


**Mikroskopy pro LF MU 02/2016**

		<b>Uchazečem nabízená hodnota</b>
<b>Popis parametru</b>	<b>Zadavatelem požadovaná hodnota</b>	<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. sloupec 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>
(Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametru vymezených minimální nebo maximálně úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)		

Laboratorní mikroskop s digitální kamerou	Model - typové/výrobní označení	Výrobce
	BX43	Olympus
Počet kusů: 1 ks	Zadavatelem požadovaná hodnota	Uchazečem nabízená hodnota
světelný mikroskop pro hematologii	ANO	ANO
Revolverová otočná hlavice o 360 stupňů	ANO	ANO
zaostrování na obou stranách	ANO, koaxiální nezávislé hrubé a jemné	ANO, koaxiální nezávislé hrubé a jemné
ABBE kondenzor, N.A.1.1, aperturní clona se stupnicí, možnost aretace hrubého ostření integrovanou páčkou v mikroskopu	ANO	ANO, Abbe kondenzor, N.A.1.1, aperturní clona se stupnicí, aretace hrubého ostření integrovanou páčkou v mikroskopu
Stolek na vzorky	minimálně bezhřebenový posuv v obou osách, posuv na pravou ruku, držák sklíček	bezhřebenový posuv v obou osách, posuv na pravou ruku, držák na dvě sklíčka
Pravé Köhlerovo osvětlení (zdroj světla v zadní části mikroskopu), LED osvětlení	ANO	ANO, LED osvětlení, pravé Köhlerovo osvětlení (zdroj světla v zadní části mikroskopu)
Planachromatické objektivy	minimálně tyto objektivy: 20x/N.A.0.4 50x/N.A.0.75, 100x/N.A.1.25 (imerze)	Planachromatické objektivy: 20x/N.A.0.4, 50x/N.A.0.75, 100x/N.A.1.25 (imerze)
možnost nastavení intenzity světla pro každý objektiv zvlášť	ANO	ANO, funkce LIM (light intenzity manager) - Automatická regulace intenzity osvětlení v závislosti na zvětšení objektivu, možnost nastavení intenzity světla pro každý objekt zvlášť
okuláry	zvětšení 10x, zorné pole min. 22 mm, binokulární nastavitelné (rozestup, výška), dioptrická korekce	zvětšení 10x, zorné pole 22 mm, binokulární nastavitelné (rozestup okulárů 50-76 mm, sklon tubusu 30st.), dioptrická korekce
adaptér pro připojení kamery	ANO	ANO, 1x
přepínač požadované světelné dráhy	ANO	ANO )rozdělení světelné dráhy - 3 polohy - 100% kamera, 20 % okuláry/80% kamera, 100% okuláry)
digitální CCD kamera k digitalizaci statického i živého obrazu	rozlišení minimálně 2,8 Mpxl, s rychlou USB 3.0	digitální CCD amera Promicam 3-3, 2,8Mpxl, rychlé USB 3.0 rozhraní
SW pro digitalizaci obrazu	minimálně: plnohodnotné řízení digitální kamery, sejmutí obrázku, kalibrace obrázku, jednoduché měření a uložení obrázku do PC, ovládání v českém jazyce	plnohodnotné řízení digitální kamery, sejmutí obrázku, jednoduché měření a uložení obrázku do PC, ovládání v českém jazyce
Software pro ovládání kamery a digitalizaci obrazu	ANO, uchazeč uvede název softwaru	ANO, Quick Photo Camera 3.1
součástí dodávky bude software pro ovládání kamery a digitalizaci obrazu umožňující:	ANO, uchazeč uvede bližší popis a funkce softwaru	ANO
plnohodnotné řízení digitální kamery	ANO	ANO
sejmutí obrázku	ANO	ANO
kalibrace obrázku	ANO	ANO

jednoduché měření a uložení obrázku do PC	ANO	ANO
ovládání v českém jazyce	ANO	ANO
garance funkčnosti softwaru a systému jako celku (zachování jeho vlastností a stability) bez nutnosti placeného upgrade softwaru minimálně po dobu živostnosti přístroje, minimálně 5 let	ANO	ANO, garance funkčnosti softwaru a systému jako celku (zachování jeho vlastností a stability) bez nutnosti placeného upgrade softwaru minimálně po dobu živostnosti přístroje, 5 let

 takto označené buňky vyplní uchazeč v rámci zpracování své nabídky