



# Kupní smlouva

## UTB – Dodávka detektoru rozptylu světla

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně  
se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín  
IČO: 70883521  
DIČ: CZ70883521  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín  
číslo účtu: 27-1925270277/0100  
ID datové schránky: ahqj9id  
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
za věcné plnění odpovídá: doc. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

(dále jen „*kupující*“)

a

### ANAMET s.r.o.

se sídlem: Kováků 26, 150 00 Praha 5  
IČO: 25652150  
DIČ: CZ25652150  
bankovní spojení: KB:Praha  
číslo účtu: 35-8062660297/0100  
jednatel: Ing. Jiří Hrdlička, jednatel  
registrace: OR Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 58244  
e-mail: sales@anamet.cz  
ID datové schránky: zk3kcv  
kontaktní osoba: Ing. Jiří Hrdlička

(dále jen „*prodávající*“)

### I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení, provést instalaci a zaškolení obsluhy (viz. čl. III. smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci.
- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

## II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí **Detektor rozptylu světla pro stanovení absolutních hodnot molekulových hmotností polymerů** (dále jen „věc“), určený pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy – Technické specifikaci.
- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků, školení a záruční servis.

Název položky	počet ks	cena za kus bez DPH	cena za kus vč. DPH
Viscotec TDA	1 ks	617.280,- Kč	746.909,- Kč
OmniSEC	1 ks	96.000,- Kč	116.160,- Kč
Sada PS standardů	1 ks	4.544,- Kč	5.498,- Kč
PC s příslušenstvím	1 ks	39.200,- Kč	47.432,- Kč
Instalace a zaškolení	1 ks	74.000,- Kč	89.540,- Kč
Dopravní náklady a pojištění	1 ks	16.000,- Kč	19.360,- Kč

### Cena věci:

Celkem bez DPH: 847.024,-Kč

21% DPH: 177.875,-Kč

Celkem s DPH: 1.024.899,-Kč (slovy: jedenmilióndvacetčtyřítisícsmsetdevadesátdevět korun českých)

## III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, instalací, odzkoušením, zaškolením obsluhy a předáním veškeré související dokumentace (především manuálu v českém nebo anglickém jazyce). Věc bude dodána řádně zabalená v zalepených krabicích. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „*protokol*“). Oprávněný zástupce kupujícího je *doc. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.*, oprávněný zástupce prodávajícího je *Ing. Jiří Hrdlička*.
- 2) **Místem plnění** (dodání věci) je Centrum polymerních systémů, Třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín.
- 3) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději **do 19. 12. 2016**.

## IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání věci (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu protokolu. Daňový doklad bude vystaven prodávajícím **do 14 kalendářních dnů** od podpisu protokolu.
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.

- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.; o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 5) Platby budou probíhat výhradně v **Kč** a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

#### **V. Odpovědnost a záruka**

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní neváznou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „záruka“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí **minimálně 36 měsíců** od předání věci na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího úplného odstranění.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 7) Reklamací odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu, přičemž volba způsobu oznámení reklamacie přísluší kupujícímu. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 8) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen provést servisní zásah **do 72 hodin** od doručení reklamacie, přičemž reklamovanou vadu je povinen odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu strany přesnou délku takové lhůty dohodnou. Nedojde-li k takové dohodě, je prodávající povinen reklamovanou vadu odstranit do 10 dní od doručení reklamacie a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepiší smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy ANAMET s.r.o., Kováků 26, 150 00 Praha 5, tel.: 257328175, e-mail: [servis@anamet.cz](mailto:servis@anamet.cz).
- 10) Za provedení záruční opravy nepřisluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.

- 11) Smluvní strany se dále dohodly, že vady věci, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.
- 12) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis a to po dobu 10 let s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek kupujícího.

#### **VI. Sankce**

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny věci za každý započatý den prodlení.
- 3) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 4) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

#### **VII. Odstoupení od smlouvy**

- 1) Poruší-li jakákoliv strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 2) Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

#### **VIII. Závěrečná ustanovení**

- 1) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 2) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jejichž prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 4) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

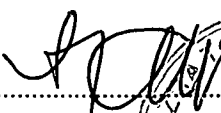
- 6) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonnému, neplatnému či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbliže.
- 7) Tato smlouva je sepsána ve **2 vyhotoveních**, po jednom vyhotovení pro prodávajícího, po jednom vyhotovení pro kupujícího.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.


Ve Zlíně dne: 16 -12- 2016

V Praze dne: 9. 12. 2016

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

  
 RNDr. Alexander Gerny  
 kvestor UTB ve Zlíně



  
 Ing. Jiří Hrdlička  
 jednatel

**ANAMEJ s.r.o.**

Kováků 3210/26  
 CZ - 150 00 Praha 5  
 TEL : + 420 257 328 175  
 FAX : + 420 257 323 278

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	12.12.2016	Ug Jacek
EO	12.12.2016	lm
Věcně	15.12.2016	S. S. C.
Správce rozpočtu	15.12.2016	

10676 UTB - Godařka  
 dechovou rozptylkou světlá

Univerzita Tomáše Bati  
rektor prof. Ing. Petr Sába, CSc.  
Nám. T. G. Masaryka 5555  
76001 Zlín

21. listopadu 2016

**Nabídka na dodávku detektoru rozptylu světla pro stanovení absolutních hodnot molekulových hmotností polymerů, číslo nabídky AN16JGH262**

Položka	Popis	cena v Kč
<p><b>GPC5120</b></p>	<p><b>Viscotek TDA 305-020 LALS/RALS - GPC/SEC modul pro stanovení molekulové hmotnosti technikou GPC/SEC nebo FIPA.</b> Obsahuje RALS/LALS detektor Dynamického rozptylu světla s kolonovou píčkou s teplotní kontrolou. Detektor RALS/LALS pracuje jak s detekcí rozptýleného světla pod pravým úhlem tak pod maximálně dosažitelným malým úhlem za účelem stanovení molekulových hmotností v co nejširším rozsahu hmotností s maximální citlivostí a přesností.</p> <p>Technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detektor měří při 2 úhlech a to 7° a 90 °.</li> <li>• Rozsah detekovatelných molekulových hmotností je 1000Da až 10MDa</li> <li>• Citlivost detektoru je vyjádřena hodnotou dosažení kvantifikace 1ug polystyrenu o molekulové hmotnosti 100 kDa v tetrahydrofuranu.</li> <li>• Objem průtočné cely je 18 uL.</li> <li>• Teplotní regulace detekčního systému pracuje v rozmezí teplot od pokojové teploty (tzn. aktuální teploty okolí) do 80°C .</li> <li>• Detektor umožňuje měření ve vodní i organické mobilní fázi (viz. příložený materiál kompatibility)</li> <li>• Dynamický rozsah je 2500 mV</li> <li>• Šum základní čáry ≤0,5 mV</li> <li>• Vlnová délka laseru 670 nm</li> </ul> <p>TDA 305-020 umožňuje umístit prostorově další detektory do série a to jak viskozimetrický tak refraktometrický. Parametry detektoru jsou popsány v příložených prospektech</p>	<p><b>617.280.-</b></p>
<p><b>CPS0040</b></p>	<p><b>OmniSEC Triple Detection/Light Scattering GPC/SEC Software Calculation Module</b> – kalkulační modul pro více-detektorové systémy obsahující detektor rozptylu světla. Obsahuje jak GPC tak FIPA kalkulační algoritmy.</p> <p>Software umožňuje kalkulaci distribuce molárních hmotností, molekulových hmotností a v případě doplnění systému o viskozimetrický detektor také stanovení charakteristiky větvení polymerů. Software je schopen zpracovat akvizici dat až ze čtyř detekčních systémů a poskytnout možnost přenosu naměřených dat pro následné zpracování na neomezený počet PC bez nutnosti zakoupení licence</p>	<p><b>96.000.-</b></p>



<b>TDS3000</b>	<b>TDS3000 TDS-PS-NB – Sada polystyrenových standardů pro LS/TD, 6 vialek s širokou distribucí Mw+ 6 vialek s úzkou distribucí Mw (6 setů = 12 Vialek)</b>	<b>4.544.-</b>
<b>CPH3060UK</b>	<b>DELL Mini Tower PC with Country specific Keyboard and Operating System (Windows 7 Ultimate 32 bit), Intel Core i7-3770 Processor (Quad Core, 3.40GHz, 8MB, HD4000 Graphics), 4GB (1x4GB) RAM, 1TB Hard Drive, 16x DVD+/-RW Optical Drive, IEEE 1394 adapter card, Serial port Adapter card, Mouse and one 58cm (23 inch) wide-screen LED monitor</b> <b>Dále bude dodán druhý LCD monitor a Laserová barevná tiskárna</b>	<b>39.200.-</b>
<b>Instalace a zaškolení</b>	Instalace modulu 305-020 a propojení kabelem CAB2966 se stávajícím hardwarem HPLC systému Waters (pumpa 1525, autosampler 717plus, refraktometrický detektor 2414) a softwarem Empower2, bude provedena technikem fy Malvern z UK, včetně zaškolení. Předpokládaná doba je dva dny. V ceně jsou obsaženy letenky a hotel.	<b>74.000.-</b>
	<b>Konečná cena ex works UK:</b>	<b>831.024.-</b>
	<b>Dopravní náklady a pojištění</b>	<b>16.000.-</b>
	<b>Cena celkem, s dodáním na místo určení, bez 21% DPH:</b>	<b>847.024.-</b>
	21% DPH:	<b>177.875.-</b>
	<b>Cena celkem s dodáním na místo určení včetně 21% DPH:</b>	<b>1,024.899.-</b>

### PRODEJNÍ PODMÍNKY

**CENA:** cena je na paritě DDP, s dodáním na místo určení, bez a včetně 21% DPH.  
V ceně je zahrnuta instalace a zaškolení zahraničním specialistou za účasti našeho servisního technika

#### **Místo dodání**

Zboží bude dodáno na místo určení, místem učení se rozumí UTB Zlín

#### **Čas dodání**

Doba dodání je do 20 pracovních dnů od data objednání (podpisu kupní smlouvy)

#### **Platební podmínky**

Budou akceptovány platební podmínky dané kuní smlouvou zadavatele.

#### **Záruční podmínky**

Prodávající poskytne na funkčnost a spolehlivost dodávaného plnění 36 měsíční záruku od data instalace. Dále bude zajišťovat pozáruční servis, včetně dodávání náhradních dílů po dobu 10 let. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, t.j. od jejího oznámení do jejího odstranění

Nabídku připravil Ing. Jiří Hrdlička