monitor s napojením na endokameru	minimálně 19" (palců) typy připojení: HDMI, DVI, VGA, S-Video	ANO / Medicínský monitor Neovo X-19 se vstupem S-video, HDMI, VGA, kompozitní, 19"	
Endoskopická kamera s napojením na monitor, kamerové hlavy	min. HD rozlišení	ANO / HD endoskopická kamera CYMO včetně kamerové hlavy s napojením na monitor	
Zdroj světla pro endoskopy pokud zdroj světla z mikroskopu bude dostatečný a lze ho použít i pro endoskopy, nemusí být řešeno samostatným zdrojem světla pro endoskopy	LED - ekvivalent 150W halogenu uchazeč uvede jak je řešen zdroj světla pro endoskopy	ANO / zdroj světla z mikroskopu, do kterého lze jednoduše připojit světlovedný kabel i pro endoskopy. Intenzita světla je rovná 180W xenonu. Jedná se o LED zdroj světla s přepínáním na 2 barevné teploty světla - teplota žlutá 4700°K a bílá 6000°K pro věrohodné zobrazení zabarvení např. sliznice.	
Vyšetřovací ambulantní mikroskop s integrovaným zdrojem světla	ANO	ANO / OP-C12 OPTOMIC s vysoce přesným mechanismem a lehkým pohybem	
Adaptér k napojení mikroskopu na endokameru	ANO	ANO / klasický C-mount pro připojení všech typů kamer	
Stupně zvětšení	ANO, minimálně 3 různé stupně zvětšení	ANO / 0,6 - 1,6 - 12 násobné zvětšení	
Stereoskopický binokulár	ANO	ANO/ širokoúhlý, naklápěcí	
Objektiv 200mm	ANO	ANO / 200mm - volitelně může být i 250, 300 a 400 bez příplatku	
stavitelná rukojeť	ANO	ANO	
potřebná kabeláž pro propojení kamery, mikroskopu a monitoru	ANO	ANO	
prohlášení o shodě dle zákona č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů - důkladně prokazující shodu nabízeného přístroje s technickými požadavky stanovenými zvláštními právními předpisy (prohlášení o shodě).	ANO uchazeč proskou kopii tohoto prohlášení doloží v rámci technické specifikace	ANO	

ORL unit ATMOS s příslušenstvím a kamerou

Část 1 - položka č.1 veřejné zakázky - Vyšetřovací jednotka ORL

Kat.č.	Popis	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	Vyčíslené DPH
Jednotka ORL					
506.7500.0	ORL jednotka ATMOS C21 - funkční sloupec s instrumentační skříňkou vestavěná odsávací jednotka 40 l/min, automatické vyprázdnění sekretu do řadu modul LED světla včetně LED násadce pro endoskopy a držáku světla, rychloohřivač zrcátek, 3x držák sterilních endoskopů, 2x držák na použité optiky Nástrojový manažement - instrumentační skříňka plocha pro instrumenty se zakrývací roletou, psací pracovní deska, 2 zásuvky pro nástroje, sokl s kolečky barevné provedení barevných částí ve standardu: žlutooranžová, bordó, tyrkysová, tmavě modrá, šedomodrá, šedá světlá				
Celkem za unit ATMOS					
Mikroskop					
608263212	OP-C12 ORL mikroskop s LED zdrojem světla, objektiv 200mm, binokulár 12,5x				
670637100	Mobilní stojan				
71003255	OP-TV beam splitter pro připojení kamery				
Celkem za mikroskop					
Kamera s příslušenstvím					
1156.08HD	Model 1156 - 1CCD HD endoskopická kamera				
	Monitor Neovo včetně držáku na monitor				
Celkem za sestavu		446 090,00	21%	539 768,90	93 678,90

