

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 je i oficiální technická a obrazová dokumentace zboží tj. oficiální technický list výrobce. Pokud nebylo možné oficiální technický list výrobce z objektivních důvodů zajistit, je doložena podrobná kompletní technická specifikaci nabízeného přístroje

Mikroskopy pro LF MU 2018

část č. 2 VZ Laboratorní mikroskopy pro využití ve výuce praktických cvičení z patologie

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená účastníkem	
Popis parametru (Nabídka účastníka musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametru vymezených minimální nebo maximální urovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)		Zadavatelem požadovaná hodnota Pokud je zadavatelem po účastníkovi vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak účastník uvede ANO, že parametr splňuje) Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je účastník povinen uvést bližší popis, výčet vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží Z údajů uvedených účastníkem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. uvedením konkrétních hodnot, případně konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)	
Laboratorní vzpřímený mikroskop		Model - typové/výrobní označení Eclipse E200 Výrobce Nikon Corporation Japan	
Počet kusů: 4 ks		Účastníkem nabízená hodnota	
Laboratorní vzpřímený mikroskop pro pozorování v procházejícím světle	ANO	ANO Nikon Eclipse E200	
Stolek mikroskopu mechanický, s ovládáním pravou rukou, s držákem minimálně pro 1 mikroskopické sklo	ANO	ANO viz příložený prospekt E200, str. 5, 7	
LED diodový zdroj osvětlení	ANO, s intenzitou odpovídající min. 30W halogen, s životností minimálně 60 000 hodin	ANO "High-intensity LED"; životnost 60 000 h, viz příložený prospekt E200, str. 2	
Možnost plynulé regulace intenzity osvětlení	ANO	ANO	
Planachromatické objektivy 4x, 10x, 20x, 40x, s optickou korekcí na nekonečno	Ano Uvedte: Parametry objektivů minimálně tyto planachromatické objektivy: 4x 10x 20x 40x	ANO Optický systém CFI60 (Chromatic aberration-Free Infinity) E Plan Achromat 4x E Plan Achromat 10x Plan Achromat 20x E Plan Achromat 40x	
Revolverový nosič	ANO, pro minimálně 4 objektivy (s reverzní orientací objektivů, s objektivy směřujícími dozadu)	ANO revolver pro 4 objektivy, reverzní viz příložený prospekt E200, str. 7	
Binokulární tubus se sklonem 30°	ANO	ANO 30°, viz příložený prospekt E200, str. 6	
Zvětšení okulárů 10x, zorné pole minimálně 20 mm, oba okuláry s dioptrickou korekcí	ANO účastník uvede bližší informace o: - Zvětšení okulárů - Šířka zorného pole - Dioptrická korekce okulárů	ANO zvětšení 10x zorné pole 20 mm oba s dioptrickou korekcí, +/- 5 dioptrií viz příložený prospekt E200, str. 6	
Napájecí kabel	ANO	ANO	
Protiprachový obal	ANO	ANO	
Madlo ve stavu mikroskopu pro snadné přenášení	ANO	ANO na zadní straně stativu mikroskopu	
Abbeho kondenzor s aperturní clonou, nastavitelná výška kondenzoru a vystředění kondenzoru bez potřeby dalšího nářadí a nástrojů	ANO	ANO Abbeho kondenzor N.A. 1.25, výškově nastavitelný s kódováním pro zvětšení objektivů viz příložený prospekt E200, str. 8	
Nastavitelná rozteč okulárů	ANO, v rozsahu min. 47-75 mm	ANO v rozsahu 47-75mm viz příložený prospekt E200, str. 6	

Nezávislé koaxiální hrubé a jemné ostření s nastavitelnou tuhostí, nastavitelný doraz hrubého ostření	ANO
---	-----

ANO viz příložený prospekt E200, str. 7
--

	takto označené buňky vyplní účastník v rámci zpracování své nabídky
--	---