

**Dodavatel:****Nikon CEE GmbH**

Wagenseilgasse 5-7, 1120 Vídeň, Rakouská republika

**Nikon CEE GmbH, odštěpný závod**

K Radotínu 15

15600 Praha 5

Česká republika

IČ: 05223202

DIČ: CZ683949638

**Odběratel:**

Univerzita Pardubice

Studentská 95,

532 10 Pardubice

**Zastoupená:****prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., rektorem**

IČO: 00216275

Cenová nabídka

Číslo: PR\_2021065

Datum: 22. 03. 2021

**Přístroj: Mikroskop Nikon Eclipse Si + kamera NIKON DS-Fi3,  
fázový kontrast, polarizace, fluorescece DIA FITC**

ř.	Kód	Popis	ks	Jedn. Cena Kč	Cena celkem bez DPH Kč	Sazba DPH (%)	Celkem DPH Kč	Cena celkem s DPH Kč
1	MCA77200	ECLIPSE Si RS Main Body, With inward-type quintuple nosepiece with Light Intensity Management function mechanical stage right handle, LED illuminator base stage vertical movement stopper. supplied with field lens unit with diaphragm, vinyl coverMCA77200 ECLIPSE Si RS Main Body , stativ s nízkým stolcem, pracovní výška stolku 135 mm, display na přední straně stativu zobrazující objektiv v optické dráze, výkonné osvětlení LED s funkcí automatického přispůsobení jasu světla při změně objektivu. Zabudovaná čočka fly-eye lens (muší oko) pro dokonale rovnoměrné osvětlení celého zorného pole. Zabudovaný kodenzor připravený pro fázový kontrast, (možnost vložení šoupátek fázového kontrastu pro objektivy 10x-100x, temného pole do zvětšení 400x. možno doplnit filtrem pro Dia fluoresci FITC).	1					
2	MBF41300	Power Cord BE	1					
3	MCB75200	EC-T-TF2 Trinocular Tube 2, 0.55x C-mount integrated (zabudovaná čočka 0,55 pro kameru C-mount závitem) Úhel sklonu 45 °, vzdálenost pupil: 50-75 mm, výška očního bodu: nastavitelná do 2 poloh,	1					
4	MRP20202	CFI Achromat LWD DL 20X, N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1	1					
5	MRP20402	CFI Achromat DL 40X, N.A. 0.65, W.D. 0.65 mm, Ph2, spring loaded	1					
6	MRP21902	CFI Achromat DL 100X Oil, N.A. 1.25, W.D. 0.23 mm, Ph3, spring loaded	1					
7	MCH70100	E2-SPH1 PH Slider 10x-40x	1					
8	MCH70200	E2-SPH2 PH Slider 100x	1					
9	MWW40139	E2-S DF dark Field PH Slider	1					
10	MCK70100	Okuláry 10/20x	2					
11	MCN71920	P-SA Simple analyzer	1					
12	MDN11930	E2-DP DIA-POLARIZER	1					
13	MCN77200	E2-F-FL DIA-FL Filter Set	1					

19	MQA18000	DS-FI3 Microscope Camera , 5.9 Mpixels resolution (Nikon sensor - 8.48mm diagonal) 1/1.8 inch Color CMOS image sensor Size: 6.91 x 4.92 mm USB3.0 connection , Citlivá barevná digitální kamera s CMOS čipem, rozlišení min. 5.9 Mpix, USB 3.0, rychlost minimálně	1					
20	MQF52056	3-AC AC Adapter	1					
21	MBF41300	Power Cord BE	1					
22	MXF60002	USB3.0 Micro-B cable	1					
23	NCZ33000	NIS-Elements D, Single window software for documentation purposes	1					
Platnost nabídky: 60 dnů.				<b>Cena celkem bez DPH Kč</b>		<b>271 238,00</b>		
				<b>DPH 21%</b>		<b>56 959,98</b>		
				<b>Cena celkem s DPH Kč</b>		<b>328 197,98</b>		

I. Zadavatel: Univerzita Pardubice

Sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice

Zastoupená: prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., rektorem

IČO: 00216275

Projekt:

II. Název zakázky: (Doplnit název z rozpočtu)

Mikroskop s kamerou a SW

III. Lhůta pro podání nabídky: 24. 03. 2021, 10:00 hod.

Kontakní osoba:

IV. Předmět zakázky: specifikace předmětu veřejné zakázky (lze odkázat na samostatné přílohy)

Stativ s nízkým stolem

1. pracovní výška stolu 135 mm,
2. display na přední straně stativu zobrazující objektiv v optické dráze, výkonné osvětlení LED s funkcí automatického přizpůsobení jasu světla při změně objektivu.
3. zabudovaná čočka fly-eye lens (muší oko) pro dokonale rovnoměrné osvětlení celého zorného pole.
4. zabudovaný kondenzor připravený pro fázový kontrast,
5. možnost vložení šoupátek fázového kontrastu pro objektivy 10x-100x, temného pole do zvětšení 400x.
6. možno doplnit filtrem pro Dia fluoresci (FITC).

Trinokulární tubus

1. zabudovaná čočka 0,55 s C-mount závitem pro připojení kamery
2. úhel sklonu 45 °,
3. vzdálenost pupíl: 50-75 mm,
4. výška očního bodu: nastavitelná do 2 poloh

Objektivy pro fázový kontrast

1. Parfokální vzdálenost 60 mm
2. Zvětšení 20x LWD DL 20X, N.A. 0.40, W.D. 3.9 mm, Ph1
3. Zvětšení 40x DL 40X, N.A. 0.65, W.D. 0.65 mm, Ph2
4. Zvětšení 100x DL 100X Oil, N.A. 1.25, W.D. 0.23 mm, Ph3

Příslušenství pro fázový kontrast

1. šoupátko pro objektivy 10-40x PH 1, PH 2
2. šoupátko pro objektivy 100x PH 3

Příslušenství pro temné pole

1. šoupátko pro dark field

Polarizace

1. analyzátor
2. polarizátor

Set pro fluorescenci DIA (FITC)

#### Kamera barevná

1. rozlišení 5,9 Mpix
2. velikost čipu 1/1.8 inch
3. připojení přes USB 3

#### Software:

1. živý náhled
2. měření v živém i uloženém obraze
3. možnost vložení měřítka do obrazu
4. česká a anglická jazyková verze

V. Nabídková cena: v Kč bez DPH, sazba DPH, cena vč. DPH nebo jiná měna (např. EURO)

Maximální nabídková cena 400 tis. Kč vč. DPH

VI. Doba a místo plnění zakázky:

Místo plnění: Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Katedra biologických a biochemických věd, Studentská 573, 532 10 Pardubice.

Doba plnění: 30. 06. 2021.

VII. Obchodní podmínky: \* v případě potřeby je možné nerelevantní části smazat

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu mikroskop s kamerou a SW (1 ks) včetně nezbytné dokumentace (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.

Zboží je podrobně specifikováno v části IV. tohoto dokumentu.

2. Prodávající je povinen instalovat a uvést zboží do provozu včetně prověření a předvedení bezchybné funkčnosti zboží v místě a době plnění dle části VI. tohoto dokumentu.

3. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a neměnnou po celou dobu účinnosti této smlouvy. Ve sjednané ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním povinností dle této smlouvy (např. náklady na balné, skladné, dopravu).

4. V případě, že je součástí zboží zároveň i software, zavazuje se prodávající zajistit, aby bylo poskytnuto právo k užití software dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění.“

5. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje jakoukoliv vadu či nedodělek.

6. O provedení přejímky bude sepsán a oboustranně podepsán přejímací protokol s uvedením data provedení přejímky. Toto datum je dnem dodání zboží.

7. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu okamžikem přejímky zboží. Faktura bude mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména ZDPH. Na faktuře bude uvedeno číslo interní objednávky kupujícího, které kupující sdělí prodávajícímu při podpisu smlouvy.

8. Společně s fakturou je prodávající povinen předložit též přejímací protokol potvrzený příjemcem.

9. Faktura může mít listinnou nebo elektronickou podobu. Splatnost faktury činí 30 dnů - v případě listinné podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla kupujícího uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, v případě elektronické podoby ode dne jejího prokazatelného doručení na e-mailovou adresu: fakturace@upce.cz. Kupující tímto souhlasí s elektronickou formou fakturace. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je kupující oprávněn vrátit ji do data její splatnosti prodávajícímu, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Prodávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém

3

případě běží kupujícímu nová doba splatnosti dle tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.

10. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, a to v délce trvání 24 měsíců ode dne provedení přejímky zboží.

11. Prodávající je povinen bezplatně odstranit reklamované vady, které uznal nebo ke kterým se nevyjádřil, a to v místě plnění nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci.

12. Kupující vystaví objednávku na zboží, resp. předmět zakázky, jež nabývá platnosti dnem jejího podpisu ze strany prodávajícího. účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona

č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Případné plnění předmětu této objednávky před účinností této objednávky se považuje za plnění dle této objednávky a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto objednávkou.

Splňujeme výše zadávací požadavky výzvy na dodávku

Mikroskop s kamerou a SW

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_