

Příloha č. 2.4 Soupis dodávek pro část 4: Mikroskopy

p.č.	kód	popis	MJ	množství	j.cena v Kč	% sazba DPH	cena celkem bez DPH v Kč	cena celkem vč. DPH v Kč
1	M1185	Kufr s mikroskopem pro pozorování v terénu Pro pozorování tenkých preparátů v procházejícím světle, pro pozorování povrchů v odraženém světle, elektronický okulár pro přenos obrazu do PC (možnost nahrávat a sledovat mikroskopování na monitoru), křížový stolek, napájení pomocí baterií AA, rozsah zvětšení min. 20x - 1280x, typ kombinovaný prosvětlovací, hlavice monokulární, okuláry WF-5x, WF-16x, průměr okul. tubusu (mm) 23, objektivy: 4x / 10x / 40x, osvětlení LED, spodní-horní, ostření jednostupňové. + Software.	kus	5,000	2 850,00	21	14 250,00	17 242,50
2	M1186	Mikroskop školní Okulár WF 10x (s ukazovací jehlou), hlavice monokulární, úhel vzhledu 45°, otočná o 360°, zaostřování makro - mikro posuv (pastorek - hřebínek), hlava otočná revolverová s dorazy pro tři mikroobjektivy, objektivy achromatické mikroobjektivy 4:1, 10:1, 40:1 (S), celkové zvětšení min. 40x - 400x, stolek kluzný kruhový ø 90 mm s pérovými držáky preparátů, LED osvětlení s regulací intenzity, napěťový zdroj, vestavěný dobíjecí adaptér.	kus	8,000	3 800,00	21	30 400,00	36 784,00
3	M474	mikroskop učitele Okulár širokoúhlý (DIN) WF 10x/18 mm (násuvný Ø 23,2 mm), hlavice binokulární, otočná o 360°, úhel vzhledu 30°, integrovaná CMOS kamera, hlava revolverová pro 4 objektivy DIN - vzad otočená, objektivy planachromatické 4:1, 10:1, 40:1 (pérový), 100:1 Oil.Im. (pérový), celkové zvětšení min. 40x až 1000x, stolek křížový min. 140 x 130 mm, integrovaný makro a mikroposuv, pravouké ovládání, zaostřování koaxiální makro a mikro posuv, kondenzor 1,25 N.A. s irisovou aperturní clonou, držák filtrů, zelený filtr, osvětlení LED s regulací intenzity jasu, kolektor s čočkou (v noze mikroskopu). Konfigurace čipu CMOS 1/3,2", rozlišení min. 1280x1024 pix (1,3 Mpix), digitální výstup 24 bit (barva), obnovovací kmitočet formátu obrazu 7,5 f/s při min. 1280x1024 a 15 f/s při min. 1024x768, citlivost min. 1,8 V/lux-sekundu@550µm, datový výstup, možnost napájení z PC.	kus	6,000	19 000,00	21	114 000,00	137 940,00
	M490	videomikroskop (vestavěná digitální kamera, senzor, rozlišení)						

4	<p>Okulár širokoúhlé N-WF10x/20 mm, dioptrické doostření obou okulárů Hlavice binokulární se zabudovanou kamerou, úhel vzhledu 30° Zaostřování koaxiální hrubé a jemné s nastavením tuhosti chodu. Hlava otočná revolverová pro min. pět objektivů, min. objektivy CCIS EF-N planachromatické objektivy EF-N PL 4:1, 10:1, 40:1 S, 100:1 S oil .im., min. celkové zvětšení 40x - 1000x, stolek zabudovaný mechanický s koaxiálním ovládním (na pravé ruce), kondenzor středitelný N.A. 0,90/1,25, irisová clona a zářez pro vložení filtru, kolektor v noze mikroskopu, osvětlení Köhlerův princip, halogenové 6V/30W s regulací intenzity jasu, napěťový zdroj výklopný napájecí zdroj 110V-240V (CE), min. příslušenství: imerzní olej (5 ml); el.kabel; hexagonální klíč pro nastavení tuhosti chodu; obal proti prachu z PVC a kalibrační destička, snímací zařízení 1/2" CMOS, počet snímků při max. rozlišení min. 10/sec, datový přenos min. 480 MB/sec, metoda progresivního řádkování, konfigurace čipu integrovaná kamera s čipem 1/2", max. rozlišení 3 Mpix (2048x1536), datový výstup USB, příslušný software, napájení z počítače USB kabelem.</p>	kus	1,000	55 000,00	21	55 000,00	66 550,00
Celková nabídková cena						213 650,00	258 516,50

Účastník podáním nabídky na tuto část zakázky čestně prohlašuje, že jím nabízené předměty dodávky plně odpovídají min. nebo max. parametrům uvedeným zadavatelem v zadávacích podmínkách a nabídkové ceny jsou uvedeny za celé plnění předmětu veřejné zakázky se zakalkulováním všech prací, dodávek a služeb, potřebných ke zdárnému předání a užívání.

Datum:

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka: