

Kupní smlouva

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Článek I. Smluvní strany

1. Nemocnice Na Bulovce

sídlo: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
 IČ: 00064211
 DIČ: CZ00064211
 zastoupená: MUDr. Andrea Vrbovská, MBA, ředitelka
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
 číslo účtu: 51 77 55 10 03/2700

(dále jen „Kupující“)

2. PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.

zapsaná: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26849

sídlo: Raisova 769/9, 400 03 Ústí nad Labem
 zastoupená: Bc. Nina Bilková, DiS., obchodní ředitelka, na základě plné moci
 IČ: 28685521
 DIČ: CZ28685521
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 č. účtu: 2650692319/0800

(dále jen „Prodávající“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“)

Článek II. Předmět Smlouvy a její účel

1. Předmětem této Smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky dle výsledku zadávacího řízení na dodávku **8 ks mikroskopů**, jejichž technickou specifikaci dokládá Prodávající v **příloze č. 1** této Smlouvy a prohlašuje, že vyhovuje specifikaci předmětu plnění výzvy ze zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadanou formou zjednodušeného podlimitního řízení „**Mikroskopy pro pavilon č. 8**“ (dále jen „zařízení“ nebo „přístroj“). Prodávající dodá zařízení nové, nikoliv repasované či použité. Prodávající prohlašuje, že pro řádné užití zařízení k jeho účelu není nezbytně nutné výhradně od Prodávajícího nakupovat jmenovitě stanovený spotřební materiál.
2. Prodávající je povinen zařízení dodat Kupujícímu a Kupující je povinen zařízení řádně dodané bez vad převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle článku III. Smlouvy, způsobem dle čl. V. Smlouvy a za podmínek ve Smlouvě dále stanovených.
3. Součástí dodání zařízení je záruční list, doklad o shodě s IEC normami, dále návod na používání a údržbu v českém jazyce 1x na CD + 1x v tištěné podobě ke každému přístroji, zaškolení obsluhujícího personálu Kupujícího (cca 10 osob) pro použití zařízení v běžném provozu dle návodu.
4. Prodávající prohlašuje, že zařízení splňuje podmínky k použití ve zdravotnictví (medicínský účel). Prodávající prohlašuje, že je ~~výrobcem~~ *, ~~dovozcem~~ *, distributorem * zařízení (* *uchazeč nehodící se škrtně*).

8

2012/15

5. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem prodávaného zařízení, resp. že tohoto vlastnictví nabude nejpozději před zahájením dodávky zařízení Kupujícím.

Článek III. Kupní cena

1. Kupní cena zařízení uvedeného v článku II. této Smlouvy byla dohodnuta ve výši:

2 449 000 Kč	kupní cena bez DPH
514 290 Kč	DPH 21 %
2 963 290 Kč	kupní cena včetně DPH 21%

2. Kupní cena bez DPH je konečná, její výpočet je uveden v **příloze č. 2** Smlouvy. Kupní cenu je možné překročit pouze tehdy, dojde-li po uzavření této Smlouvy v době do dodání zařízení ke změně právních předpisů upravujících sazbu DPH náležející k předmětu této Smlouvy.
3. Kupní cena pokrývá veškeré náklady Prodávajícího spojené s dodávkou předmětu této Smlouvy, včetně nákladů na dopravu až do dodací adresy Kupujícího, vč. poplatků, pojištění atd. Kupní cena zahrnuje také náklady Prodávajícího související s dodávkou, zejména náklady na zprovoznění a předvedení zařízení Kupujícímu, na zaškolení Kupujícího, na záruční plnění.
4. O převzetí zařízení bude mezi kupujícím a dodavatelem sepsán předávací protokol, který musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- a) označení smluvního vztahu s uvedením jeho evidenčního čísla;
 - b) označení smluvních stran, včetně sídla a IČ a DIČ;
 - c) popis předmětu plnění označený v souladu se smlouvou;
 - d) podrobný popis provedených prací a jejich výsledek;
 - e) důležité skutečnosti;
 - f) zhodnocení provedených prací ze strany zadavatele;
 - g) jméno odpovědné osoby předávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
 - h) jméno odpovědné osoby přijímajícího, razítko, datum převzetí a podpis této odpovědné osoby.
5. Kupující se stává vlastníkem zařízení po předání a převzetí zařízení bez vad písemným protokolem dle článku III. bodu 4.

Článek IV. Dodací podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající zařízení uvedené v čl. II. této Smlouvy dodá Kupujícímu bezodkladně nejpozději do 90 dnů ode dne uzavření Smlouvy.
2. Prodávající dodá zařízení tak, že zařízení vybalí, zkompletuje a umístí na konkrétním místě, určeném Kupujícím na dodací adrese zařízení uvedené v odst. 4, níže, zapojí do el. sítě k provedení zkoušky funkčnosti zařízení, současně zaškolí zaměstnance Kupujícího pro obsluhu a běžnou údržbu zařízení v počtu účastníků dle potřeb Kupujícího (cca 10 osob). Prodávající současně Kupujícímu předá k zařízení prohlášení o shodě, dokumenty vyžadované zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční list, návod na používání a údržbu 1x na CD a 1x v tištěné podobě ke každému přístroji (vše v ČJ) a protokol o zaškolení zaměstnanců Kupujícího. O úspěšném provedení zkoušek funkčnosti a uvedení zařízení do provozu bez vad Prodávající sepíše ve lhůtě do 1 dne od zahájení dodávky na místě písemný *protokol o uvedení zařízení do provozu bez vad*, který bude také potvrzovat splnění všech shora uvedených povinností a předá jej odpovědnému zaměstnanci Kupujícího k potvrzení skutečností v něm uvedených.
3. Odpad, vzniklý při dodání zařízení na místě je Prodávající povinen na své náklady odstranit.
4. Dodací adresa zařízení je: Nemocnice Na Bulovce, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8, (pověřeným přijímajícím odpovědným zaměstnancem je Ing. Ondřej Audolenský, tel. 603489351).

5. Řádné dodání zařízení potvrdí Prodávajícímu odpovědný zaměstnanec Kupujícího podpisem dodacího listu, jehož přílohou bude protokol o uvedení zařízení do provozu bez vad, čímž dojde ke splnění závazku Prodávajícího dodat zařízení Kupujícímu.
6. Nebezpečí škody na zařízení přechází na Kupujícího převzetím, ke kterému dojde podpisem dodacího listu a protokolu o uvedení zařízení do provozu bez vad, potvrzujícím převzetí zařízení.

Článek V. Platební podmínky

1. Prodávající po dodání zařízení vystaví jeden daňový doklad ve lhůtě do 14-ti dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je den předání zařízení dodacím listem, obsahujícím protokol o uvedení zařízení do provozu bez vad a který bude obsahovat údaje o Kupujícím tak, jak jsou uvedeny v článku I. a III. této Smlouvy, jakož i všechny zákonné náležitosti.
2. Kupní cenu Kupující uhradí dle daňového dokladu, vystaveného v souladu s odst. 1 tohoto článku Smlouvy, 6 rovnoměrnými, po sobě jdoucími měsíčními splátkami (jedna měsíční splátka je rovna 1/6 celkové kupní ceny včetně DPH) s tím, že první splátka je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury, druhá a každá další splátka je splatná do 30 dnů následujících po datu splatnosti předchozí splátky kupní ceny. Splátkový kalendář je součástí Smlouvy a tvoří **přílohu č. 3**.
3. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy a bude splatný v souladu s podmínkami uvedenými v čl. V., odst. 2. této Smlouvy, a to bezhotovostním převodem v Kč na bankovní účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li příslušný daňový doklad obsahovat veškeré zákonné náležitosti, je Kupující oprávněn vrátit ho Prodávajícímu a vyžadovat jeho doplnění. Lhůta splatnosti v tomto případě začíná běžet znovu od začátku ode dne, kdy Prodávající doručí doplněný nebo opravený daňový doklad Kupujícímu.

Článek VI. Odpovědnost za vady, záruka

1. Prodávající garantuje, že dodané zařízení bude mít po celou záruční dobu požadované vlastnosti a jakost. Prodávající odpovídá za vady přístroje, které se projeví při jeho předání a dále za vady, které se projeví v průběhu záruční doby, kterými je odchylka/odchyly od funkčnosti či parametrů přístroje, deklarovaných v dokladech k zařízení. Tato vada se v každém jednotlivém případě považuje za porušení povinností Prodávajícího uvedených v čl. II. a v čl. IV., odst. 2. Smlouvy. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodným a neodborným používáním v rozporu s návodem k používání, což Prodávající musí Kupujícímu prokázat.
2. Jde-li o vadu přístroje, pro kterou některá deklarovaná funkcionalita nefunguje, i částečně, či pro kterou nelze přístroj použít k jeho účelu, jde o porušení Smlouvy podstatným způsobem.
3. V ostatních případech vad jde o nepodstatné porušení Smlouvy.
4. Záruční doba zařízení činí 24 měsíců ode dne dodání zařízení; na nezáruční opravy zařízení či jeho oddělitelné části, provedené v době posledních pěti měsíců běhu záruky, Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku v délce 6 měsíců (dále také „záruka“).
5. Kupující zjištěné vady zařízení reklamuje v záruční době písemně (emailem) bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 dnů od zjištění vady, na níže uvedené emailové spojení Prodávajícího. V reklamaci vždy vadu zařízení či její projev popíše, uvede požadovaný způsob odstranění vady a připojí kontaktní spojení na osobu, která bude pro odstranění vady poskytovat Prodávajícímu součinnost.
6. Prodávající se zavazuje písemně potvrdit dojití reklamace bez zbytečného odkladu, nejpozději do 6 hodin od dojití reklamace. Písemná forma je splněna i emailovou komunikací.
7. Pokud Prodávající prokáže Kupujícímu, že za reklamovanou vadu zařízení v záruce odpovídá Kupující, a Kupující bude trvat na jejím odstranění, Prodávající ji odstraní (nezáruční oprava).
8. Servis po dobu záruky zařízení zajišťuje Prodávající, firma Carl Zeiss spol. s r. o., IČ 49356691 (za plnění závazků vyplývajících ze záručního servisu plně odpovídá Prodávající), na adrese: Radlická 3201/14, 150 00 Praha, tel.: 233 101 235, FAX: 233 101 223, mail: petra.hnilickova@zeiss.com Součástí záručního servisu je bezplatné provádění zkoušek BTK.

9. Servisní zásah bude zahájen na místě Kupujícího nejpozději do 24 hodin od oznámení závady (písemná reklamáce vady nebo požadavek na opravu) a závada bude odstraněna nejpozději do 48 hodin od oznámení závady. Náklady na odstraňování záručních vad zařízení nese Prodávající ze svého a to včetně veškerých nákladů souvisejících s odstraněním záruční vady. Prodávající poskytuje servis pro odstraňování nezáručních vad v době záruky dle podmínek uvedených v **příloze č. 4** této Smlouvy. Pro počítání lhůt platí režim 24 hodin / 7 dní v týdnu po celý kalendářní rok / režim pracovní dny od 8 hod. do 16 hod.
10. Prodávající garantuje dostupnost servisu přístroje včetně náhradních dílů po dobu běžnou pro tento typ přístrojů, tedy nejméně 6 let od případného ukončení výroby.
11. Nebezpečí škody na zařízení či jeho nahodilé zkázy přechází na Kupujícího jeho převzetím.

Článek VII. Sankce

1. V případě, že Prodávající nedodrží dodací lhůtu uvedenou v čl. IV., odst. 1. této Smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01% z kupní ceny zařízení za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že Prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění závady, uvedenou v čl. VI., odst. 9. této Smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že Kupující nedodrží lhůtu splatnosti, případně výši platby podle čl. III, odst. 1. nebo čl. V., odst. 2. této Smlouvy, má Prodávající právo požadovat po Kupujícím zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení s tím, že zaplacené úroky z prodlení plně kryjí i náhradu škody Prodávajícího.
4. Smluvní pokuta a úrok jsou splatné do 14 dnů ode dne jejich vyúčtování smluvní stranou.

Článek VIII. Odstoupení od Smlouvy

1. Kupující má právo odstoupit od Smlouvy v případě porušení Smlouvy podstatným způsobem ze strany Prodávajícího, tzn. pokud:
Zařízení dle této Smlouvy není dodáno v souladu s některým z ustanovení čl. II. Smlouvy, nebo nemá technické parametry uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy, nebo pokud specifikace či technické parametry neodpovídají uživatelskému manuálu výrobku, nebo
 - b) Pokud se na zařízení projeví vada, uvedená v čl. VI., odst. 2., nebo
 - c) Prodávající překročí dodací lhůtu uvedenou v čl. IV., odst. 1. Smlouvy o více než 2 měsíce, nebo
 - d) Prodávající nesplní závazek uvedený v čl. VI., odst. 10. Smlouvy.
2. Prodávající má právo odstoupit od této Smlouvy v případě porušení Smlouvy podstatným způsobem ze strany Kupujícího.
3. V případě odstoupení od Smlouvy tato Smlouva zaniká od počátku, tzn., že smluvní strany jsou si povinny bez odkladu vrátit přijatá plnění, přičemž Kupující je povinen zajistit pověřeným zaměstnancům Prodávajícího přístup do prostor k předmětu Smlouvy a převzetí dodaného zařízení a to nikoli dříve, než bude Kupujícímu vrácena zaplacená kupní cena.
4. Ostatní nároky smluvní stran z titulu odstoupení od Smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této Smlouvy uvedené v čl. VI., VII., VIII. a v čl. IX., bodu 1.

IX. Ostatní ustanovení

1. Prodávající se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané Kupujícím k dispozici v souvislosti s plněním této Smlouvy.
2. Prodávající není oprávněn bez výslovného písemného souhlasu Kupujícího postoupit jakoukoli pohledávku, která mu vznikne podle této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu.
3. Kupující je oprávněn pozastavit platby či jednostranně započíst proti pohledávkám Prodávajícího kteroukoli z plateb z důvodu:
 - (a) prodlení Prodávajícího s plněním jeho povinností, nebo
 - (b) škody způsobené Kupujícím, nebo
 - (c) opakovaného neplnění povinností ze strany Prodávajícího, nebo
 - (d) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků Kupujícího vůči Prodávajícímu.
4. Prodávající není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce Kupujícího z této Smlouvy.
5. Prodávající se zavazuje, že po dodání zařízení dle této Smlouvy poskytne Kupujícím součinnost, aby Kupující mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na dodávce zařízení.
6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této Smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, neúčinné či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této Smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení Smlouvy nahradí jiným smluvním ujednáním odpovídajícím původnímu úmyslu smluvních stran, které bude platné, účinné a vymahatelné.
7. Doručování písemností dle této Smlouvy se děje vždy písemně buď proti potvrzení o osobním převzetí písemnosti, nebo doporučeným dopisem s dodejkou na adresu smluvní strany uvedené v záhlaví této Smlouvy. Písemnost je doručena dnem osobního převzetí nebo dnem převzetí poštovní zásilky. Za den doručení se také považuje 3. pracovní den po odeslání zásilky s dodejkou k přepravě adresátovi cestou držitele poštovní licence, i když se adresát o zásilce nedozvěděl nebo ji nepřevzal. Za poslední známou adresou smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této Smlouvy příp. nová adresa, kterou smluvní strana druhé straně písemně oznámila.
8. Prodávající souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve Smlouvě v souladu se zákonem a dále se zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a na profilu Kupujícího.

X. Závěrečná ustanovení

1. Jakákoliv změna v této Smlouvě musí být provedena písemně formou dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Právní vztahy touto Smlouvou blíže neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Pro řešení sporů mezi smluvními stranami je příslušným soudem věcně a místně příslušný soud Kupujícího.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech o stejné právní síle originálu, z nichž každá ze smluvních stran po jejím uzavření obdrží dvě vyhotovení.
5. Tato Smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu v pořadí druhou podepisující se smluvní stranou.



6. Zástupci smluvních stran prohlašují, že se s obsahem Smlouvy před jejím podpisem seznámili, a že s ní bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
- č. 1: Technická specifikace předmětu Smlouvy
 - č. 2: Výpočet kupní ceny
 - č. 3: Splátkový kalendář
 - č. 4: Podmínky záručního servisu


V Praze dne: 20 -02- 2015

V Ústí nad Labem, dne: 29. 1. 2015



MUDr. Andrea Vrbová, MBA
ředitelka
Nemocnice Na Bulovce

Kupující



Bc. Nina Bilková, DiS.
obchodní ředitelka
PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.

Prodávající



PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.
sídlí: Raisova 769/9, 400 03 Ústí nad Labem
provozovna: Raisova 1539/7, 400 03 Ústí n. L.
IČO: 28885521, DIČ: CZ28685521
tel.: +420 723 125 125
e-mail: info@prvnichranedilna.cz
www.prvnichranedilna.cz

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu Smlouvy

2.1. Optický mikroskop s fázovým kontrastem a s kamerou

- nabídka splňuje veškeré požadované technické parametry

CARL ZEISS AxioLab.A1 s kamerou AxioCam 105

Mikroskop Axio Lab.A1 HAL 35, 5x H

- hrubé / jemné ostření
- objektivový revolver 5x BF, M27
- integrovaný zdroj 12V DC 50W
- procházející světlo, halogenová žárovka 12V 35W (možnost výměny za LED)
- držák stolku a kondenzoru
- kabel

Žárovka 12V 35W Halog GU5.3

Modrý filtr, d=32x2 mm

Binokulární fototubus 30°/20 (50:50%)

Mechanický stolek 75x30 R ergonomický posun

- extraodolný povrch s plochou 230 x 145 mm
- krytý X-posun
- koaxiální ovládání, prodloužitelné, 114 mm + 30 mm, nastavitelný odpor

Držák vzorků

Protiprachový kryt

Objektiv A-Plan 10x/0.25 Ph1 M27

(pracovní vzdálenost = 4.5mm)

Objektiv A-Plan 20x/0.45 Ph2 M27

(pracovní vzdálenost = 0.46mm)

Objektiv A-Plan 40x/0.65 Ph2 M27

(pracovní vzdálenost = 0.45mm)

Objektiv A-Plan 100x/1.25 Oil Ph2 M27

(pracovní vzdálenost = 0.22mm)

- včetně imersního oleje Immersol 518 N, kapátko 20ml

Kondenzor 0.9/ 1.25 H, D, Ph1, Ph2, Ph3

- pro objektivy 5x-100x

Okuláry E-PL 10x/20, oba s korekcí dioptrií

Očnice

Polarizátor D, 90° otočný, odstranitelný

Analyzátor, posuvník, 6x20

Adaptér na připojení kamery na mikroskop 60N-C 2/3" 0.63x

Mikroskopická kamera AxioCam 105 color

- včetně software a ovladačů
- USB 3.0 připojení včetně kabelu
- základní rozlišení 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0 Megapixel
- živý obraz (záleží na výkonu PC):

H x V Binning Obrázků za vteřinu při 1 ms expoziční době
2560 x 1920 1 15

2.2 Optický mikroskop s fázovým kontrastem s objektivy s dlouhou pracovní vzdáleností

- nabídka splňuje veškeré požadované technické parametry

CARL ZEISS AxioLab.A1

Mikroskop Axio Lab.A1 HAL 35, 5x H

- hrubé / jemné ostření
- objektivový revolver 5x BF, M27
- integrovaný zdroj 12V DC 50W
- procházející světlo, halogenová žárovka 12V 35W (možnost výměny za LED)
- držák stolku a kondenzoru
- kabel

Žárovka 12V 35W Halog GU5.3

Modrý filtr, d=32x2 mm

Binokulární tubus 30°/20

Mechanický stolek 75x30 R ergonomický posun

- extraodolný povrch s plochou 230 x 145 mm
- krytý X-posun
- koaxiální ovládání, prodloužitelné, 114 mm + 30 mm, nastavitelný odpor

Držák vzorků vhodný pro počítačící komůrky 75x40

Protiprachový kryt

Objektiv LD A-Plan 10x/0.25 Ph1 M27

(pracovní vzdálenost = 8.5mm při D=1mm polystyrene)

Objektiv LD A-Plan 20x/0.35 Ph1 M27

(pracovní vzdálenost = 4.3mm při D=1mm polystyrene)

Kondenzor 0.9/ 1.25 H, D, Ph1, Ph2, Ph3

- pro objektivy 5x-100x

Okuláry E-PL 10x/20, oba s korekcí dioptrií

Očnice

2.3 Optický mikroskop s fázovým kontrastem a vyšším stupněm ergonomie

- nabídka splňuje veškeré požadované technické parametry

CARL ZEISS AxioLab.A1 ergo

Standequipmentfortransmittedlight

Mikroskop Axio Lab.A1 HAL 35, 5x H

- hrubé / jemné ostření
- objektivový revolver 5x BF, M27
- integrovaný zdroj 12V DC 50W
- procházející světlo, halogenová žárovka 12V 35W (možnost výměny za LED)

- držák stolku a kondenzoru
- kabel
- Žárovka 12V 35W Halog GU5.3
- Modrý filtr, d=32x2 mm

Binokulární ergofototubus - naklápěcí 8-38°/20 (50:50%)
- včetně nástavce pro zvýšení stability mikroskopu

- Mechanický stolek 75x30 R ergonomický posun
- extraodolný povrch s plochou 230 x 145 mm
 - krytý X-posun
 - koaxiální ovládání, prodloužitelné, 114 mm + 30 mm, nastavitelný odpor

Držák vzorků
Protiprachový kryt

- Objektiv A-Plan 10x/0.25 Ph1 M27
(pracovní vzdálenost = 4.5mm)
Objektiv A-Plan 20x/0.45 Ph2 M27
(pracovní vzdálenost = 0.46mm)
Objektiv A-Plan 40x/0.65 Ph2 M27
(pracovní vzdálenost = 0.45mm)
Objektiv A-Plan 100x/1.25 Oil Ph2 M27
(pracovní vzdálenost = 0.22mm)
- včetně imersního oleje Immersol 518 N, kapátko 20ml

Kondenzor 0.9/ 1.25 H, D, Ph1, Ph2, Ph3
- pro objektivy 5x-100x
Okuláry E-PL 10x/20, oba s korekcí dioptrií
Očnice

2.4 Optický mikroskop s fázovým kontrastem a s fluorescencí

- nabídka splňuje veškeré požadované technické parametry

CARL ZEISS AxioScope.A1

- Mikroskop Axio Scope.A1 - HAL 100, FL/HBO, 3x H, 3x DIC
- spodní část mikroskopu pro HAL 100 osvětlení
 - procházející světlo pro HAL 12V 100W s přepínacím difusním diskem
 - příprava pro držáky stolků
 - 24 mm posun v ose Z včetně nastavitelného dorazu
 - karusel pro 6 filtrů (průměr 36 mm)
 - příprava pro posuvník s 2 pozicema 14x40 (filtry průměr 36 mm)
-
- vrchní část mikroskopu pro fluorescenci HBO/HXP/Colibri
 - 6 poziční objektivový revolver (3x BF, 3x DIC, M27)
 - optika pro fluorescenci
 - mechanická uzávěrka
 - zabudovaná polní clona a FL attenuátor

- držák pro karusel fluorescenčních filtrů
- příprava pro posuvník 14x40
- Karusel fluorescenčních filtrů - 4 pozice, manuální posun, pro P&C moduly
- P&C moduly: Push&Click snadná výměna filtrů
- Sada densitních filtrů
- Posuvník s 2 pozicema 14x40 (filtry průměr 36 mm)
- Konversní filtr CB 3, d=36x2
- Binokulární fototubus 30°/23 (100:0/0:100%)
- přepínání mezi okuláry a kamerou bez vibrací
- Držák stolku D/A; výškově stavitelný
- Držák kondenzoru, výškově stavitelný
- Mechanický stolek 75x50 R
- extraodolný povrch
- Držák vzorků
- Protiprachová sada M

Procházející světlo LED

- VIS-LED s kolektorem
- barva světla 5600 K
- průměrná životnost > 10,000 hodin
- možnost trigrování - trigger-input (BNC) s max. frekvencí cca. 100 Hz
- pro objektivy od 2.5x
- včetně densitního filtru 0.12 D=25x2
- Zdroj napětí pro HAL 100 a LED lampy

Epi-fluorescence

- Držák filtrů FL EC P&C
- Filter set 49 (např. pro DAPI) bez posunu
- Filter set 20 (např. pro Rhodamin) bez posunu
- Filter set 38 (např. pro Endow GFP) bez posunu
- Bezpečnostní štít

Zdroj fluorescence

- Illuminator HXP 120 V
- externí zdroj fluorescence s dlouhou životností (více než 2000 hodin)
- s atenuátorem (20 kroků)
- bez přenosu tepla na stativ mikroskopu
- snadná výměna výbojky bez nutnosti centrování
- Adaptér pro připojení světlovodiče na mikroskop
- Dálkové ovládání (nožní pedál) pro HXP 120 V

Optika

- Objektiv EC Plan-Neofluar 5x/0.16 Ph1 M27
(pracovní vzdálenost = 18.5mm)
- Objektiv EC Plan-Neofluar 10x/0.3 Ph1 M27
(pracovní vzdálenost = 5.2mm)
- Objektiv EC Plan-Neofluar 40x/0.75 Ph2 M27
(pracovní vzdálenost = 0.71mm)

Objektiv EC Plan-Neofluar 100x/1.30 Oil Ph3 M27
(pracovní vzdálenost = 0.20mm)

Kondenzor, achromatický-aplanatický 0.9 H D Ph DIC

- vyklápěcí přední čočka
 - karusel 5 pozic
 - 4 centerovatelné pozice s Ph1, Ph2, Ph3 a DF 0.75
 - 1 pozice pro BF s aperturní clonou
 - alternativně možnost použít 4 DIC prismy / štěrbinu pro PlasDIC
- Okuláry PL 10x/23, oba s korekcí dioptrií
Očnice

Kamera

- nabídka splňuje veškeré požadované technické parametry

CARL ZEISS AxioCam 503 color

Adaptér pro připojení kamery na mikroskop 60N-C 2/3" 0.63x

Mikroskopická kamera AxioCam 503 color (D)

- výkonná vědecká kamera včetně ovladačů a software
- připojení pomocí USB 3.0 včetně kabelu
- ochranný IR filtr BG 40
- rozlišení 3 Mpix
- velikost pixelu: 4.54 μm x 4.54 μm
- velikost senzoru: 8.8 mm x 6.6 mm, equivalent 2/3" (11 mm diagonal)
- max. Full WellCapacity: je přibližně 15.000 e
- možnost binning až 5x5
- živý obraz (záleží na výkonu PC):

H	x	V	Binning	Obrázků za vteřinu při 10 ms expoziční době
1936	x	1460	1	38
640	x	484	3	76
384	x	292	5	93

- možnost snímat jenom částí senzoru
- digitalizace: 14 Bit / 39 MHz nebo 13 MHz pixel clock
- dynamický rozsah: typicky >2500: 1 (>68 dB) při typ. < 6.5 e readoutnoise
- darkcurrent: ca. 0.06 e/p/s
- expoziční doba: od 1 ms do 60 s
- chlazení: Peltierův chladicí element

V Ústí nad Labem, dne 29. 1. 2015

Prodávající: _____

Jan Jilka

Příloha č. 2: Výpočet kupní ceny

Název	ks	Cena bez DPH/ks	21% DPH	cena vč. DPH	celková cena bez DPH
2.1 Optický mikroskop s fázovým kontrastem a s kamerou CARL ZEISS AxioLab.A1 with Axio Cam 105	2	163 760 Kč	34 390 Kč	198 150 Kč	327 520 Kč
2.2 Optický mikroskop s fázovým kontrastem s objektivy s dlouhou pracovní vzdáleností CARL ZEISS AxioLab. A1	1	99 190 Kč	20 830 Kč	120 020 Kč	99 190 Kč
2.3 Optický mikroskop s fázovým kontrastem s objektivy a vyšším stupněm ergonomie CARL ZEISS AxioLab. A1 ergo	2	134 999 Kč	28 350 Kč	163 349 Kč	269 998 Kč
2.4 Optický mikroskop s fázovým kontrastem a s fluorescencí CARL ZEISS AxioScope. A1	3	534 082 Kč	112 157 Kč	646 239 Kč	1 602 246 Kč
Kamera CARL ZEISS AxioCam 503 color	1	150 046 Kč	31 510 Kč	181 556 Kč	150 046 Kč
CELKEM BEZ DPH					2 449 000 Kč
21% DPH					514 290 Kč
CELKEM VČ. DPH					2 963 290 Kč

V Ústí nad Labem, dne 29. 1. 2016

Prodávající: 

Příloha č. 3: Splátkový kalendář

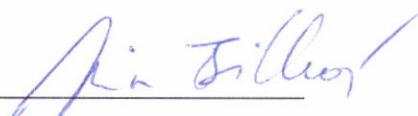
Celková cena bez DPH: 2 449 000,- Kč

21% DPH: 514 290,- Kč

Celková cena vč. DPH: 2 963 290,- Kč

1. Splátka493 881,- Kč
2. Splátka493 881,- Kč
3. Splátka493 881,- Kč
4. Splátka493 881,- Kč
5. Splátka493 881,- Kč
6. Splátka493 885,- Kč

V Ústí nad Labem, dne 29.1.2015

Prodávající: 

Příloha č. 4: Podmínky záručního servisu**Záruční a pozáruční servisní podmínky:**

Záruční doba	Počet měsíců (min. 24)	24
Záruční servis	Nástup na opravu v hod. od nahlášení - v pracovních dnech	Do 24 hod. od písemného nahlášení závady
Nezáruční servis	Nástup na opravu v hod. od nahlášení - v pracovních dnech	Do 48 hodin od písemného nahlášení závady
	Cena servisu (Kč bez DPH / hod.)	1.290,-Kč/hod. bez DPH
	Cestovné (Kč bez DPH / km)	Paušál Praha 550,-Kč bez DPH
	Platební podmínky: a) fakturace po provedení servisní činnosti b) splatnost faktury 30 dnů od doručení	ANO
Servisní organizace	Název a sídlo	Carl Zeiss spol. s r.o., Radlická14/3201, 150 00 Praha 5 Email: petra.hnilickova@zeiss.com Tel. 233 101 235 FAX: 233 101 223

V Ústí nad Labem, dne 29. 1. 2015Prodávající: 

PLNÁ MOC

PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.,

IČ: 286 85 521,

se sídlem: Ústí nad Labem, Raisova 769/9, PSČ: 400 03,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 26849,

v zastoupení Jindřichem Šterclem, jednatelem, nar. 16.04.1977, bytem Kořenského 904/6, 400 03 Ústí nad Labem,

(jako *zmocnitel*)

tímto uděluje zmocnění

Nině Bilkové,

nar. 27.9.1978, č. OP 104257539,

bytem B. Bachury 684, 417 42 Krupka,

(jako *zmocněnci*)

aby za něj jednala v následujícím rozsahu:

- a) zastupování ve všech právních úkonech, jednání a podepisování ve věcech, v kterých je účasten orgán veřejné správy či samosprávy;
- b) k jednání a podepisování v pracovně-právních vztazích;
- c) k jednání a podepisování v obchodních záležitostech týkajících se účasti zmocnitele v poptávkových a výběrových řízeních;
- d) k jednání a podepisování v záležitostech s obchodními partnery;
- e) k jednání a podepisování provozních záležitostí zmocnitele (zejména k jednání s držiteli poštovní licence, se zdravotními pojišťovnami)
- f) k podepisování korespondence zmocnitele;
- g) k jednání o dodavatelských, nájemních, kupních a ostatních obchodních smluv a k jejich podepisování;
- h) k podepisování nabídek zákazníkům a smluv z těchto nabídek vyplývajících;
- i) k podepisování vnitřních předpisů zmocnitele;
- j) k jednání v rámci kontrol prováděných orgány veřejné správy, zejména pak Českou obchodní inspekcí, Oblastním inspektorátem práce, Okresní správou sociálního zabezpečení, Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí nebo Krajskou hygienickou stanicí, jakož i k převzetí a podepisování veškerých písemností od těchto subjektů včetně kontrolních protokolů.

Zmocněnec není zmocněn k jiným úkonům než výše uvedeným, zejména není zmocněn k jakémukoliv úkonu při zcizování, nabyvání nebo zatěžování nemovitostí zmocnitele.

V Ústí nad Labem, dne 15.1.2013

PRVNÍ CHRÁNĚNÁ DÍLNA s.r.o.

Jindřich Štercl

jednatel

Zmocnění přijímám:

Bc. Nina Bilková, DiS.

obchodní ředitelka

