

DNS na dodávky laboratorních přístrojů -54-2018

Kód	Název položky	Minimální požadované specifikace	Počet ks	Výrobce a typ nabízeného zboží	Specifikace nabízeného zboží	Cena za 1 jednotku bez DPH	Celková nabídková cena za položku bez DPH	Maximální možná cena položky bez DPH	Žadatel o položku	Příkazce operace	Zakázka	Pracoviště	Místo doručení; kontaktní osoba	
1	Studentské mikroskopy	Vzpřímený laboratorní mikroskop robustní kovové konstrukce, Koehlerovo osvětlení, revolver pro minimálně 4 objektivy s parfokální vzdáleností 45 mm, hrubé / jemné ostření na obou stranách mikroskopu, zabudovaný zdroj světla 12V minimálně 30W halogenová žárovka a LED zdroj světla (3200K), snadná výměna zdroje světla, sada filtrů pro procházející světlo (modrý, zelený a žlutý filtr), mechanický stolek s ultra tvrdým anodizovaným povrchem odolným proti poškrábání, ergonomický tubus s náklonem okulárů 30°, možnost vyměnit tubus za tubus s integrovanou kamerou (minimálně 5 MPix), bezpečnostní mechanické zabezpečení objektivů a okulárů proti vymontování, možnost výměny tubusu za trinokulární tubus, protiprachový kryt. Optika: plan achromatický objektiv 4x s numerickou minimálně aperturou 0,10 a s pracovní vzdáleností minimálně 12 mm, plan achromatický objektiv 10x s numerickou minimálně aperturou 0,25 a s pracovní vzdáleností minimálně 4,3 mm, plan achromatický objektiv 40x s numerickou minimálně aperturou 0,65 a s pracovní vzdáleností minimálně 0,61 mm, plan achromatický objektiv 100x s numerickou minimálně aperturou 1,25 pro olejovou imerzi a s pracovní vzdáleností minimálně 0,21 m včetně imersního oleje, okuláry 10x, oba s korekcí dioptrií, jeden okulár s ukazovátkem, kondenzor pro světlo pole s numerickou aperturou 0,9 / 1,25. Doprava, instalace a zaškolení musí být součástí ceny. Dostupný pozáruční servis.	7	Laboratorní mikroskop Model BA 310E Trino modul HAL/LED (výrobce MOTIC Spain)	Laboratorní vzpřímený trinokulární mikroskop robustní kovové konstrukce, osvětlení s Köhlerovým principem, revolverová hlavice pro 5 objektivů s parfokální vzdáleností 45 mm, koaxiální hrubý a jemný zaostřovací systém na obou stranách mikroskopu, jednoduše vyměnitelný HAL/LED modul (halogenová žárovka 6V/30W nebo LED dioda 6V/3W, 4500K) s plynulou regulací intenzity jasu, sada filtrů pro procházející světlo (modrý, zelený, žlutý), stolek mechanický 180 x 170 mm s ultra tvrdým anodizovaným povrchem odolným proti poškrábání, bezhřebenový krytý posuv, trinokulární ergonomický tubus Siedentopf, otočná o 360°, úhel vzhledu 30°, možnost doplnění o kameru (min 5 MPix), bezpečnostní mechanické zajištění proti vymontování okulárů, obal proti prachu. OPTIKA: objektivy planachromatické DIN (bezolovnaté) CCIS EC PL 4:1/0,10 (WD=15,9 mm), CCIS NCG EC PL 10:1/0,25 (WD=4,45 mm), CCIS NCG EC PL 40:1/0,65 (pérový) (WD=0,55 mm), CCIS NCG EC PL 100:1/1,25 Oil.im. (pérový) (WD=0,24 mm), širokoúhlé okuláry N-WF 10x/20 mm (2 ks), dioptrické doostřování obou okulárů ±5 D, jeden okulár s ukazovátkem, gumové očníce, kondenzor Abbe N.A. 0,90/1,25, zaostřovací, irisová aperturní clona, slot pro kontrastní destičky. Včetně dopravy, instalace a zaškolení. Záruční a pozáruční servis je prováděn firmou INTRACO MICRO, spol. s r.o.	29 800,00 Kč	208 600,00 Kč	229 611,00 Kč						
2	Materiál na údržbu mikroskopů	Komplet pomůcek na čištění optiky mikroskopů obsahující stlačený vzduch, vatové tyčinky, čisticí alkoholový roztok, antistatickou utěrku a kryt na mikroskop proti prachu.	2	Čistící sada PB 5275 se stlačeným vzduchem (výrobce EUROMEX Holland)	Čistící sada, která obsahuje stlačený vzduch, vatové tyčinky, čisticí papírové kapesníčky, čisticí roztok, štětec, měkkou čisticí tkaninu, vysoce kvalitní bavlněné tampony, ofukovací balonek	375,00 Kč	750,00 Kč	752,00 Kč						
Název projektu: „Podpora rozvoje studijního prostředí UHK“, Registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008569						Predpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH		230 363,00 Kč						
						Celková nabídková cena za veřejnou zakázku bez DPH		209 350,00 Kč						