



KUPNÍ SMLOUVA

Čl. I

Smluvní strany

Kupující:

Fakulta

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava**

Centrum energetických a environmentálních
technologií, Centrum nanotechnologií

17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

61989100

CZ61989100

ČSOB a.s.

100954151/0300

Oprávněný jednat ve věcech smluvních:

prof. Ing. Gražyna Simha Martynková, Ph.D., email:
[redacted] ředitelka CNT

Oprávněný jednat ve věcech technických:

[redacted]

Prodávající:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

zapsaná

Carl Zeiss spol. s r.o.

Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5, Česká republika

49356691

CZ49356691

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

328 536 1005/2700

Společnost zapsána v OR u Měst. soudu v Praze,
Oddíl C, vložka 19868

Oprávněný jednat ve věcech smluvních:

Ing. Miroslav Koblih, Allan Mrkvička, MBA

Oprávněný jednat ve věcech technických:

[redacted]

uzavřely v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění, dále jen „občanský zákoník“, tuto kupní smlouvu, dále jen „smlouva“:



Čl. II Předmět plnění

1. Prodávající kupujícímu prodává a zavazuje se mu dodat a předat:

Fluorescenční mikroskop

ve specifikaci dle nabídky č. 7761252277 ze dne 16.4.2024, která je nedílnou součástí smlouvy jako Příloha č.1 (dále jen “předmět koupě”).

2. Kupující předmět koupě kupuje, zavazuje se převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.
3. Součástí dodávky předmětu koupě je rovněž doprava na místo plnění včetně vykládky a ekologické likvidace obalů. Prodávající proškolí kupujícím určené zaměstnance, jak zacházet s předmětem koupě. Toto proškolení je součástí předmětu koupě. Součástí plnění je také předání související dokumentace vč. návodu k použití v českém, případně anglickém, jazyce a odzkoušení předmětu koupě před kupujícím.
4. Předmět koupě je spolufinancován z Operačního programu Spravedlivá transformace v rámci projektu „REFRESH – Research Excellence For REgion Sustainability and High-tech Industries, reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000048 (dále jen projekt).
5. Součástí plnění dle této smlouvy je i poskytnutí záručního servisu na dodané zboží po dobu záruční doby.
6. Zboží bude dodáno jako nové, nikoliv repasované, nikoliv demoverze.

Čl. III Termín plnění

1. Předmět koupě dle této smlouvy bude dodán do místa plnění dle čl. IV této smlouvy a předán kupujícímu do 22 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Dodáním zboží se pro účely této smlouvy rozumí okamžik převzetí zboží kupující, tj. okamžik podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Prodávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje, přičemž prodávající současně prohlašuje, že je mu tento účel znám.

Čl. IV Místo plnění

1. Místem dodání a předání předmětu koupě je: Centrum nanotechnologií (pracoviště Materials Envi lab), v budově Business centra na adrese Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava-Poruba.



Čl. V

Převzetí předmětu koupě

1. Převzetí předmětu koupě potvrdí kupující prodávajícímu v Předávacím protokolu po proškolení zaměstnanců a odzkoušení předmětu koupě dle čl. II odst. 3 této smlouvy. Převzetím přechází na kupujícího vlastnické právo.
2. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí předmětu koupě či části předmětu koupě, pokud nebude dodán řádně v souladu s touto smlouvou, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí předmětu koupě písemně prodávajícímu sdělí.

Čl. VI

Záruční doba a záruční podmínky

1. Prodávající v souladu s ust. § 2113 občanského zákoníku poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 24 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím dle předávacího protokolu. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smluvenému účelu a zachová si smluvené vlastnosti, a to především vlastnosti dle této smlouvy a její přílohy; prodávající odpovídá kupujícímu za to, že zboží nemá právní vady.
2. Během trvání záruční doby se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný servis na dodané zboží včetně dodání potřebných náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží, neodbornou manipulaci se zbožím, mechanické poškození, použití v rozporu s návodem na použití a na vady způsobené vyšší mocí.
3. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
4. Oznámení vad (reklamací) musí mít písemnou formu. Vada musí být popsána nebo musí být uvedeno, jak se projevuje. Vadu je možné hlásit v pracovních i nepracovních dnech na e-mail: [redacted]. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
5. Vada bude odstraněna ve lhůtě do 30-ti dnů ode dne doručení reklamací.
6. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.
7. Záruční servis bude prováděn v místě plnění dle čl. IV této smlouvy, a to buď provedením samotné opravy v místě plnění, nebo vyzvednutím a zpětným doručením reklamovaného zboží v místě plnění.

Čl. VII

Cena a platební podmínky

1. Cena předmětu koupě je smluvními stranami dohodnuta ve výši:

celková cena bez DPH	488 097,00 Kč,
DPH (sazba 21 %)	102 500,37 Kč,
cena celkem vč. DPH	590 597,37 Kč.



2. V celkové kupní ceně uvedené v odst. 1 tohoto článku smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s kompletním dodáním zboží a činnostmi souvisejícími s dodáním zboží dle čl. II. této smlouvy.
3. Nárok na zaplacení celkové kupní ceny vzniká prodávajícímu v okamžiku převzetí zboží kupujícím včetně předání příslušných dokumentů a dalších činností uvedených v čl. II. této smlouvy (vyjma záručního servisu) a po potvrzení předávacího protokolu.
4. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním převodem na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím bez zbytečného odkladu po splnění podmínek dle předcházejícího odstavce tohoto článku této smlouvy a doručené kupujícím elektronicky na adresu [REDACTED]. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat identifikaci této smlouvy. V případě, že faktura nebude splňovat shora uvedené náležitosti nebo zákonem vyžadované náležitosti, popř. bude chybně vyúčtována kupní cena, bude kupujícím vrácena do 30 dnů ode dne jejího doručení k opravení bez proplacení. V takovém případě běží u předmětné faktury lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury kupujícím.
5. Faktura vystavená prodávajícím bude dále obsahovat název Projektu, reg. číslo Projektu a relevantní kód CZ CPA dodávky. Pokud faktura nebude obsahovat informace dle předchozí věty, může si kupující vyžádat jejich doplnění, nebo může fakturu prodávajícímu vrátit. Pro vrácení faktury se použijí obdobně ustanovení předchozího odstavce.
6. Kupní cena je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícím. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.
7. Kupující je oprávněn ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, který je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávající, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího. Ustanovení dle tohoto odstavce smlouvy platí pouze, je-li to pro osobu prodávajícího relevantní, tedy je-li prodávající plátcem DPH dle zákona o DPH.

Čl. VIII Sankční ujednání

1. Nedodrží-li prodávající lhůtu stanovenou pro dodání zboží dle této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.



2. Nedodrží-li prodávající lhůtu stanovenou pro odstranění vad zboží dle čl. VI odst. 5. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové kupní ceny bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením faktury je prodávající oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši dle obecně závazných právních předpisů.
4. Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši i když přesahuje výši smluvní pokuty.

Čl. IX **Ostatní ujednání**

1. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, a v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je hrazena kupní cena dle této smlouvy, provést kontrolu dokladů, souvisejících s plněním této smlouvy; a dále je prodávající povinen jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v účinném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
2. Prodávající se zavazuje k povinnosti archivovat veškeré písemnosti související s provedením Plnění podle této Smlouvy, a kdykoli po tuto dobu Kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to minimálně do 31. 12. 2034, pokud český právní řád nestanovuje pro některé dokumenty lhůtu delší. Kupující je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení Plnění podle této smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít.
3. Porušením smluvní povinností podstatným způsobem (dle ustanovení § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tato porušení:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 30 dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy,
 - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delším než 30 dnů,
 - c) prodlení kupujícího se zaplacením celkové kupní ceny dle této smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl kupující na toto prodlení prodávajícím písemně upozorněn.
4. V případě, že dojde k některé ze skutečností uvedených v čl. IX odst. 3 písm. a) a b), má kupující právo od smlouvy odstoupit. Kupující má právo od smlouvy odstoupit také v případě, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh. V případě, že dojde ke skutečnosti uvedené v čl. IX odst. 3 písm. c), má právo od smlouvy odstoupit prodávající. Každá ze smluvních stran má dále právo od smlouvy odstoupit v případech, kdy tak nad rámec této smlouvy stanoví platné právní předpisy.
5. V případě vrácení zboží při odstoupení od smlouvy nebo dodání nového zboží bez vad není kupující povinen vracet prodávajícímu užitek (opotrebení), který ze zboží měl.
6. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů vztahujících se na plnění této smlouvy, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím či jeho poddodavateli.



Čl. X Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, a to číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Vyžaduje-li tato smlouva pro nějaké jednání písemnou formu, nebudou za písemné považovány jakékoliv elektronické zprávy.
2. Ukončit smlouvu lze dohodou nebo odstoupením od smlouvy.
3. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy.
4. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupující oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
5. Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními všeobecně závazných právních předpisů podle práva České republiky, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
6. Smlouva je oběma stranami podepsána elektronicky. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy zajistí kupující.
7. Každá ze smluvní stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své podpisy.

8. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č.1: Nabídka č. 7761252277 ze dne 16.4.2024

V Ostravě dne _____

V Praze dne 9.05.2024

"prof. Ing.
Gražyna Simha
Martynková

Digitally signed by prof. Ing. Gražyna
Simha Martynková
DN: SERIALNUMBER=P354507,
OU=Gražyna Simha Martynková,
CN=prof. Ing. Gražyna Simha
Martynková, O=CZ
Reason: I am approving this document
Date: 5/12/2024 2:59:04
PDF X Version: 1.3.0

Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava, Centrum
nanotechnologií
prof. Ing. Gražyna Simha Martynková, Ph.D.
- ředitelka



Digitally signed by Allan
Mrkvička
Date: 2024.05.09
14:26:57 +02'00'

Allan Mrkvička, MBA
- prokurista

Ing. Miroslav
Koblih

Digitálně podepsal Ing.
Miroslav Koblih
Datum: 2024.05.09
14:23:38 +02'00'

Ing. Miroslav Koblih
- prokurista



Carl Zeiss spol. s r.o.

Vysoká škola báňská - Technická
univerzita Ostrava

17. listopadu 15/2172

708 33 OSTRAVA - PORUBA
CZECH REPUBLIC

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

Váš obchodní kontakt

Jméno:
Telefon:
E-mail:

Zákazník

Jméno:
Telefon:
Fax:
E-mail:

datum: 16.04.2024
stránka: 1 z 4

Cenová nabídka

Nabídka: 7761252277

Číslo zákazníka: 839025

Číslo	Č. Zboží / Popis	Počet
10	491240-9880-010 Microscope Axiovert 5/7 KMAT Axiovert 5/7 KMAT Consisting of the following items:	ks
20	431030-9210-000 Axiovert 5 Digital w/color camera Microscope Axiovert 5 digital; integrated color camera Complete stand equipment Axiovert 5 digital with integrated color camera; suitable for transmitted light brightfield, phase contrast Ph1 and fluorescence RGB-UV. Eyepiece-less technology - prepared for tablet and Wi-Fi use. - tablet holder for Apple® and iPad Pro® 4th/5th generation 12.9" or Microsoft Surface Pro 7 or 7 plus (i5 or i7 processor, 8GB RAM) 12.3", height and angle adjustable - 6-position nosepiece B M27, encoded - 6-position reflector turret, encoded for P&C modules - manual coarse/fine focus drive - 13 mm focus lift with adjustable focus stop - snap button for integrated camera	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



Nabídka: 7761252277
datum: 16.04.2024
stránka: 2 ze 4

- Carrier transmitted-light illumination with white LED 10W (average LED lifetime > 60000 hrs)
 - and phosphorescence block filter
- Light shield to block ambient light
- Specimen stage 232x230 with hardcoat anodized surface
- Object guide M 130x85 R/L
- Mounting frame Flex M and inserts for:
 - microwell plates, flasks and petri dishes d=95 mm;
 - petri dishes d=88 mm, 65 mm, 54 mm, 36 mm;
 - object slides 76x26 mm and chambers
 - (ibidi® μ -Slide®, Nunc® Lab-Tek® / Lab-Tek II)
- integrated Illumination System RGB-UV,
 - equipped with 4 solid state LEDs (average LED lifetime depending on wavelength):
 - Red (625 nm) for excitation of Cy5, Alexa 631, TOTO-3 and similar dyes (> 60000 hrs)
 - Green (565 nm) for excitation of Cy3, TRITC, DsRed and similar dyes (> 60000 hrs)
 - Blue (470 nm) for excitation of eGFP, Fluo4, FITC and similar dyes (> 60000 hrs)
 - UV (385 nm) for excitation of DAPI, Alexa 405, Hoechst 33258 and similar dyes (> 40000 hrs)
- Filter set 90 HE LED with Reflector module FL EC P&C
- LD condenser 0.4 with contrast slider for brightfield and phase contrast Ph1
- ObjectiveLD A-Plan 5x/0.15 Ph1 M27
- Objective LD A-Plan 10x/0.25 Ph1 M27
- Objective LD A-Plan 20x/0.35 Ph1 M27
- Objective LD A-Plan 40x/0.55 Ph1 M27
- integrated Microscopy Color Camera:
 - number of pixels: 2464 (H) x 2056 (V) = 5.07 mega pixel color
 - sensor type: SONY IMX264 Exmor Pregius Global Shutter CMOS
 - pixel size: 3.45 μ m x 3.45 μ m
 - chip size: 8.5 mm x 7.1 mm, equivalent to 2/3" (diagonal 11.1 mm)
 - spectral range: with IR barrier filter app. 400 nm to 720 nm
 - full well capacity: approx. 10500 e
 - live frame rate: 25 frames/s @ 1920x1080 pixels
 - readout of sensor sub-regions ("ROI")
 - adjustable digitization: 8 and 12 Bit / Pixel
 - cooling: temperature stable @ 25°C for ambient temperatures between 18°C and 30°C
- external power adaptor
 - input: 100-240V AC, 50/60Hz
 - output: 24V DC, 5A
- country specific power cable
- USB 3.0 Type C data and 60W fast charging cable for Apple® iPad Pro® or Microsoft Surface Pro
- for usage with Labscope for Windows / iOS
- USB 3.0 flash drive, Type-C and Type-A
- Dust protection set

Apple® and iPad Pro® are registered trademarks of Apple Inc.
Microsoft and Microsoft Surface are trademarks of the Microsoft group
ibidi® and μ -Slide® are registered trademarks of the ibidi GmbH
Nunc® and Lab-Tek® are registered trademarks of Nunc, Inc



Labscope 4.2 for Windows (O)

Labscope for Windows is a software used to control and acquire images through connected and compatible microscopes. This combined system is used for in-vitro examination of images to obtain information about physiological or pathological processes or conditions. Labscope for Windows is intended for the use of professional users, among others in the field of life science, cytology and pathology. The connected microscopes are themselves CE-IVD products.

For IVD examinations, ensure that the displayed image on the monitor shows the equivalent information as visible through the eyepieces of the microscope.

Labscope AI modules "AI Cell Confluency" and "AI Cell Counting" are not intended for IVD examinations and may only be used in research.

Full list of functions and optional modules can be found here:
<https://www.zeiss.com/labscope>

50

410136-0129-100

ks

SW Labscope Module Multi Channel DLic

Labscope Module Multi Channel DLic

The Labscope module Multi Channel Fluorescence (MCF) provides an easy solution for acquisition of fluorescence and transmitted light images in independent channels.

- acquisition of up to 4 fluorescence channels + 1 transmitted light channel
- smart fluorescence channel overwrite
- easy fluorescence channels setup with manual microscopes
- compatibility with Smart Microscopy
- multichannel view including image processing
- report generation with MCF images

60

410136-0149-100

ks

SW Labscope Mod. AI Cell Confluency DLic

Labscope Module AI Cell Confluency DLic

The Labscope module AI Cell Confluency is an AI based solution that automatically determines the confluency level of the adherent cell culture. It delivers repeatable, objective results and does not require manual parameter adjustments.

- push-button solution
- analysis result within seconds
- works for live images and stored images
- accumulation of multiple images possible
- numeric and visual result

Observation type: Primarily optimized for phase contrast images of adherent cell cultures

70

410136-0150-100

ks

SW Labscope Mod. AI Cell Counting DLic

Labscope Module AI Cell Counting DLic

The Labscope module AI Cell Counting is an AI based solution that automatically determines the number of adherent cells in the field of view. It delivers repeatable, objective results and does not require manual parameter adjustments.

- push-button solution
- analysis result within seconds



Nabídka: 7761252277
datum: 16.04.2024
stránka: 4 ze 4

- works for live images and stored images
- accumulation of multiple images possible
- numeric and visual result

Observation type: Primarily optimized for phase contrast images of adherent cell cultures

90	000000-1985-886	1 ks
	Tablet	

Mezisosoučet		734 963,00 CZK
Zakázková sleva abs		-246 866,00 CZK
Mezisosoučet		488 097,00 CZK
DPH	21,00% ze	488 097,00 CZK
Celkem včetně DPH		590 597,37 CZK

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.

Všeobecné dodací podmínky na: <https://www.zeiss.cz/corporate/pravni-informace/publisher.html>