

KÚPNA ZMLUVA

Zmluvné strany:

Obchodné meno: **Renishaw s.r.o.**
Sídlo: Olomoucká 1164/85, 627 00 Brno
IČO: 26260280
IČ DPH:
V mene ktorej koná: Ing. Josef Sláma
Bankové spojenie: Komerční banka a.s., Praha 1, Na příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07
IBAN: CZ9201000000350488270257

(ďalej len ako „Predávajúci“)

a

Obchodné meno: **Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**
Sídlo: Študentská 2, 911 50 Trenčín
IČO: 31118259
DIČ: 2021376368
V mene ktorej koná: doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., rektor
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK82 8180 0000 0070 0015 4052

Zriadená zo zákona NR SR č. 155/1997 Z.z. z 15. mája 1997 v znení a doplnení zákona NR SR č. 209/2002 Z.z. z 5. apríla 2002.

(ďalej len ako „Kupujúci“)

uzatvorili v zmysle ustanovenia § 588 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Zmluva“):

Článok I Predmet Zmluvy

1. Predávajúci touto Zmluvou predáva kupujúcemu predmet zákazky: „**Dodávka – laser**“ z vlastných zdrojov za dohodnutú cenu.
2. Presný opis predmetu kúpy a technická špecifikácia setu je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

Článok II Kúpna cena

1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť Predávajúcemu za predmet kúpy dohodnutú celkovú kúpnu cenu vo výške: **30 572,- € bez DPH (slovom tridsaťtisíc päťstosedemdesiatdva Eur bez DPH), 30 572,00 € s DPH (slovom tridsaťtisíc päťstosedemdesiatdva Eur bez DPH)**. Predávajúci nie je platcom DPH. Cena je konečná, vrátane prepravy, inštalácie a zaškolenia obsluhy.

2. Predávajúci a Kupujúci sa dohodli, že Kupujúci uhradí Predávajúcemu kúpnu cenu vo výške uvedenej v tomto článku II Zmluvy:

- na základe faktúry vystavenej predávajúcim,
- faktúra je splatná do 30 dní od jej doručenia Kupujúcemu,
- faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu.

Článok III Odovzdanie predmetu kúpy, termín dodania a prevod vlastníckeho práva

1. Miesto dodania: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50 Trenčín.
2. Termín dodania predmetu zákazky ako celku: **do 60 kalendárnych dní** od účinnosti zmluvy.

3. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho momentom úplného zaplatenia kúpnej ceny podľa článku II tejto Zmluvy a prevzatím predmetu zmluvy na dohodnutom mieste plnenia.

4. V prípade nedodania celého predmetu kúpy podľa prílohy č. 1 z dôvodu prekážky na strane predávajúceho, je kupujúci oprávnený fakturovať zmluvnú pokutu vo výške 0,25% z nedodaného predmetu kúpy.

Článok IV Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch obsahovo zhodných rovnopisoch, po dvoch rovnopisoch pre každú zo zmluvných strán.

2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnej registri v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka.

3. Práva a povinnosti, ktoré nie sú výslovne upravené v tejto Zmluve, sa spravujú príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka v platnom znení.

4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si znenie tejto Zmluvy prečítali, rozumejú jej obsahu, a na znak súhlasu s ustanoveniami tejto Zmluvy, zmluvné strany pripájajú vlastnoručné podpisy, ako vyjadrenie ich slobodnej a vážnej vôle.



ZA PREDÁVAJÚCEHO:
Ing. Josef Sláma – jednatel
Renishaw s.r.o

V Brně dňa 12.5.2015



ZA KUPUJÚCEHO:

V *Trančíne* dňa ..

PRILOHA č.1 - Presný opis predmetu kúpy a technická špecifikácia setu:

Součástí nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Dodávka - laser“ jsou tyto položky:

1) Polovodičový laser o vlnové délce 532nm s výkonem 50mW.

Laser je možné externě propojit s Ramanovým mikroskopem Renishaw inVia Reflex, včetně kompletní optiky nutné pro přivedení laserového svazku na zkoumaný vzorek umístěný pod objektivem mikroskopu a na snímání Ramanových spekter na nainstalovaném Ramanově mikroskopu Renishaw inVia Reflex.

532nm je k přístroji připojen pomocí zrcadlové optiky, vláknová optika není použita.

2) Ovládací software WIRE 4.1 k Ramanovu spektrometru Renishaw inVia Reflex:


Umožňuje kompletní ovládání přístroje, nastavování měření a prezentaci naměřených dat. Dále umožňuje vyhledávání ve spektrálních databázích.

Naměřená spektra se dají ukládat ve formátech .wdf, .spc a .txt.

WiRE 4.1 je nejnovější verze softwaru k Ramanovu spektrometru Renishaw inVia Reflex a je dodávám jako upgrade starší verze WiRE 3.4, která je na nainstalovaném přístroji používána nyní.

3) Spektrální databáze anorganických sloučenin na automatické vyhledávání a identifikaci spekter - obsahuje 1419 spekter

V Brně dňa 12.5.2015



**Ing. Josef Slama – jednatel
Renishaw s.r.o.**

