

DNS na dodávky laboratorních přístrojů -56-2019

Kód	Položka	CPV kódy	Název cpv	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ	Specifikace zboží	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková cena za položku bez DPH	Maximální celková cena položky bez DPH	Žadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracoviště	Umístění majetku - číslo místnosti	Místo doručení; kontaktní osoba
1	digitální stereomikroskop s kamerou	38510000-3	Mikroskopy	stereomikroskop digitální, s velkým zoomem se velkým rozsahem zhruba 6,7:1,0- celkový rozsah zvětšení mikroskopu 6,7x–45x, rozlišení optického systému 45x = 4,5µm Kamera Podpora OS Win 7 a vyšší (Win10, 64bit) Trinokulár (sklon 45°) Osvětlení vzorku víceměrové - pomocí LED kruhu (s možností rozsvítit jen část kruhu) a dále dalšího pohyblivého osvětlení (například světla na husím krku). Software určený ke zpracování obrazu kamery. Důležitým bodem je aby dodaný SW umožnil měření průměrné hodnoty v obraze (usnadní práci při výpočtu průměrné hodnoty měření z několika hodnot).	1	Stereomikroskop p Model NexusZoom NZ.193-PL, výrobce Euromex Holland, přídavné osvětlení Model LE.1974, výrobce Euromex Holland, kamera Promicam Lite S, výrobce Promicra, s.r.o., SW QuickPHOTO MICRO, výrobce Promicra, s.r.o.	Okuláry HWF 10x/22 mm (2 ks), Hlavice trinokulární, úhel vlnědu 45°, nastavitelný oční rozestup 54-75 mm, pevný dělič světla 70:30, ZOOM: 0,67 x – 4,5 x (transfokační poměr 1:6,7), Celkové optické zvětšení 6,7x až 45x, Zorné pole 33 mm až 4,9 mm, Pracovní vzdálenost 110 mm, Stativ ergonomický tyčový, černo-bílá a matová skleněná vkládací kruhová deska do stolu, pérové držáky preparátu, Maximální výška pozorovaného objektu 148 mm, Zastřování hrubé – posuvem hlavice po stativu, jemné – systémem pastorek/hřebínek na stativu, Osvětlení dopadající – dvě 3W LED světla na husím krku a procházející 3W LED, nezávislé zapínání světel s nezávislou plynulou regulací intenzity jasu, Přídavné kruhové osvětlení počet LED diod 72 (2 prstence, 4 segmenty), Průměr uchycení 25 – 61 mm, Barva světla 6500 K, Osvětlení (ze vzdálenosti 10 cm) 21.000 lux, Pracovní vzdálenost 50 – 180 mm, napájecí adapter, Ovládací prvky hlavní vypínač, regulace intenzity, zhasínání/rozsvícení segmentů (kvadrantů) osvětlovače, 5 Mpx barevná USB 3.0 CMOS kamera, Program QuickPHOTO MICRO pro záznam digitálního obrazu zejména z mikroskopů vybavených digitálními kamerami, k úpravám a ukládání pořízených snímků a měření v pořízených snímcích v u	78 000 Kč	78 000,00 Kč	78 512 Kč			4821 1.1.1.4.107	4900	bude upřesněno později	budova S [redacted] [redacted] Budova: S

Název projektu: Projekt ERDF - "Infrastruktura pro strategický rozvoj Univerzity Hradec Králové"
Reg. č. projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002556

Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH 78 000,00 Kč