



KUPNÍ SMLOUVA

podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

1 SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:

Masarykova univerzita,

Vysokoškolský ústav: **Středoevropský technologický institut**

se sídlem: Kamenice 753/5, 625 00 Brno,

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224,

zastoupená prof. RNDr. Jaroslavem Kočou, DrSc., ředitelem ústavu

kontaktní osoba (technické záležitosti):

- Mgr. Petr Mokroš, Ph.D., tel: 549 49 4537 e-mail: mokros@sci.muni.cz,

kontaktní osoba (smluvní záležitosti):

- Mgr. Hana Sanetřiková, tel: 549 497 982, e-mail:

hana.sanetrikova@ceitec.muni.cz

PRODÁVAJÍCÍ:

Carl Zeiss spol. s.r.o.

IČ: 49356691

DIČ: CZ49356691,

se sídlem: Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

v oddílu C, vložce 19868

zástupce: Ing. Karel Tillinger, Ing. Nikola Hlůžová, MBA

kontaktní osoba: Petra Hnilíčková, email: petra.hnilickova@zeiss.com,

tel: +420 233 101 235

bankovní spojení: 3285361005/2700

UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Na Příkopě 858/20

111 21 Praha 1

2 UVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Kupující je řešitelem projektu s názvem „CEITEC – středoevropský technologický institut“ (dále jen „Projekt“) a příjemcem podpory na uvedený projekt z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (dále jen „OP VaVpI“). Účelem uvedeného projektu je vybudování evropského centra excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií.
- 2.2 Prodávající je dodavatel vybraný Kupujícím v rámci zadávacího řízení s názvem „Konfokální mikroskopie - CEITEC MU II. – část 2“ konaného podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon).

- 2.3 Účelem této Smlouvy (dále jen Smlouva) je zabezpečení nezbytného přístrojového vybavení pořizovaného v rámci Projektu. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, ať už na straně prodávajícího či kupujícího, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly Projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou kupní cenu.
- 2.4 Smluvní strany se zavazují činit veškerá právní jednání mající dopad na závazky vyplývající z této smlouvy pouze prostřednictvím výše uvedených kontaktních osob. Jednání učiněná prostřednictvím jiných osob jsou právně účinná toliko po oznámení jiných či dalších kontaktních osob druhé straně osobami výše uvedenými.

3 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu dodá a odevzdá věc či věci, které jsou předmětem koupě, umožní mu nabýt vlastnické právo k těmto věcem, a že splní další s tím související závazky uvedené ve smlouvě. Kupující se zavazuje, že věci převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
- 3.2 Věci se pro účely této smlouvy rozumí níže uvedená zařízení dodávaná jako celek:

Pol. č.	Název	Typové/výrobní označení	Číslo dle rozpočtu projektu
1.	Invertovaný konfokální mikroskop s příslušenstvím	<i>Axio Observer Z1 s konfokálním nástavcem LSM 800</i>	1560

- 3.3 Množství, jakost a provedení, jakož i další specifikace a vlastnosti zařízení jsou ujednány v příloze č. 1 smlouvy.
- 3.4 Závazek prodávajícího odevzdat věci zahrnuje také
- dopravu zařízení na určené místo;
 - instalaci zařízení v prostorách určených Kupujícím, přičemž instalací se rozumí usazení zařízení v místě plnění, případně jeho sestavení či propojení a dále napojení zařízení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, rozvodu vody, demineralizované vody, plynu, technických plynů, tepla, chladu či vzduchotechniky, jsou-li taková napojení pro řádnou funkčnost zařízení nezbytná;
 - uskutečnění zkušebního provozu za podmínek ujednaných v této Smlouvě;
 - předání dokladů,
 - které jsou nutné k užívání zařízení, zejména technické dokumentace zařízení, instrukcí a návodů k obsluze i údržbě zařízení (manuálů) v českém nebo anglickém jazyce,
 - které se k zařízení jinak vztahují (prohlášení o shodě dodaného zařízení se schválenými standardy, protokoly o revizích atp.)

- e) zaškolení a seznámení osob určených Kupujícím k obsluze zařízení tak, aby byli schopni zařízení náležitě užívat pro plánované účely;
- f) odvoz a likvidace obalů a dalších materiálů použitých při plnění dodávky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a příslušnou vyhláškou Města Brna;

3.5 Prodávající prohlašuje, že

- a) je výlučným vlastníkem zařízení,
- b) dodávané zařízení je nové, tzn. nikoli dříve použité;
- c) dodávané věci odpovídají této smlouvě, tzn. že mají vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věcí a na základě obchodní prezentace jimi prováděné, že se hodí k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, že jsou v odpovídajícím množství, že vyhovují požadavkům právních předpisů a že jsou bez jakýchkoliv jiných vad, a to i právních, zejména na něm nevážnou zástavy ani žádná jiná práva třetích osob.
- d) Prodávající bude při plnění této Smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy, touto Smlouvou, jakož i příslušnými technickými normami.

3.6 Prodávající odpovídá za to, že dodané zařízení, služby a práce budou provedeny s odbornou péčí a v souladu se všemi platnými právními předpisy, touto Smlouvou i příslušnými přílohami k této Smlouvě a s relevantními technickými a kvalitativními normami.

3.7 Kupující předem vylučuje možnost přijetí nabídky (návrhu smlouvy) s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 OZ.

4 KUPNÍ CENA

4.1 Kupní cena za splnění závazků prodávajícího dle této smlouvy je stanovena na základě nabídky Prodávajícího předložené v rámci předmětného zadávacího řízení jako cena maximální a nepřekročitelná a činí:

Pol. č.	Název položky	Kupní cena v CZK bez DPH	Výše DPH v CZK	Kupní cena v CZK vč. DPH
1.	Invertovaný konfokální mikroskop s příslušenstvím	6.848.000,-	1.438.080,-	8.286.080,-
CELKEM		6.848.000,-	1.438.080,-	8.286.080,-

4.2 Podrobný rozpis kupní ceny resp. jednotlivých položek je uveden v příloze č. 2 Smlouvy ve formě položkového rozpočtu vycházejícího z podrobné technické specifikace a dalších ujednání této Smlouvy.

4.3 Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu smlouvy včetně všech nákladů

souvisejících, tj. zejména náklady na pořízení věcí včetně nákladů na jejich výrobu, náklady na dopravu věcí do místa jejich odevzdání, daně, clo a poplatky vč. recyklačních poplatků, náklady na doklady vztahující se k věcem, náklady na likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s odevzdáním věcí při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění předmětu smlouvy uvažovat. Prodávající dále prohlašuje, že kupní cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu smlouvy.

- 4.4 Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ.
- 4.5 Není-li výslovně uvedeno jinak, veškeré ceny v této Smlouvě uvedené se rozumí bez daně z přidané hodnoty (dále také DPH), která bude Prodávajícím účtována dle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.6 Kupní cena je doložena položkovým rozpočtem, který je Přílohou č. 2 této smlouvy. Prodávající ručí za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu s obchodními a technickými podmínkami dodávky sjednanými ve Smlouvě. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu slouží k prokazování finančního objemu dodaného a instalovaného zařízení. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny nejvýše přípustné po celou dobu realizace dodávky. Prodávající nemá právo domáhat se zvýšení sjednané kupní ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
- 4.7 Sjednaná cena dodávky je cenou nejvýše přípustnou. Změna výše ceny je možná pouze v případě, že po uzavření Smlouvy a před termínem předání a převzetí dodávky dojde ke změnám sazeb DPH (je možná výhradně změna výše DPH).

5 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Kupující neposkytne Prodávajícímu žádné zálohy.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena po předání a převzetí dodávky, a to na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Prodávajícím. **Fakturačně musí být jednoznačně oddělena výše plnění investičního charakteru, včetně k němu se vztahujícímu příslušenství, a výše plnění neinvestičního charakteru nemajícího povahu příslušenství.**
- 5.3 Pokud bude dodávka Prodávajícím předána a Kupujícím převzata bez vad a nedodělků, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 Smlouvy celou Kupní cenu včetně DPH. Pokud Kupující převezme dodávku, na níž se vyskytují vady či nedodělky, uhradí Kupující ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 pouze 85 % Kupní ceny a DPH v plné výši, zadržné ve výši 15 % Kupní ceny uhradí Kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí, a to ve lhůtě splatnosti dle bodu 5.4 Smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.
- 5.4 Lhůta splatnosti faktury Prodávajícího je 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury do sídla Kupujícího. Lhůta splatnosti zadržného, bude-li Kupujícím v souladu se Smlouvou uplatněno, činí nejvýše 30 dnů ode dne podpisu protokolu o

odstranění poslední vady či posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí dodávky.

- 5.5 Za doručení faktury se považuje den doručení faktury poštou nebo kurýrní službou do sídla Kupujícího nebo den osobního předání faktury do poštovní evidence Kupujícího. Prodávající zašle neprodleně kopii faktury v elektronické podobě kontaktní osobě Kupujícího emailem.
- 5.6 Faktura Prodávajícího musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., v platném znění, a zákonu č. 235/2004 Sb., v platném znění. Faktura musí obsahovat zejména:
- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - b) identifikační údaje Kupujícího včetně DIČ
 - c) identifikační údaje Prodávajícího včetně DIČ,
 - d) náležitosti obchodní listiny
 - e) popis obsahu účetního dokladu
 - f) informaci o financování z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace v rámci projektu „CEITEC – střeoevropský technologický institut“, reg. číslo projektu CZ.1.05/1.1.00/02.0068.
 - g) datum vystavení
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - i) výši ceny bez daně celkem
 - j) sazbu daně
 - k) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - l) cenu celkem včetně daně
 - m) podpis odpovědné osoby Prodávajícího
 - n) přílohu - kopii protokolu o předání a převzetí dodávky s podpisem osoby, která za Kupujícího dodávku převzala.

V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, bude Kupujícím vrácena k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury.

Prodávající je povinen kupujícímu zaslat na emailovou adresu kontaktní osoby Kupujícího – zuzana.lancaricova@ceitec.muni.cz, **elektronickou verzi faktury ve formátu pdf** a následně zaslat originál faktury poštou na adresu sídla kupujícího.

- 5.7 Peněžitý závazek (dluh) Kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Kupujícího.
- 5.8 V případě, že číslo bankovního účtu Prodávajícího uvedené v této smlouvě nebo na prodávajícím vystavených fakturách nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), je Kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z faktury, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu ust. § 109a ZDPH

uhradit přímo správci daně. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 106a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.

6 LHŮTA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek dodat a odevzdat věci dle této smlouvy Kupujícímu nejpozději do **6 týdnů** ode dne podpisu smlouvy
- 6.2 Prodlení Prodávajícího s lhůtou plnění se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 6.3 Prodávající není v prodlení
- jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího na základě písemného pokynu Kupujícího, nebo
 - jestliže dojde k přerušení prací Prodávajícího způsobeného vyšší mocí; o této skutečnosti je Prodávající povinen Kupujícího neprodleně informovat. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 6.4 Místem plnění veřejné zakázky je:
- místnost určená zadavatelem v **pavilonu A26** na adrese Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 753/5, 625 00 Brno

7 INSTALACE, ZKUŠEBNÍ PROVOZ, PŘEVZETÍ DODÁVKY

Instalace

- 7.1 Nebude-li dohodnuto jinak, je Kupující povinen nejpozději do tří pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Prodávajícího umožnit mu zahájení instalace zařízení předáním vymezeného prostoru k provedení instalace (dále jen Stanoviště), nebude-li mezi Kupujícím a Prodávajícím dohodnut jiný termín. Při předání Stanoviště seznámí Kupující Prodávajícího s následujícími informacemi:
- přípustné přístupové cesty pro dopravu zařízení do místa plnění,
 - body pro napojení zařízení na rozvody elektřiny, tepla, demineralizované vody, vzduchotechniky či jiných médií, jsou-li tyto energie či média k provozu zařízení potřebné, s uvedením maximálně přípustných odběrů v jednotlivých odběrových místech
 - provozní řád prostor instalace
- Prodávající může o tyto informace požádat před předáním Stanoviště – učiní-li tak, sdělí mu je Kupující do tří pracovních dnů po obdržení jeho žádosti.
- 7.2 Vyžaduje-li to povaha dodávky, bude Prodávající v průběhu přípravy dodávky konzultovat navrhovaná napojení zařízení na technické instalace s Kupujícím. Navržené řešení předloží Prodávající Kupujícímu ke schválení v dostatečném předstihu. Prodávající nesmí zahájit práce na Stanovišti před schválením navrženého řešení Kupujícím, k čemuž si Kupující vyhraduje lhůtu 3 pracovních dnů.
- 7.3 Nebude-li dohodnuto jinak, platí, že Prodávající je oprávněn provádět instalaci zařízení v místě plnění každý pracovní den v době od 9.00 hod do 17.00 hodin. Kupující je oprávněn v případě změny svých provozních podmínek tuto dobu omezit nebo změnit písemným pokynem Prodávajícímu.

Zkušební provoz

- 7.4 Nebude-li dohodnuto jinak, je Prodávající povinen písemně oznámit Kupujícímu nejpozději 3 pracovní dny předem, že dodávka bude v daném termínu připravena k zahájení zkušebního provozu v délce nejméně **5 pracovních dní** za účelem ověření funkčnosti zařízení a naplnění všech požadavků Kupujícího na předmět dodávky.
- 7.5 Zjevné vady či nedostatky zjištěné v průběhu zkušebního provozu je Prodávající povinen neprodleně odstranit. Po odstranění vady či nedostatku je zkušební provoz zahajován znovu od počátku. To neplatí v případě drobných vad či nedodělků zásadně nebránících řádnému užívání věci; v takovém případě může Kupující přistoupit k převzetí dodávky i s takovými vadami či nedodělků.

Převzetí dodávky

- 7.6 Řádně nainstalované a odzkoušené zařízení může být Prodávajícím odevzdáno Kupujícímu k převzetí. Pro tyto účely předá Prodávající Kupujícímu Protokol o předání a převzetí, jehož vzor je přílohou č. 3 této Smlouvy. Současně Prodávající Kupujícímu předá doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují.

Protokol o předání a převzetí dodávky musí povinně obsahovat zejména:

- a) identifikační údaje o Prodávajícím, Kupujícím, případně subdodavatelích
 - b) popis dodávky, která je předmětem předání a převzetí
 - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - d) prohlášení Kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá
 - e) datum podpisu protokolu o předání a převzetí věci (toto datum je současně datem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty)
- 7.7 Kupující je povinen zahájit převzetí dodávky bez zbytečných odkladů a dokončit jej nejpozději do 10 pracovních dnů. Tuto skutečnost osvědčí podepsáním Protokolu o předání a převzetí.
- 7.8 Teprve převzetím dodávky stvrzeným podpisem Kupujícího na předávacím protokolu, přechází na Kupujícího vlastnické právo a nebezpečí vzniku škody na předané dodávce, přičemž tato skutečnost nezbavuje Prodávajícího odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad dodávky. Do doby předání a převzetí dodávky nese nebezpečí vzniku škody na dodávce Prodávající.
- 7.9 Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání dodávky. Nevyužije-li Kupující svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady a nedodělky, uvedou Kupující a Prodávající v protokolu o předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li v protokolu k dohodě Kupujícího a Prodávajícího o termínu odstranění, musí být vady a nedodělky odstraněny do deseti pracovních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.

8 DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY

Pokyny Kupujícího

- 8.1 Při plnění předmětu Smlouvy postupuje Prodávající samostatně. Prodávající se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Kupujícího, týkající se plnění předmětu smlouvy a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Prodávajícího.
- 8.2 Prodávající je povinen upozornit Kupujícího bezodkladně na nevhodnou povahu věcí převzatých od Kupujícího nebo pokynů daných mu Kupujícím k provedení předmětu smlouvy, jestliže Prodávající mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Použité materiály a výrobky

- 8.3 Věci, které jsou potřebné k provedení dodávky, je povinen opatřit Prodávající, pokud v této Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Kupující.
- 8.4 Prodávající se zavazuje, že k realizaci dodávky použije výhradně nové (nikoli již dříve použité, byť i repasované) součásti a materiály. Prodávající se zavazuje a ručí za to, že při realizaci dodávky nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo nesplňuje hygienické či ekologické parametry. Stejně tak se Prodávající zavazuje, že k realizaci dodávky nepoužije materiály a dodávky, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití certifikace nezbytná podle příslušných předpisů. Pokud Prodávající uvedené závazky nedodrží, je povinen na písemné vyzvání Kupujícího provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.

Kontrola provádění předmětu smlouvy

- 8.5 Kupující je oprávněn kontrolovat provádění předmětu smlouvy. Provádění v rozporu s povinnostmi Prodávajícího dle této Smlouvy bude považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zjistí-li Kupující, že Prodávající provádí předmět smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, je Kupující oprávněn dožadovat se toho, aby Prodávající odstranil vady vzniklé z takového postupu a předmět smlouvy prováděl dále řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od Smlouvy odstoupit.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.6 Prodávající je povinen zajistit při provádění dodávky dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděné dodávky a objektů, v nichž je dodávka plněna, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7 Prodávající je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na instalaci a zkouškách dodávky na místě plnění vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Prodávající je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.8 Prodávající je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 8.9 Prodávající v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Stanovišti, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.10 Prodávající je povinen provádět v průběhu provádění dodávky vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.

- 8.11 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění dodávky na místě plnění nebo při činnostech souvisejících s prováděním dodávky na místě plnění, je Prodávající povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu nezbytnou součinnost.

Škody

- 8.12 Pokud činností Prodávajícího dojde ke způsobení škody Kupujícímu nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem vyplývajících z této Smlouvy, je Prodávající povinen bezodkladně tuto škodu odstranit a není-li možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese Prodávající.
- 8.13 Prodávající odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dodávku provádějí.

Možnost pověřit realizací části dodávky jinou osobu

- 8.14 Prodávající je oprávněn pověřit provedením části dodávky třetí osobu (subdodavatele) pouze s předchozím souhlasem Kupujícího. V tomto případě však Prodávající odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dodávku prováděl sám.
- 8.15 Prodávající je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Prodávajícímu ze Smlouvy.

9 ZÁRUKA ZA JAKOST

- 9.1 Prodávající odpovídá za vady zjištěné v záruční době, která činí **36 měsíců**.
- 9.2 Prodávající je odpovědný za to, že po celou Záruční dobu bude mít zařízení vlastnosti sjednané touto smlouvou, zejména vlastnosti vymíněné v příloze č.1 smlouvy.
- 9.3 Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky Kupujícím. Je-li dodávka Kupujícím převzata alespoň jednou drobnou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělku.
- 9.4 V případě rozporu mezi záruční dobou stanovenou v této smlouvě a záruční dobou uvedenou v samostatných záručních listech či prohlášeních o záruce vztahujících se k dílčí částem dodávané věci, platí vždy záruční doba delší.
- 9.5 Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Prodávající je dále povinen v průběhu záruční doby uskutečnit na základě písemné výzvy Kupujícího nejméně jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku všech dodaných zařízení, při níž provede základní servisní úkony, zejména seřízení zařízení.
- 9.6 Požadavek na odstranění vad dodávky, které se projeví v záruční době, Kupující uplatní u Prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění, nejpozději poslední den záruční doby, a to písemným oznámením doručeným k rukám odpovědného zástupce Prodávajícího (reklamací). I reklamace odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V písemné reklamaci Kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým ji požaduje odstranit.

- 9.7 Kupující je oprávněn požadovat
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
 - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupením od smlouvy.
- 9.8 Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob odstranění vady, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že stejná vada vznikne v průběhu záruční doby nejméně potřetí či vznikne-li na dodávce v průběhu záruční doby více než pět vad, má Kupující právo požadovat odstranění vady dodáním nového plnění nebo odstoupit od Smlouvy, i když je poslední vzniklá vada odstranitelná opravou.
- 9.9 Prodávající se zavazuje reklamované vady dodávky bezplatně odstranit.
- 9.10 Prodávající se dále zavazuje vyslat svého servisního technika k odstranění vady tak, aby se k zařízení **dostavil nejpozději do 2 pracovních dnů** od doručení reklamace. Prodávající je v této souvislosti povinen mít k dispozici nejméně dva kvalifikované servisní techniky oprávněné k provádění oprav všech dodaných přístrojů. Neodstraní-li servisní technik Prodávajícího reklamovanou vadu při této návštěvě, zavazuje se Prodávající prověřit reklamaci, oznámit Kupujícímu do 2 pracovních dnů, zda reklamaci uznává a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně). Pokud tak Prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 9.11 Smlouvy.
- I v případech, kdy Prodávající reklamaci neuzná, je Prodávající povinen vadu odstranit - v takovém případě Prodávající písemně Kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od Kupujícího. V případě, že Prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará Kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo Kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace Prodávajícímu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 9.11 Maximální termín pro odstranění vady je **10 pracovních dnů** ode dne doručení reklamace, nebylo-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a Kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
- 9.12 Byly-li použity podle smlouvy při výrobě zařízení věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zařízení, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro výrobu zařízení nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
- 9.13 Poskytnuté záruky se dále nevztahují na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro

provoz a údržbu zařízení, které Kupující od Prodávajícího převzal při převímce (např. záruční listy) nebo o kterých Prodávající Kupujícího písemně poučil. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.

- 9.14 V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 9.11 Smlouvy nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případě, že Prodávající náklady vynaložené na odstranění v uvedeném termínu Kupujícímu neuhradí, je Kupující oprávněn použít k zhojení svého nároku zádržné dle této Smlouvy. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

10 POJIŠTĚNÍ

Prodávající se zavazuje obstarat si nejpozději do převzetí Stanoviště pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti, kryjící případné škody způsobené při provádění dodávky Kupujícímu či třetím osobám po celou dobu provádění dodávky. Prodávající se zavazuje udržovat zmíněné pojištění v platnosti po celou dobu provádění dodávky. Nesplnění tohoto závazku je podstatným porušením Smlouvy.

11 POZÁRUČNÍ SERVIS

- 11.1 Prodávající je povinen minimálně po dobu 5 let ode dne uplynutí posledního dne záruční lhůty zabezpečit na výzvu Kupujícího za úplatu pozáruční servis. Ujednání čl. 9 této Smlouvy o odstraňování vad a odpovědnosti za jejich neodstranění se pro účely pozáručního servisu použijí obdobně.
- 11.2 Prodávající se zavazuje, že hodinová sazba za návštěvu servisního technika odstraňujícího závadu zařízení v rámci pozáručního servisu nepřekročí částku 1500 Kč bez DPH za hodinu upravenou v závislosti na meziroční změně míry inflace dle údajů Českého statistického ústavu. Jiné náklady za poskytování pozáručního servisu (doprava, ubytování, stravné atp.) nebudou účtovány; to se netýká ceny náhradních dílů.
- 11.3 Prodávající se zavazuje, v rámci pozáručního servisu zajistí Kupujícímu za úplatu náhradní díly pořizovaného zařízení. V případě porušení tohoto závazku se Prodávající zavazuje na své náklady zajistit pro Kupujícího jiné funkční zařízení.

12 SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

- 12.1 Pokud bude Prodávající v prodlení proti sjednané lhůtě k plnění, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z Kupní ceny (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení.

- 12.2 Pokud prodlení Prodávajícího přesáhne čtrnáct dnů, je Kupující oprávněn Prodávajícímu účtovat ještě další smluvní pokutu ve výši 0,1% z Kupní ceny (včetně DPH) za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 12.3 Pokud Prodávající neodstraní vadu či nedodělek uvedený v Protokolu o předání a převzetí dodávky ve sjednaném termínu nebo do pěti kalendářních dnů od převzetí dodávky, není-li termín odstranění vady či nedodělku v protokolu uveden, je Kupující oprávněn Prodávajícímu účtovat smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Kupní ceny za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení za každý den prodlení.
- 12.4 Pokud Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě nebo – nebyla-li tato lhůta sjednána – ve lhůtě dle bodu 9.11 Smlouvy, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny za každou reklamovanou vadu, u níž je Prodávající v prodlení, za každý den prodlení.
- 12.5 Pokud Prodávající odmítne za úplatu odstranit poruchu zařízení, která vznikne během pěti let po uplynutí záruční lhůty, ve sjednaném termínu a nebo do deseti pracovních dnů ode dne obdržení požadavku na odstranění poruchy, nebyl-li pro odstranění vady mezi Kupující a Prodávající termín dohodnut, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,01 % z Kupní ceny za každou poruchu, s jejímž odstraněním je Prodávající v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 12.6 Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu a neprokáže, že toto prodlení bylo způsobeno opožděným uvolněním prostředků státního rozpočtu, je Prodávající oprávněn účtovat Kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.7 V případě, že Prodávající poruší závažným způsobem předpisy BOZP nebo provozní řád a jiné instrukce Kupujícího, je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši:
- 5.000,- Kč pokud bylo nutno zastavit práce z důvodu přímého ohrožení životů pracovníků (např. závady na zdvihacích zařízeních, životu nebezpečné elektrické instalace apod.) nebo pokud Prodávající poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.);
 - 2.000,- Kč pokud je možno závadu odstranit bez zastavení prací ihned nebo ve stanoveném termínu;
 - 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu pracovníkem Prodávajícího (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady ohrožujících bezpečnost práce počínaje dnem upozornění na závadu až do jejího odstranění.
- 12.8 Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 12.9 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované pokuty nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroků z prodlení.

- 12.10 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

13 UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 13.1 Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být ukončen splněním, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením.
- 13.2 Kupující je kromě zákonných důvodů oprávněn od Smlouvy odstoupit také v případě
- že proti majetku Prodávajícího bude vedeno insolvenční řízení,
 - že dojde k nepodstatnému porušení povinností uložených Prodávajícímu Smlouvou, které Prodávající v dodatečně poskytnuté lhůtě neodstraní,
 - že Prodávající nebude opakovaně, tzn. minimálně dvakrát, respektovat pokyny Kupujícího,
 - že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace Projektu, případně tyto výdaje budou poskytovatelem dotace označeny za nezpůsobilé,
 - že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 13.3 V případě částečného odstoupení od této smlouvy se závazky od počátku zrušují pouze v rozsahu, který odpovídá částečnému plnění, k němuž se odstoupení od smlouvy vztahuje. Ve zbývajícím rozsahu nejsou závazky smluvních stran částečným odstoupením od smlouvy dotčeny.
- 13.4 Účinnost odstoupení od Smlouvy nastává doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

14 ZMĚNY SMLOUVY

- 14.1 Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a platně signovány oběma smluvními stranami.
- 14.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 14.3 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.
- 14.4 Pouze to, co se uvozuje nebo k čemu se dodává „nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak“, může být smluvními stranami dohodnuto i ústně. To platí, jen pokud Kupující nebude pro takovou dohodu vyžadovat písemnou formu. Má se za to, že osobami oprávněnými k takové dohodě za smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.

15 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

15.1 Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny Kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje:

- a) archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této smlouvy a kdykoli po tuto dobu Kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to do 31. 12. 2025. Kupující je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení plnění podle této smlouvy od Prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;
- b) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů).
- c) ve smlouvách se svými subdodavateli umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace kontrolu subdodavatelů prodávajícího v rozsahu dle předchozího bodu.
- d) předložit Kupujícímu seznam subdodavatelů v souladu s ustanovením § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a to do 60-ti dnů od splnění smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok;
- e) má-li subdodavatel Prodávajícího formu akciové společnosti, je Prodávající povinen předložit v příloze k seznamu subdodavatelů také seznam vlastníků akcií takového subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů, v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb. V seznamu vlastníků akcií uvede Prodávající vlastníky akcií subdodavatele, jejichž souhrnná hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu;
- f) strpět uveřejnění této smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

Prodávající prohlašuje, že obdobně smluvně zaváže také své případné subdodavatele, kteří se na plnění této smlouvy budou podílet.

15.2 Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OP VaVpl a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se předmětu plnění této smlouvy.

15.3 Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího; § 1879 OZ se nepoužije.

15.4 Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

- 15.5 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem s výjimkou použití Vídeňské úmluvy o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
- 15.6 Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo kupující.
- 15.7 Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 15.8 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy, a to
- příloha č. 1 - podrobná technická specifikace,
 - příloha č. 2 - položkový rozpočet,
 - příloha č. 3 – Vzor Protokolu o předání a převzetí,
 - příloha č. 4 - smlouva dle § 51 odst. 6 Zákona (v případě sdružení více osob na straně Prodávajícího)
- 15.9 V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním Smlouvy a jednotlivými přílohami Smlouvy je rozhodující znění Smlouvy. V případě jakýchkoli nesrovnalostí či kontradikcí mezi zněním jednotlivých příloh Smlouvy je rozhodující znění té přílohy, která je uvedena v tomto článku výše; to se netýká přílohy č. 4.
- 15.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 15.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami a že Smlouva nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum: 08-09-2015

Kupující:

Masarykova univerzita

Středoevropský technologický institut

Jméno a příjmení, funkce:

prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

ředitel CEITEC MU

Podpis:



MASARYKOVA UNIVERZITA
Středoevropský technologický institut
Kamenice 753/5, 625 00 Brno

14

Datum: 2.9.2015

Prodávající:

Carl Zeiss spol. s r.o.

Jméno a příjmení, funkce:

Ing. Karel Tillinger,

Ing. Nikola Hlůžová, MBA

prokuristé Carl Zeiss spol. s r.o.

Podpis:



Carl Zeiss spol. s r.o.
Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5
IČ: 49356691, DIČ: CZ49356691
Tel.: (+420) 233 101 221
Fax: (+420) 233 101 229

"Konfokální mikroskopie - CEITEC MU II. - část 2"

Příloha č. 1 - Technické podmínky

Položka č. 1 - Invertovaný konfokální mikroskop s příslušenstvím

Typové označení přístroje

Axio Observer Z1 s konfokálním nástavcem LSM 800

Základní požadavky zadavatele

Předmětem dodávky je dodání **Invertovaného konfokálního mikroskopu** (1 ks) s příslušenstvím, který bude využit pro kvantifikaci a lokalizaci fluorescenčního signálu ve fixovaných i živých buňkách. Cílem je pořízení přístroje, který bude dostatečně robustní a ovladatelný s relativně nenáročným provozem. Přístroj bude provozován v core facility. Mimo experimenty na fixovaných buňkách bude přístroj využíván pro live cell imaging experimenty. Pro tyto bude na přístroji kontrola prostředí (teplota, pH, vlhkost), korekce polohy preparátu a objektiv s korekcí na vodní prostředí.

Požadované technické a funkční vlastnosti (nabídky uchazečů musí splňovat všechny níže uvedené parametry. U hodnocených parametrů musí nabídka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni)	Požadovaná hodnota (hodnotou "ANO" se rozumí fyzická přítomnost funkce nebo dílu v zařízení, popřípadě ostatních funkčních celcích, v celém rozsahu dle popisu daného dílu či funkce. Není přípustné, aby instalování jedné funkce nebo dílu fyzicky vylučovalo instalování a neomezenou funkčnost jiné požadované funkce či dílu.)	Nabídka uchazeče (uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. popisem, konkrétním odkazem na technické listy, hardwarové nebo softwarové řešení, výkresy apod.)
Mikroskop		
plně motorizovaný invertovaný mikroskop včetně velmi přesného motorizovaného skenovacího stolku, kontroly výšky preparátu nad objektivem za pomoci měření odrazu od krycího skla signálem nezávislým na excitačním signálu a motorizovaným kondenzorem	ano	ANO
objektivy optimalizované pro konfokální mikroskopii s korekcí barevné i planární chyby	ano	ANO
objektiv 10x s dlouhou pracovní vzdáleností min. 5 mm, bez imerze	NA ≥ 0.3	<i>EC Plan-Neofluar 10x/0.30 WD = 5,2 mm</i>
objektiv se zvětšením v rozsahu 20x až 25x , s dlouhou pracovní vzdáleností a velkým zorným polem, s vodní, glycerolovou nebo olejovou imerzí a numerickou aperturou (NA) alespoň 0.8 nebo větší včetně DIC	NA ≥ 0.8	<i>LCI Plan-Neofluar 25x/0.80 imerse: voda, glycerol, olej korekční kroužek</i>
objektiv se zvětšením 40x s olejovou imerzí a numerickou aperturou (NA) alespoň 1.3 nebo větší včetně DIC	NA ≥ 1.3	<i>Plan-Apochomat 40x/1.30 olejová imerze</i>
objektiv se zvětšením 60x/63x s vodní imerzí a numerickou aperturou (NA) alespoň 1.2 nebo větší včetně DIC, vhodný na experimenty na živém buněčném materiálu v teplotách 37° C, s korekcí na tloušťku krycího skla	NA ≥ 1.2	<i>C-Apochromat 63x/1.20 vodní imerze korekční kroužek</i>

olejový standardní objektiv se zvětšením 60x/63x pro konfokální zobrazení s numerickou aperturou (NA) alespoň 1.4 včetně DIC	NA ≥ 1.4	<i>Plan-Apochromat 63x/1.40 olejová imerze</i>
mikroskop musí být vybaven externím fluorescenčním excitačním zdrojem s maximální fluktuací excitačního signálu v čase do 5% za hodinu a filtry umožňujícími detekci standardních fluorescenčních barviv - DAPI, GFP/Alexa 488, mCherry/Alexa 561 a Cy5 a kombinace těchto s optimálním ziskem signálu	ano	<i>ANO</i>
k detekci epifluorescence musí být k mikroskopu připojena chlazená digitální monochromatická kamera s rozlišením alespoň 1.4 Mpix nebo větším, QE 70% a více, min. 1024x1024 30 frames/s, kamera musí umožňovat snímání střídavě s konfokálním snímáním bez nutnosti restartu software	ano	<i>ANO 3 Mpix 38 obrázků za vteřinu při plném rozlišení</i>
nejmenší možný krok posuvu v ose Z	25 nm nebo menší	<i>10 nm</i>
Konfokální jednotka		
možnost skenování	při rozlišení alespoň 4000 x 4000 pixelů	<i>max. rozlišení 6000 x 6000</i>
rychlost	alespoň 8 snímků/sec při rozlišení alespoň 512 x 512 pixelů	<i>8 obrázků za vteřinu při rozlišení 512 x 512</i>
volně nastavitelná velikost konfokální štěrbin (pinhole)	ano	<i>ANO</i>
volně nastavitelná rotace skenovaného pole kolem optické osy - 360 stupňů	ano	<i>ANO 360°</i>
detekce emitovaného světla	<i>minimálně v rozsahu 400 až 700 nm nebo větším</i>	<i>400 až 720 nm</i>
snímání obrazů s dynamickým rozsahem alespoň 16 bit	ano	<i>12 bit nebo 16 bit</i>
nejméně 3 konfokální detektory s QY větším než běžné PMT (Photomultiplier tube) při vlnové délce 488 nm, umožňující paralelní snímání fluorescenčního signálu v různých vlnových délkách	počet detektorů ≥ 3	<i>3 GaAsP detektory</i>
přesné snímání emisních spekter	s reálným rozlišením 3 nm nebo méně	<i>ANO, krok 1 nm</i>
konfokální jednotka musí být propojena s detektorem procházejícího světla umožňujícím snímat a zobrazovat v režimu DIC paralelně se snímáním fluorescenčního signálu.	ano	<i>ANO T-PMT</i>
Laserové excitační zdroje		
pevnolátkový 405 nm laser	s min. výkonem minimálně 5 mW pro excitaci v UV oblasti	<i>405 nm, 5 mW</i>

pevnolátkový 488 nm laser	s výkonem minimálně 10 mW postačujícím pro excitaci a vysvícení (bleaching) běžných fluoroforů ve fixovaném a živém buněčném materiálu	488 nm, 10 mW
pevnolátkový 561 nm laser	s výkonem minimálně 10 mW postačujícím pro excitaci a vysvícení (bleaching) běžných fluoroforů ve fixovaném a živém buněčném materiálu	561 nm, 10 mW
laser pro excitaci 633/640	s výkonem minimálně 5 mW postačujícím pro excitaci ve fixovaném buněčném materiálu	640 nm, 5 mW
U všech laserových zdrojů kolísání excitačního signálu max do 5% za hodinu v obou směrech, maximálně do 10% za 24 h v obou směrech	ano	ANO
PC pracovní stanice se softwarem		
PC pracovní stanice s výkonem postačujícím pro obsluhu zařízení při dlouhodobých experimentech v maximálních rychlostech snímání, paměť RAM optimalizovaná pro nejrychlejší dlouhodobé snímání umožněné mikroskopem, úložný prostor alespoň 1 TB, alespoň 3 x USB 3.0, monitor umožňující zobrazení ve vysokém rozlišení s úhlopříčkou alespoň 30 palců (30"), 64 bitový operační systém. NAS storage zařízení s kapacitou alespoň 2TB v režimu RAID 1 s obsluhou přes webové rozhraní.	ano	ANO

<p>Software a konfigurace konfokálního mikroskopu musí umožňovat skenování, průměrování a akumulaci signálu buď po čarách, nebo rámečcích s možností volby nastavení, získávání obrázků v různých kombinacích os x, y a z, získávání obrázků v několika rovinách v ose z (z-stacků) a časových sérií a to ve všech kombinacích, lokalizovat vysvícení do definované oblasti zorného pole, snímat paralelně (ve stejném čase) alespoň 3 fluorescenční kanály a k tomu procházející světlo včetně režimu DIC s možností sekvenčního snímání jednotlivých kanálů, provádět spektrální unmixing, 3D rekonstrukci obrazu snímaného preparátu a jeho různé projekce. Software musí umožňovat časosběrné snímání na na několika nezávislých pozicích v preparátu, na kterých musí umožňovat získat obrázky v Z (z - stacks) s nezávislým zadáním x/y/z koordinát na každé pozici. V takto nastaveném časosběrném snímání musí být umožněno požit autofocus s detekcí maximální fluorescence v ose Z a následnou automatickou korekcí polohy v Z. Software musí umožňovat zpracování dat pro metody fotoaktivace, FRAP (fluorescence recovery after photobleaching). Software také musí umožnit definovat při nižším zvětšení oblast zájmu, která bude následně automaticky nasnímána při zvoleném (větším) zvětšení a jednotlivé obrázky zorných polí použitého objektivu tvořící oblast zájmu budou automaticky spojeny do jednoho výsledného obrazu - dlaždicové snímání.</p>	<p>ano</p>	<p>ANO</p>
<p>Antivibrační stůl</p>		
<p>Mikroskop musí být vybaven aktivním antivibračním stolem s kompresorem s minimální hlučností provozu, výška pracovní desky stolu musí být maximálně 85 cm nad podlahou místnosti, konstrukce stolu musí umožnit práci v sedě bez překážek v prostoru nohou pracovníka sedícího u mikroskopu. Stůl musí mít po stranách mikroskopu umístěné stabilní desky izolované od antivibračního systému mikroskopu.</p>	<p>Velikost min. 1200 x 900 mm</p>	<p>ANO 1200 x 900 mm</p>
<p>Box pro kontrolu prostředí vzorků pro konfokální mikroskop součástí dodávky</p>		
<p>Systém umožňující kontrolu parametrů prostředí vzorků, tedy teploty alespoň v rozsahu teploty okolí až 40°C, koncentrace CO2 alespoň v rozsahu koncentrace okolí až 5% a vlhkosti. Musí být umožněna softwarová kontrola nastavení a záznam parametrů. Systém musí být dostatečně efektivní pro zajištění živostnosti běžných kultivovaných buněk po dobu alespoň 48 hodin. Tato vlastnost bude předmětem ověření během instalace a předání.</p>	<p>ano</p>	<p>ANO</p>

Prodávající (uchazeč) prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem výše uvedeným požadavkům Kupujícího (zadavatele). Pokud by
v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších
zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto
práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zminěné dodávky, práce či služby nebudou mít
charakter vícedodávek či víceprací).



Ing. Karel Tillinger

Ing. Nikola Hlůžová, MBA

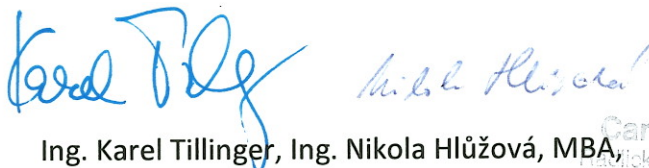
prokuristé společnosti

Carl Zeiss spol. s r.o.
Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5
IČ: 49366691, DIČ: CZ49366691
Tel.: (+420) 238 101 221
Fax: (+420) 238 101 220

Příloha 2: Kupní cena – položkový rozpočet

Na toto místo doplní uchazeč položkový rozpočet kupní ceny.

Podpis Prodávajícího:



Ing. Karel Tillinger, Ing. Nikola Hlůžová, MBA
prokuristé

Carl Zeiss spol. s r.o.
Mlýnská 14/3201, 160 00 Praha 5
IČ: 49358401, DIČ: C240056001
Tel.: (+420) 226 101 221
Fax: (+420) 226 101 210

Masarykova univerzita

Vysokoškolský ústav: Středoevropský technologický institut
se sídlem: Kamenice 753/5
625 00 Brno

IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224



Nabídka číslo:
23715/PK

**„Konfokální mikroskopie - CEITEC MU II. – část 2“
Invertovaný konfokální mikroskop s příslušenstvím****CARL ZEISS LSM 800 s 3x GaAsP detektory**

Axio Observer.Z1 s ACR a Definite Focus pro LSM 800 - motorizovaný posun v ose Z (krok 10 nm) - TFT dotykový display - optika pro nasměrování světla do tubusu - boční port 60N L/R 100 - naklápěcí rameno procházejícího světla včetně polní clony - příprava pro motorizovaný kondenzor - motorizovaný revolver pro 6 objektivů - včetně hardwarového autofokusu "Definite Focus" - 1x tubusová čočka - volně programovatelné tlačítka na stavu mikroskopu - binokulární tubus 45° / zorné pole 23 mm - okuláry PL 10x/23 Br. Oba s korekcí dioptrií, včetně očnic - rozhraní 4x CAN, RS 232, USB a TCP/IP - trigger konenktory (In/Out) pro uzávěrky, konektor pro externí UNIBLITZ uzávěrku - externí zdroj 12V DC 100W, stabilizovaný, 100V...240V AC/50...60Hz/ 230VA - včetně kabeláže	409000-9002-000	820 710,00 Kč
Procházející světlo včetně DIC sady pro LSM 800 - LD kondenzor s NA 0.55 - 6 pozic pro H, Ph1, Ph2, Ph3, DIC, DIC - včetně DIC prismy II, DIC prismy III; Polarizátoru (otočný včetně držáku filtrů) - Analyzátor module Pol ACR P&C pro TL	409000-9011-222	139 950,00 Kč
Dopadající světlo (motorizovaná verze) sada pro LSM 800 - optická dráha pro dopadající světlo včetně interní uzávěrky - otvory pro manuální / motorizované clony - apochromaticky korigovaná optická dráha - motorizovaný karusel pro 6 filtrů pro P&C moduly (Push & Click) - rychlost přepínání: 200 ms - bezpečnostní kryt	409000-9021-000	175 470,00 Kč
Skenovací stolek 130x100 STEP - sada pro LSM - skenovací stolek 130x100 STEP s krokovými motory - včetně ovládací jednotky, joystick a kabelů - včetně Universálního držáku K (160 mm x 110 mm) - vhodný i pro Z-piezo insert - rozsah pohybu 130 mm x 100 mm (nastavitelný) - max. rychlost: 50 mm/s - rozlišení: 0.1 µm - opakovatelnost: +/- 1 µm - absolutní přesnost: +/- 5 µm - plocha stolku: 325 mm x 144 mm	409000-9032-000	299 490,00 Kč
Docking station pro TFT-Display - dálkové ovládání mikroskopu včetně hrubého a jemného ostření a programovatelných tlačítek	432907-9901-000	26 010,00 Kč
Fluorescence Illuminator HXP 120 V (D) - metal halidový zdroj světla s dlouhou životností, včetně regulace intensity	423013-9010-000	136 470,00 Kč
Adaptér pro připojení světlovoodiče z HXP 120 na mikroskop (D)	423302-0000-000	8 550,00 Kč
Držák filtrů FL EC ACR P&C - P&C - Push & Click snadné nasazování filtrů - ACR - Automatic Component Recognition funkce	4x 424933-0000-000	19 200,00 Kč
Filter set 49 DAPI shift free	488049-9901-000	18 360,00 Kč
Filter set 38 Endow GFP shift free	000000-1031-346	25 140,00 Kč
Filter set 63 HE mRFP, TexasRed shift free (E)	489063-0000-000	34 680,00 Kč

Filter set 50 Cy 5 shift free	488050-9901-000	28 530,00 Kč
Optika		
Objektiv EC Plan-Neofluar 10x/0.3 M27 (pracovní vzdálenost = 5.2 mm)	420340-9901-000	22 110,00 Kč
Objektiv LD LCI Plan-Apochromat 25x/0.8 Imm Corr DIC M27 pro vodní, glycerolovou a olejeovou imersi (korekce na krycí sklo se šířkou 0 - 0.17 mm) (pracovní vzdálenost = 0.57 mm při D=0.17 mm) DIC prisma LCI PN 25x/0.8 II	420852-9871-000	150 000,00 Kč
Objektiv Plan-Apochomat 40x/1.3 Oil DIC M27 (pracovní vzdálenost = 0.2 mm), (UV)VIS-IR, DIC prisma PA 40x/1.3 III	420762-9800-000	137 670,00 Kč
Objektiv Plan-Apochomat 63x/1.4 Oil DIC M27 (pracovní vzdálenost = 0.19 mm) DIC prisma PA 63x/1.40 III	420782-9900-799	147 480,00 Kč
Objektiv C-Apochromat 63x/1.20 W Corr M27 (D=0.14-0.19mm) (pracovní vzdálenost = 0.28mm při D = 0.17 mm) UV-VIS-IR DIC prisma EC PN 63x1.25 III, CA 63x/1.2 W III	421787-9970-799	230 100,00 Kč
- včetně imersního oleje Immersol W, 20 ml - včetně imersního oleje 518 F, oiler 20ml - včetně sady krycích skíček High performance, D=0.17mm, box 100 kusů	426947-0000-000	18 480,00 Kč
Objektiv Plan-Apochomat 40x/1.3 Oil DIC M27 (pracovní vzdálenost = 0.2 mm), (UV)VIS-IR, DIC prisma PA 40x/1.3 III	426965-0000-000	18 600,00 Kč
Objektiv Plan-Apochomat 63x/1.4 Oil DIC M27 (pracovní vzdálenost = 0.19 mm) DIC prisma PA 63x/1.40 III	426957-0000-000	18 480,00 Kč
Objektiv C-Apochromat 63x/1.20 W Corr M27 (D=0.14-0.19mm) (pracovní vzdálenost = 0.28mm při D = 0.17 mm) UV-VIS-IR DIC prisma EC PN 63x1.25 III, CA 63x/1.2 W III	426946-0000-000	20 070,00 Kč
LSM 800 konfokální nástavec		
LSM 800 adaptér pro připojení LSM k stavivu Axio Observer	400102-8341-000	74 400,00 Kč
LSM 800 konfokální detekční modul se dvěma GaAsP detektory	400102-9000-000	2 037 210,00 Kč
- LSM 800 skenovací hlava s dvěma detektory GaAsP		
- patentovaný variabilní dichroické zrcátko (VSD) pro volné rozdělení světla mezi detektory		
- detektory v integračním modu, 12 nebo 16 bit dynamický rozsah		
- možnost rozšířit o další detektor (MA-PMT nebo GaAsP)		
- možnost rozšířit o Airyscan detektor (1,7x vyšší rozlišení a lepší poměr S/N a vyšší citlivost)		
- patentovaný lineární skener		
- až 8 obrázků za vteřinu (při rozlišení 512 x 512)		
- kontinuální zoom 0,5 - 40x		
- maximální rozlišení 6000 x 6000 pixelů (s Airyscan 4000 x 4000 pixelů)		
- zorné pole 12.7x 12.7mm ² v obrazové rovině		
- variabilní nastavení pinhole včetně automatického naladění		
- hlavní dělič svazků (MBS) (405, 488, 561 a 640nm)		
- interní autofokus funkce pomocí 640 nm laseru		
- MBS a VSD s 10° náklonem pro nejlepší potlačení excitačního světla		
- přídatné tlumení odrazu excitačního laseru o faktor 20 k celkové supresi 10.000:1		
- rack pro elektronické komponenty		
- zdroj napětí 220-240V (AC) or 100-125V (AC) at 50-60Hz.		
Přídavný GaAsP-detektor	400102-9200-000	595 230,00 Kč
- Gallium Arsenide Phosphide PMT (GaAsP-PMT)		
- patentované variabilní dichroické zrcátko (VSD)		
- volný výběr emisního spektra, které dopadá na detektor		
LSM 800 laserový modul LM URGB (D)	400102-9300-000	1 345 050,00 Kč
- včetně světlovodičů, pigtailed napojení a kolimační optiky		
- Diode laser 405nm, 5mW, laser class 3B		
- Diode laser 488nm, 10mW, laser class 3B		
- Diode laser (SHG) 561nm, 10mW, laser class 3B		
- Diode laser 640nm, 5mW, laser class 3B (Directly modulated, dynamic range 500:1)		
T-PMT		
Transmisní detektor (T-PMT) pro LSM 800	000000-2129-125	178 440,00 Kč
Motorizované přepínání mezi T-PMT a TL zdrojem světla; CAN	447229-0000-000	61 350,00 Kč
Počítač a software		
Výkonná pracovní stanice PC Esprimo P920 pro LSM 800 (O) FTS Esprimo P920 D3222 with iQ87 Intel Chipset, Intel® Core® i5-4670 CPU	000000-2129-323	58 830,00 Kč

(4 cores / 4 threads, 3,40 GHz, 6 MB); RAM: 16 GB (2 modules 8 GB) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1600 MHz, PC3-12800 DIMM; Graphics: AMD FirePro V4900 1GB incl. DisplayPort-DVI Adapter; Hard Drives: 1 x 128 GB SSD (OS) and 1 x 2 TB SATA 7200 upm, DVD Super Multi, SATA I; 1 x serial RS232, 4 x USB 3.0, 6 x USB 2.0, LAN onboard 10/100/1000 MBit/s Intel® L217 LM, Rescue kit USB 16 GB with recovery image TS16GJF780, Windows 7 x64 US

Real Time Controller Imaging Systems	400100-8630-000	31 980,00 Kč
Monitor TFT 30" HP Z30i (76 cm) (O)	410350-3004-000	29 700,00 Kč
NAS storage (2 TB, RAID 1) - síťové úložiště	CR00017	36 000,00 Kč
Software ZEN 2.1 system - Hardware License Key Snímání a zpracování obrazu, pod Win 7 x64. Pokročilý software, Smart Setup pro automatické nastavení mikroskopu dle použitých fluorochromů, volně nastavitelné GUI atd. ZEN system obsahuje také: - ZEN Module Measurement - ZEN Module Multi Channel - ZEN Module Image Analysis - ZEN Module Time Lapse - ZEN Module Z Stack - ZEN Module Extended Focus - ZEN Module Autofocus - ZEN Module Colocalisation - ZEN Module Spectral Unmixing (jemom LSM)	410135-1003-210	254 700,00 Kč
ZEN Module 3D VisArt Hardware License Key Modul pro vizualizaci 3D a 4D obrázků, různé metody zobrazování, maximum intensity projekce, nástroje pro 3D měření	410136-1024-110	135 000,00 Kč
ZEN module FRAP Efficiency Analysis, Hardware License Key Modul pro snímání a analýzu dat z FRAP/FLAP nebo podobných experimentů	410136-1010-110	77 940,00 Kč
ZEN Module Tiles & Positions Hardware License Key Modul pro automatické skenování velkých zorných polí (mozaiky), skenování více pozic. Možnost vytvoření fokusovacích bodů pro tzv. Focus map, spojování mozaiky včetně různých korekcí obrazu. Kompatibilní s autofokusem.	410136-1025-110	81 000,00 Kč
Antivibrační stůl Antivibrační stůl, vzduchové polštáře - rozměry: 1200 x 900 mm Komponenty pro upevnění systému LSM 700/800 + Axio Observer na antivibrační stůl	000000-1954-815 000000-1677-439	179 400,00 Kč 10 920,00 Kč
Kompresor pro antivibrační stůl	CR-NP-00017	19 500,00 Kč
Inkubace Inkubátor XLmulti S1 (D) - velký inkubátor kolem celého mikroskopu Boční díly inkubátoru XL multi S1 pro LSM systémy (D) - kompatibilní s Definite Focus.	411857-9400-000 411857-9511-000	100 050,00 Kč 12 900,00 Kč
TempModule S1 (D) - elektronická jednotka pro ovládání inkubačních zařízení Heating Unit XL S1 (D) - vyhřívací jednotka Heating insert P Lab-Tek™ S1 (D) - pro nosiče: Lab-Tek™ and Lab-Tek™ II (Nunc™), Chamber Slide / Culture Slide (Nunc™ / BD Falcon™), Object slide, Petri dish "60" a "35", POC-R (LaCon), POCmini (LaCon)	411860-9010-000 411857-9031-000 411860-9025-000	80 490,00 Kč 78 630,00 Kč 66 900,00 Kč
CO ₂ Module S1 (D) - elektronická jednotka pro kontrolu koncentrace CO ₂ CO ₂ -Cover PM S1 (D) - kryt pro CO ₂ inkubaci Heating Device Humidity S1 (D) - vyhřívaný zvlhčovač vzduchu	411857-9010-000 411857-9110-000 411857-9050-000	126 390,00 Kč 19 920,00 Kč 23 460,00 Kč
Foil cover for Petri dishes "35" - membrána pro udržení vlhkosti vzorku po dlouhodobé experimenty CultFoil (25 µm) for Petri dishes "35" 25 pcs - náhradní membrány pro udržení vlhkosti vzorku po dlouhodobé experimenty	000000-1116-083 000000-1116-084	1 140,00 Kč 600,00 Kč

WF kamera

Mikroskopická kamera AxioCam 503 mono (D)	426559-0000-000	186 000,00 Kč
- monochromatická kamera 1936 (H) x 1460 (V) = 2.8 Mega Pixels		
- chlazená		
- rychlé USB 3.0 připojení		
- 38 obrázků za vteřinu při plném rozlišení		
Adaptér na připojení kamery na mikroskop 60N-C 2/3" 0.63x	426113-0000-000	13 110,00 Kč
Záruka		
Záruka 2 roky		0,00 Kč
Prodloužení záruky na dobu 3 let	SC-01	505 000,00 Kč

SPOLU		8 916 790,00 Kč
Sleva		2 068 790,00 Kč
SPOLU po slevě		6 848 000,00 Kč
DPH %	21	1 438 080,00 Kč
CELKOVÁ CENA včetně DPH		8 286 080,00 Kč

Ing. Pavel Krist, Ph.D.

10.7.2015

Cenová nabídka je platná 2 měsíce ode dne vystavení.
 Záruční i pozáruční servis provádí Carl Zeiss spol. s r.o. Praha, nebo servisní středisko Carl Zeiss v místě určení.
 V ceně je zahrnutá doprava, instalace a zaškolení obsluhy.

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DODÁVKY

sepsaný na základě Kupní smlouvy uzavřené dne mezi smluvními stranami

Kupujícím:

Vysokoškolský ústav:

se sídlem

IČ:

DIČ:

zástupce:

kontaktní osoba ve věcech technických:

Prodávajícím:

Carl Zeiss spol. s.r.o.

IČ: 49356691, DIČ: CZ49356691

se sídlem Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

v oddílu C, vložce 19868

zástupce: Ing. Karel Tillinger, Ing. Nikola Hlůžová, MBA, prokuristé

kontaktní osoba: Petra Hnilíčková, email: petra.hnilickova@zeiss.com, tel: +420 233 101 235

bankovní spojení: 3285361005/2700, UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Na Příkopě 858/20, 111 21 Praha 1

I.

Předmětem předání a převzetí je zařízení/soubor zařízení: Konfokální mikroskopie - CEITEC MU II. – část 2

II.

1. Prodávající tímto potvrzuje, že níže uvedeného dne, měsíce a roku odevzdal shora uvedené zařízení Kupujícímu.
2. Prodávající a Kupující potvrzují, že zařízení bylo řádně nainstalováno a že byl uskutečněn zkušební provoz za podmínek stanovených smlouvou s následujícím závěrem:
 - a) Zařízení **nevykazuje zjevné vady či nedodělky**
 - b) Zařízení **vykazuje následující drobné vady a nedodělky zásadně nebránící řádnému užívání:**
 -
 -
3. Prodávající a Kupující se dohodli na odstranění uvedených drobných vad a nedodělků do:
.....
4. Kupující potvrzuje, že mu byly předány následující doklady nutné k užívání zařízení a doklady, které se k zařízení jinak vztahují:
 - prohlášení o shodě všech dodaných zařízení se schválenými standardy,

- návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu zařízení v českém a anglickém jazyce,
-

III.

Kupující tímto prohlašuje, že odevzdané zařízení **převzal**

IV.

Podpisem tohoto protokolu Kupujícím na něj přechází vlastnické právo k odevzdanému zařízení, jakož i nebezpečí vzniku škody na něm.

V.

Tento protokol je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, kdy každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

V Brně dne



Za Prodávajícího

Ing. Karel Tillinger

Ing. Nikola Hlůžová, MBA,

Prokuristé



.....

Za Kupujícího

Carl Zeiss spol. s r.o.
Radlická 14/3201, 150 00 Praha 5
IČ: 49356691, DIČ: CZ49356691
Tel.: (+420) 238 101 221
Fax: (+420) 238 101 220 ©