

Biróné dr. Czeininger Mariann

Feladó: Enyedi László <enyedi@unicam.hu>
Küldve: hétfő 2017. november 13 13:20
Címzett: Biróné dr. Czeininger Mariann
Másolatot kap: vida@unicam.hu
Tárgy: RE: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp

Tisztelt Biróné dr. Czeininger Mariann!

Köszönjük megkeresését, de a Live cell 3D STORM mikroszkópra sajnos nem tudunk árajánlatot adni, ugyanis ezt a terméket nem forgalmazzuk.

Üdvözlettel:

Enyedi-Kolhász László
üzletágvezető

[Unicam Magyarország Kft.](#) - Mikroszkóp és képalkotás üzletág
1144 Budapest
Kőszeg utca 29.
Tel: +36-1-221-4962
Fax: +36-1-221-5543
Mobil: +36-30-964-9851
E-mail: enyedi@unicam.hu

[OLYMPUS Microscopy](#) / [HITACHI High-Technologies](#) / [iX-Cameras](#)

From: Biróné dr. Czeininger Mariann [mailto:czeininger.mariann@pte.hu]
Sent: Monday, November 13, 2017 1:16 PM
To: enyedi@unicam.hu
Cc: vida@unicam.hu
Subject: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp

Unicam Magyarország Kft.
Mikroszkópia és képalkotás üzletág
1144 Budapest, Kőszeg u. 27.

enyedi@unicam.hu
vida@unicam.hu

Enyedi-Kolhász László Üzletágvezető részére

Tisztelt Üzletágvezető Úr!

Kérem, szíves árajánlatát a csatolt árajánlatkérőben szereplő Live cell 3D STORM mikroszkóp kapcsán, mely alkalmas élő sejteken való 3D vizsgálatokra is.

Ajánlattételi határidő: **2017. november 17. 14:00**
Ajánlattétel módja: emailben a czeininger.mariann@pte.hu címre.

Bármilyen kérdése van a megkeresés kapcsán, keressen bizalommal az alábbi elérhetőségeken.

Üdvözlettel:

Biróné dr. Czeiningger Mariann

Feladó: Kun, András <kun@auroscience.hu>
Küldve: hétfő 2017. november 13 15:04
Címzett: Biróné dr. Czeiningger Mariann
Tárgy: RE: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp
Mellékletek: STORM Pte ajánlat.pdf

Tisztelt Biróné dr. Czeiningger Mariann!

Köszönjük megkeresésüket. Ezúton küldjük ajánlatunkat „Live cell 3D STORM mikroszkóp kapcsán, mely alkalmas élő sejteken való 3D vizsgálatokra” ajánlatkérőnek megfelelően.

Üdvözlettel,

Dr. Kun András
üzletágvezető,
Nikon mikroszkóp - Képalkotás üzletág



Auro-Science Consulting Kft.

1031 Budapest, Drótos u. 1.
Tel: +36 1 242 1390
Fax: +36 1 242 1391
Mobil: +36 20 342 7807
e-mail: kun@auroscience.hu
homepage: www.auroscience.hu

NIKON Center of Excellence of Neuroscience

<http://www.nikonmicroscopycenter.hu/>

From: Biróné dr. Czeiningger Mariann [mailto:czeiningger.mariann@pte.hu]
Sent: Monday, November 13, 2017 1:32 PM
To: Kun, András <kun@auroscience.hu>
Subject: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp

AURO-SCIENCE CONSULTING KFT.

1031 Budapest, Drótos utca 1.

kun@auroscience.hu

Dr. Kun András részére

Tisztelt Üzletágvezető Úr!

Kérem, szíves árajánlatát a csatolt árajánlatkérőben szereplő Live cell 3D STORM mikroszkóp kapcsán, mely alkalmas élő sejteken való 3D vizsgálatokra is.

Pécsi Tudományegyetem

Biróné dr. Czeininger Mariann részére

7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4.

Árajánlat száma: KA / 201780701
2017 . november 13.

E-mail: czeininger.mariann@pte.hu

Tárgy: Árajánlat

Tisztelt Biróné dr. Czeininger Mariann!

Ezúton adjuk ajánlatunkat NIKON- N-STROM 4.0 rendszerre a "GINOP-2.3.3-15-2016-00030 számú „Nano-bioimaging”: nagy idő és térbeli felbontású képalkotó vizsgálatok fejlesztése és alkalmazása a biomedicinában” című pályázat keretében beszerzendő **N-STORM mikroszkóp és annak vezérlését ellátó szoftver**, vagy a műszaki paraméterekkel, szakmai jellemzőkkel egyenértékű, **szuperrezolúciós mikroszkóp élő sejteken való 3D STORM vizsgálatokra**” hivatalos megkeresés alapján.

	NIKON Ti-E -STROM 4.0 3D /TIRF live cell, with 4x lens TIRF/STORM Illum, 4 laser	
MEA53100	Ti-E Inverted Microscope	1
MEE59905	TI-DH Diascopic Illumination Pillar 100W	1
MEF52251	TI-PS100W A Power Supply	1
MEF51001	TI-100WRC 100W Lamphouse Remote Cable	1
MBF41300	Power Cord	1
MBE75225	D-LH/LC Precentered Lamphouse	1
MBN11500	Filter 45 Heat Absorbing	1
MBN11200	Filter 45mm, GIF	1
MBN11710	Filter 45mm, NCB 11, Daylight Color Balance	1
MBN21802	Filter 45mm, ND2 A, Neutral Density	1
MBN21816	Filter 45mm, ND16 A, Neutral Density	1
MXA22062	Vinyl Cover Type 108	1
MXA20434	Halogen Lamp 12V-100W LL	1
MEB52320	TI-TD Eyepiece Tube D	1
MEB55800	TI-T-B Eyepiece Tube Base Unit	1
MAK10110	CFI 10X w/diopter adjustment	2
MEF51011	TI-AC/A AC Adapter for HUBC/A	1
MEF51300	TI-AC230 Power Cord	1
MEF55030	TI-HUBC/A HUB Controller A	1
	USB Cable	1
MEC56100	TI-S-ER Motorized Stage with Encoder	1
MEF55710	TI-S-CON Motorized Stage Controller	1
MEF55700	TI-S-EJOY Stage Joystick	1
MBF41300	Power Cord	1
MEC59110	TI-SH-U Universal Holder	1
MEP59391	TI-ND6-PFS-S Perfect Focus Unit	1

MEL51910	TI-CT-E Motorized Condenser Turret	1
MXA20660	Cover for System Condenser	4
MEL56200	TI-C-LWD LWD Condenser Lens	1
MRD01993	CFI HP Apochromat TIRF 100x oil	1
MEE59250	TI-LA-NS N-STORM module	1
MEE54820	TI-LA-MBM MOT Main Branch	1
MEE54930	TI-LA-SB Sub Branch	1
MEE54700	TI-LA-FL EPI FL Module	1
MEF55800	TI-LA-CTL Control Box	1
MHF46570	LU-T-B TIRF/PA Indicator	1
MEE58017	TI-LA-Exchangeable Mirror Full mirror	1
MBF41300	Power Cord	1
MXA22097	TI Laser Safety Kit	1
MBF72665	HG Precentered Fiber Illuminator Intensilight C-HGFIE	1
MBF75600	C-HGFIE-C HG Controller	1
MBF74650	C-LHGFI HG Lamp	1
MBF71610	C-HGFIF15 HG Fiber	1
MBF72311	C-HGFIB HG 100W Adapter R	1
MBF41300	Power Cord	1
MXA22089	TI Shutter Trigger Cable/HGFIE	1
	RS232C Cross Cable	1
MEV51120	TI-FLC-E/HQ Motorized FL Turret	1
MBE47200	TI-NSFC N-STORM Filter Cube	1
MHF46100	LU-NV-K Laser Unit K 405/488E/561E/647 FS	1
MXA22126	Immersion Oil NF2 30cc	1
MBF41300	Power Cord	1
MHF46500	LU-C LU Control Box B	1
MBF41300	Power Cord	1
MHF46520	LU-TCB TIRF/PA LU Controller B	1
MED54320	TI-NS2-SS N-STORM Slider Set	1
MED54500	TI-NS2 Motorized N-STORM Kit	1
MED54510	TI-SR-FP Fixing Plate	1
MPX32000	Z840 PC N-STORM	1
MPX00240	HP ELITEDISPLAY E241I 24INCH IPS LED 9	2
MHC12010	C11440-22CU+CamLink(5M) Orca Flash4.0/USB3.0	1
MHC11185	Adjuster pole for Flash4.0(A11185-01)	1
MXA22137	SIM F-DC Flash4.0 Trigger Cable	1
	ISOLATOR	1
MHS50000	NIS-Elements C	1
MQS42650	NIS-A STORM Analysis	1
MXA22094	A1-TII Interlock Cable	1
MEE59177	TI-LA-LSC Laser Safety Cover	1
SUP-01	rezgésmentes asztal 1500 x 980mm, Quiet Air Compressor,	1

Nettó engedményes összeg: 147.638.000 Ft

Speciális engedmény (20 %): 29.527.600

Nettó összesen 118.110.400 Ft

AURO-SCIENCE CONSULTING KFT.

1031 Budapest, Drólos u. 1. * 1300 Budapest, Postafiók: 234. * Telefon: (36-1) 242-1390, 242-0166 * Telefax: (36-1) 242-1391

E-mail: kun@aurosience.hu

2016. 04. 15. 10:00:00

Szállítási feltételeink:

- Árak:** a megadott árak tartalmazzák a készülék szállítási és biztosítási költségeit a felhasználás helyéig valamint a garancia díját, a betanítást és beüzemelést, de nem tartalmazzák az ÁFA-t
- Szállítás:** a megrendelés kézhezvételétől számított 4 - 6 héten belül
- Fizetés:** 30 nap
- Garancia:** 12 hónap
- Érvényesség:** 2017. december 13.

Tisztelettel:



Dr. Kun András

AURO-SCIENCE CONSULTING KFT.

Biróné dr. Czeininger Mariann

Feladó: Sebestyén Árpád <sebestyen.arpad@biomarker.hu>
Küldve: szerda 2017. november 15 9:46
Címzett: Biróné dr. Czeininger Mariann
Tárgy: RE: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp

Tisztelt Biróné dr. Czeininger Mariann,

köszönjük megkeresését!

Az általunk képviselt Leica Microsystems, az önök által részletesen leírt specifikációjú Live cell 3D STORM mikroszkóp termékkel azonos vagy egyenértékű terméket nem gyárt, illetve cégünk a BioMarker Kft. nem forgalmaz.

Üdvözléssel:

Sebestyén Árpád

Leica Mikroszkóp Divízió

Élettudományok termékigazgató

BioMarker Kft.

2100 Gödöllő, Rigó utca 20.

Tel: +36 28 419 986

+36 28 412 674

Fax: +36 28 422 319

Mobil: +36 30 255 0585

Sebestyen.Arpád@biomarker.hu

www.biomarker.hu

www.leica-microsystems.com

From: Biróné dr. Czeininger Mariann [mailto:czeininger.mariann@pte.hu]

Sent: Monday, November 13, 2017 1:17 PM

To: BioMarker Kft.

Cc: Sebestyén Árpád

Subject: árajánlat kérés - Live cell 3D STORM mikroszkóp

Biomarker Kft.

2100 Gödöllő, Rigó utca 20

biomarker@biomarker.hu

sebestyen.arpad@biomarker.hu

Skribek Henriette ügyvezető részére

Tisztelt Ügyvezető Asszony!

Kérem, szíves árajánlatát a csatolt árajánlatkérőben szereplő Live cell 3D STORM mikroszkóp kapcsán, mely alkalmas élő sejteken való 3D vizsgálatokra is.

Ajánlattételi határidő: **2017. november 17. 14:00**

Ajánlattétel módja: emailben a czeininger.mariann@pte.hu címre.

Bármilyen kérdése van a megkeresés kapcsán, keressen bizalommal az alábbi elérhetőségeken.