**Kupní smlouva**

**č. 2900/00211**

*uzavřená podle § 2085 a násl.*

 *zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)*

1. **Smluvní strany**

**Kupující:**

**VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO**

Zastoupena: [prof. MVDr. Aloisem Nečasem, Ph.D., MBA](https://www.vfu.cz/lide/vyhledavani-lidi.jsp?idemployee=3100)**, rektorem VETUNI**

Ve věcech veřejných zakázek, věcech obchodník a smluvních oprávněn zastupovat:

Doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D., děkanka FVHE VETUNI

Na základě plné moci ze dne 3.4.2023 ve věcech veřejných zakázek oprávněn zastupovat:

Ing. Josef Kupčík**,** tajemník FVHE VETUNI

Sídlo: Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

IČO: 62157124

DIČ: CZ 62157124

Bankovní spojení: 154568547/0300

Zástupce kupujícího oprávněný zastupovat ve věcech technických:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *pracovní zařazení* | *telefon* | *e-mail* |
| Ing. Klára Bartáková, Ph.D. | Odborný asistent – Ústav 2360 FVHE | +420541562714 | bartakovak@vfu.cz |

Adresa pro doručování korespondence: Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

(dále jen „**kupujíc**í“)

a

**Prodávající:**

Obchodní firma: **Fisher Scientific, spol. s r.o.**

Se sídlem: Holandská 584, 533 01 Pardubice

Zastoupena: Ing. Jiří Koleček, jednatel

IČO: 45539928

DIČ: CZ45539928

Bankovní spojení: 1000541004/3500

Zástupce prodávajícího oprávněný zastupovat ve věcech technických:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *jméno a příjmení* | *pracovní zařazení* | *telefon* | *e-mail* |
|

|  |
| --- |
| RNDr. Richard Ševčík, Ph.D.  |

 | obchodní zástupce | 777 601 574 |

|  |
| --- |
| richard.sevcik@thermofisher.com  |

 |

Telefonické a e-mailové spojení: +420 466 798 242, bohumila.tobolova@thermofisher.com

Adresa pro doručování korespondence: Holandská 584, 533 01 Pardubice

(dále jen „**prodávající**“)

1. **Úvodní ustanovení**
	1. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem movité věci **Automatický polarimetr** (dle nabídky č. NP250-03202).
	2. Podrobná technická specifikace a součásti předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zboží bude dodáno kupujícímu jako celek.

**3.      Předmět koupě**

* 1. Předmětem koupě podle této smlouvy jsou movité věci uvedené v článku 2. odst. 1 této smlouvy (dále jen „předmět koupě“).
	2. Prodávající touto smlouvou prodává předmět koupě vymezený v předchozím odstavci kupujícímu a kupující předmět koupě za dohodnutou kupní cenu v článku 4. kupuje a přijímá do svého vlastnictví.

**4.      Kupní cena**

* 1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně za předmět koupě ve výši:
		1. **189.980,00 Kč bez DPH**
		2. **39.895,80 Kč DPH**
		3. **229.875,80 Kč včetně DPH**
	2. V takto stanovené kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním předmětu koupě (např. výrobní a pořizovací náklady, DPH, náklady na dopravu do místa plnění, clo, montáž, instalace, zaškolení obsluhy apod.).
	3. Kupující se zavazuje sjednanou kupní cenu v plné výši uhradit bankovním převodem do 14 dnů od předání předmětu koupě.
1. **Předání a převzetí**
	1. Prodávající se zavazuje předat předmět koupě do 10 týdnů dní od nabytí účinnosti této smlouvy, a to v místě předání na adrese: Areál VETUNI, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno.
	2. Prodávající předá kupujícímu spolu s předmětem koupě veškeré doklady k němu.
2. Vlastnosti předmětu koupě
	1. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě není zatížen žádnými právními vadami, nejedná se tedy o předmět zajištění ani zastavení.
	2. Prodávající prohlašuje, že své vlastnické právo k předmětu koupě nabyl řádně a na základě platných právních titulů.
	3. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě není žádným způsobem poškozen a poškrábán, v minulosti nedošlo k žádné události, která by mohla ovlivnit stav a vlastnosti předmětu koupě.
3. Odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího
	1. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že některé z ujištění prodávajícího uvedených v článku 6. této smlouvy nebude pravdivým.
4. Závěrečná ujednání
	1. Tato smlouva je platná dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
	2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním celého obsahu této smlouvy v případě naplnění podmínek stanovených platnými právními předpisy, a to zejména v souladu se zák. č. 106/1999 Sb., o poskytování informací, a zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
	3. V případě, že jsou naplněny zákonné podmínky k tomu, aby byla tato smlouva vložena do registru smluv, její účinnost nastává teprve dnem, kdy byla uveřejněna v registru smluv.
	4. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádná ujednání, jejichž obsahem je obchodní tajemství.
	5. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
	6. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
	7. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem bez výhrad a připomínek souhlasí a prohlašují, že smlouva nebyla podepsána pod nátlakem, v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
	8. K této smlouvě je připojena 1 příloha, která tvoří její nedílnou součást:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

V Brně, dne 15.5.2025 V Pardubicích, dne 2.5.2025

….………………………………. ………………………………….

Za kupujícího Za prodávajícího

Příloha č. 1 kupní smlouvy

**Technická specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název přístroje/přístrojového celku:****Automatický polarimetr** |  |
| **Typové označení přístroje:*****A.KRÜSS Optronic GmbH, Polarimeter P3000***  |  |
| **Základní požadavky zadavatele** |  |
| Polarimetr umožňuje z dotykově ovládaného displeje odečtení optické otáčivosti roztoku naplněného v měřicí trubici, která je vložená ve vnitřní části polarimetru.  |  |
| **Požadované technické a funkční vlastnosti** (nabídka dodavatele musí splňovat všechny níže uvedené parametry)**Zadavatelem požadovaná hodnota:** | **Nabídka dodavatele:**(dodavatel uvede splnění požadovaného parametru – ANO / NE; pokud je zadavatelem u daného parametru **požadován číselný údaj**, je ho dodavatel povinen uvést) |  |
| Automatické měření optické otáčivosti v jednotkách úhlu stáčení  | *ANO* |  |
| Rozsah měření optické otáčivosti min. ± 90°  | *ANO, rozsah ± 90°* |  |
| Přesnost měření optické otáčivosti max. ± 0,01°  | *ANO, ± 0,01°* |  |
| Rozlišení měření optické otáčivosti max. 0,01°  | *ANO, 0,01°* |  |
| Reprodukovatelnost měření optické otáčivosti max. 0,01°  | *ANO, 0,01°* |  |
| Rychlost měření: výsledek odečitatelný do 5 s  | *ANO, cca 1-2 s* |  |
| Zdroj světla: LED  | *ANO* |  |
| Součástí dodávky min. 2 měřící trubice (délka 100 mm a 200 mm)  | *ANO* |  |
| Možnost vložení měřicí trubice o délce 100 mm nebo 200 mm  | *ANO* |  |
| Měření teploty v rozsahu min. 0-99,9 °C  | *ANO, 0-99,9 °C* |  |
| Rozlišení měření teploty max. 0,1 °C  | *ANO, 0,1 °C* |  |
| Přesnost měření teploty max. ± 0,2 °C  | *ANO, ± 0,1 °C* |  |
| Ovládání: min. 2,5“ dotykový displej  | *ANO, velikost 3,5″, 320 x 240 pix.* |  |
| Rozhraní: min. 1x RS-232  | *ANO, 1x RS-232* |  |
| Provozní napětí: ~ 230 V, 50 Hz  | *ANO, 110-250 V, 50/60 Hz* |  |
| Doprava přístroje zdarma do budovy objednatele  | *ANO* |  |
| Součástí dodávky návod pro práci s přístrojem v českém jazyce  | *ANO* |  |
| Platba po dodání přístroje se splatností faktury min. 2 týdny  | *ANO* |  |
| Servisní podpora v českém jazyce  | *ANO* |  |