

**Objednatel**

IČO: 61988987 DIČ: CZ61988987

Ostravská univerzitaDvořákova 7
701 03 Ostrava 1**Dodavatel:**

IČO: 49356691 DIČ: CZ49356691

Carl Zeiss spol. s r.o.Radlická 3201/14
150 00 Praha

Konečný příjemce:

Lékařská fakulta OU

Mgr. Martinásek Michal

Syllabova 19

703 00 Ostrava - Zábřeh

Datum vystavení: **26.09.2022**

Datum dodání:

Forma dopravy:

Nákup mimo VZ - na 20 % z celkové očekávané ceny VZ - výjimka V3/2022/0001 (odst. 3, § 18, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

Množ.	MJ	Název položky	Cena bez DPH	DPH (%)	Částka DPH	Částka celkem
1.	15 ks	B4 490705-9880-010 Microscope Primostar KMAT	0,00	21	0,00	0,00
2.	15 ks	B4 415501-0031-001 Primostar 3 Full trino turret Ph2	0,00	21	0,00	0,00
3.	15 ks	B4 415501-1622-000 Obj iPlan-Achromat 20x/0.45	0,00	21	0,00	0,00
4.	15 ks	B4 415501-1641-000 Obj iPlan-Achromat 100x/1.25 Oil	0,00	21	0,00	0,00
5.	1 ks	B4 415501-1811-000 Camera adapter P95-C 1/2" 0.5x	0,00	21	0,00	0,00
6.	1 ks	B4 426570-9001-000 Microscopy Camera Axiocam 208 color	0,00	21	0,00	0,00
7.		Celková cena	890 950,00	21	187 099,50	1 078 049,50
			Celková cena s DPH: 1 078 049,50 Kč			

Dodací termín 1 měsíc. Záruka 24 měsíců. Cena včetně instalace a zaškolení. Platnost nabídky 30 dní.
Detailní popis plnění viz nabídka 7760922130

Potvrzená objednávka je považována za smlouvu.

V případě, že nebude respektována cena a lhůta plnění, odstupujeme od smlouvy.

Odpovědnost za vady bude řešena v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Na vystavenou fakturu uvádějte vždy číslo naší objednávky.

Dodavatel je vůči Objednateli povinen doručit řádný a úplný daňový doklad (fakturu) přednostně v elektronické podobě

na e-mailovou adresu financni.uctarna@osu.cz, případně ve fyzické (papírové) podobě na adresu sídla Objednatele.

Cena je splatná ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení řádného a úplného daňového dokladu (faktury), nebylo-li sjednáno jinak.

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, účet č. 931761/0710.

Finanční kontrola:

Příkazce operace:	Správce rozpočtu:	Analytiky (pracoviště, zdroj, zakázka, typ):
1. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
2. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
3. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
4. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
5. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
6. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000
7. MAĎAR Rastislav, doc. MUDr., PhD., MBA,	PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.	11900, 1103, 0031, 010000

Projektový manager - MARTINÁSEK Michal, Mgr.

Příkazce operace - ZÁVACKÁ Ivona, Mgr., Ph.D.

datum

26.09.2022

podpis:

Schváleno elektronicky

26.09.2022

Schváleno elektronicky



Správce rozpočtu - PYTLÍKOVÁ Veronika, Ing.

27.09.2022

Schváleno elektronicky

Akceptace dne 03.10.2022
za Carl Zeiss spol. s r.o.

Carl Zeiss spol. s r.o.
Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5
IČ: 49358391, DIČ: CZ49356691
Tel.: (+420) 233 101 221
Fax: (+420) 233 101 223 ®

Lukáš Greňo, asistent RMS



Carl Zeiss spol. s r.o.

Ostravská univerzita v Ostravě
doc. RNDr. Pavlína Kušnierová, Ph.D.
Dvořákova 7
701 03 OSTRAVA 1
CZECH REPUBLIC

Carl Zeiss spol. s r.o.
Mikroskopie
Radlická 14/3201
150 00 Praha

Váš obchodní kontakt

Jméno: Vit Tichý
Telefon: +420 724980929
E-mail: vit.tichy@zeiss.com

Zákazník

Jméno: Pavlína Kušnierová
Telefon: 597374144
Fax:
E-mail: pavlina.kusnierova@fno.cz

datum: 18.08.2022
stránka: 1 z 3

Cenová nabídka

Nabídka: 7760922130

Číslo zákazníka: 838967

Číslo	Č. Zboží / Popis	Počet
10	490705-9880-010 Microscope Primostar KMAT Microscope Primostar KMAT Consisting of the following items:	15 ks
20	415501-0031-001 Primostar 3 Full trino turret Ph2 Primostar 3, full-K, tri, FOV22, 5pos, Ph2, ABBE 0.9 turret, 75x50 Complete configuration with full-Köhler stand including - transmitted-light slide-in modules with 6V 30W halogen lamp and LED 3W white light, 5600K - 5-position nosepiece, cod., tilted backwards - mechanical rackless stage 75x50, drive right and specimen holder for two slides, with spring clip left - binocular phototube 25°/22 (50:50) - eyepieces 10x/22 Br.foc. with eyecups - objective iPlan-Achromat 40x Ph2 - ABBE condenser 0.9with turret disk BF, DF, Ph1, Ph2, Ph3 - pinhole diaphragm, d=30mm - light manager	15 ks

Telefon: +420 233 101 221
Telefax: +420 233 101 223
E-mail: service.microscopy.cz@zeiss.com
Web: http://www.zeiss.cz

Zapsáno v OR u Měst. soudu v Praze
Oddíl C, vložka 19868
IČO: 49356691
DIČ: CZ49356691

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Bankovní spojení - CZK: 328 536 1005/2700
Bankovní spojení - EUR: 328 536 1048/2700



	<ul style="list-style-type: none">- ECO-Mode- color filter set blue, green, yellow- 6V 30W halogen lamp (spare part)- Country-specific power cable- dust cover- 5 years warranty	
30	415501-1622-000	15 ks
	Obj iPlan-Achromat 20x/0.45	
	Objective iPlan-Achromat 20x/0.45 for Primostar 3 (WD=1.03mm)	
40	415501-1641-000	15 ks
	Obj iPlan-Achromat 100x/1.25 Oil	
	Objective iPlan-Achromat 100x/1.25 Oil for Primostar 3 (WD=0.27mm), incl. Immersion oil, 5 ml	
60	415501-1811-000	1 ks
	Camera adapter P95-C 1/2" 0.5x	
	Camera Adapter P95-C 1/2" 0.5x for Primostar 3	
70	426570-9001-000	1 ks
	Microscopy Camera Axiocam 208 color	
	Microscopy Camera Axiocam 208 color	
	Most versatile color camera for education, documentation and routine applications with standalone capability, USB3.0 and Ethernet connectivity with 64bit driver software for: ZEN (blue and core), Labscope and TWAIN plugin.	
	Camera package contains the following accessories:	
	<ul style="list-style-type: none">- USB 3.0 hub Type-C,- USB 3.0 flash drive, Type-C and Type-A- USB 3.0 cable Type-C to Type-A- Power & signal cable camera to microscope stand compatible with Axiolab 5 and Axioscope 5/7/Vario- Power adapter with country-specific plug	
	Sensor: Sony CMOS image sensor Color, Rolling Shutter	
	Number of Pixel: 3840 (H) x 2160 (V) = 8.3MP, Ultra HD (4K)	
	Selectable Resolution: 3840 x 2160 = Ultra HD (4K) and 1920 x 1080 = Full HD (1080p)	
	Pixel size: 1.85 µm x 1.85 µm	
	Effective Area: 7.1 mm x 4.0 mm, equivalent to 1/2.1" (8.1 mm diagonal)	
	Spectral range: approx. 400 nm – 700 nm, IR filter; RGB Bayer color mask	
	Control buttons on camera for stand-alone use:	
	1x Image capture	
	1x OSD (On Screen Display menu)	
	1x Camera factory reset	
	Status-LED for camera: color coded operation status	
	Stand-alone: Image storage format: TIFF or JPG	
	Video stream format: mp4	
	Live frame rate via HDMI: 30 fps @ 4K/1080p (also with HDR)	
	Live frame rate through software via Ethernet or USB 3.0 (depending on hardware and software configuration), Exp. Time 1 ms:	
	H x V Frame rate	
	3840 x 2160 up to 15 fps (ZEN blue edition)	
	1920 x 1080 up to 27 fps (ZEN blue edition)	
	1920 x 1080 up to 30 fps (Labscope)	



Nabídka: 7760922130
datum: 18.08.2022
stránka: 3 ze 3

Digitization: 24-bit (3 x 8-bit RGB) A/D conversion
Integration time: 0.06 ms up to 1 s
Gain: 1x - 22x
Interfaces for Communication and for Power:
HDMI for monitor
USB 3.0 Type C for USB hub, flashdrive, Wi-Fi adapter or, PC connection
Ethernet (RJ45) for LAN connection
Micro-D for power and communication with dedicated stands
Optical interface: C-mount
Max. file size per image: .tiff up to: 24 MB (not content dependent)
.jpg up to: approx.0.5 MB – 3.3 MB (content dependent)
Size/Weight: approx. 135 x 97 x 54mm / 590 g
Housing: blue painted aluminum and cooling fins on the top plate
Registration: CE, RoHS, CSA
Power supply: via Micro-D interface
Power consumption: 9 W (24 V DC,0.375 A)
Environmental
conditions: +10°C to +40°C, max. 75% relative air humidity at 35°C, no condensation, free air circulation required, indoor use
Supported Operating systems:
for ZEN: Windows 10 x64 Prof./Ultimate and higher
for Labscope: Windows 7/10 x64Prof./Ultimate and iOS v11 and higher
Supported Application Software:
ZEN blue v3.0 and higher (includes ZEN lite/pro/system)
ZEN core v2.7 and higher (includes ZEN starter/core)
Labscope v2.9 (win)/ v2.8.3 (iOS) and higher
TWAIN plugin: Software interface to control camera by 3rd party application software
The camera is network-enabled and can be used with the ZEISS iOS App and Labscope software. The App is available as a free download from the Apple App Store.
Unless otherwise stated by the distributor, iPad and WLAN router are not supplied by ZEISS.

Mezisoučet		1 264 950,00 CZK
Zakázková sleva abs		-374 000,00 CZK
Mezisoučet		890 950,00 CZK
DPH	21,00% ze	890 950,00 CZK 187 099,50 CZK
Celkem včetně DPH		1 078 049,50 CZK

Dodací termín 1 měsíc.
Záruka 24 měsíců.
Cena včetně instalace a zaškolení.
Platnost nabídky 30 dní.

V souladu s platnými nařízeními o kontrole exportu, včetně ustanovení evropských a amerických zákonů o kontrole exportu, vstoupí v případě zákazu prodeje tato cenová nabídka v platnost pouze tehdy, pokud bude zákaz prodeje zrušen, případně vstoupí v platnost pouze v případě udělení veškerých nutných oficiálních licencí nutných k autorizaci prodeje, pokud je prodej podmíněn udělením licence či licencí. Pokud smlouva nevstoupí v platnost na základě platných nařízení o kontrole exportu, jakékoli nároky vůči nám, především nároky ohledně škod, budou vyloučeny.

