

# **Kupní smlouva**

Č.: SML/196/21/008

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

## ***Smluvní strany:***

### **Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce**

se sídlem Květná 15, 603 00 Brno  
za kterou jedná: Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel  
IČ: 75014149  
DIČ: CZ75014149  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

na straně jedné (dále jen „**kupující**“)

a

### **CHROMSPEC spol. s r.o.**

se sídlem: Jindřicha Plachty 3163/28, 150 00 Praha 5  
za kterou jedná: [REDACTED]  
IČ: 44794053  
DIČ: CZ44794053  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

na straně druhé (dále jen „**prodávající**“)

## **Obsah kupní smlouvy:**

- I. Předmět smlouvy
- II. Termín a místo plnění
- III. Kupní cena
- IV. Platební podmínky
- V. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží
- VI. Povinnosti prodávajícího, záruka a odpovědnost za vady
- VII. Práva a povinnosti kupujícího
- VIII. Odstoupení od smlouvy
- IX. Sankční ujednání
- X. Ostatní ujednání

## **I. Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je dodávka přístroje **UV/VIS spektrofotometr SPECORD 200 Plus** pro stanovení cukrů a kyseliny citronové při analýze vína a pro stanovení HMF a aktivity diastázy při analýze medů, dle specifikace uvedené v nabídce prodávajícího ze dne 20. 4. 2021, která tvoří přílohu č.



1 této smlouvy jako její nedílná součást, (dále jen „zboží“) a to „v rámci investiční akce OSS SZPI – Stroje, zařízení a vybavení laboratoří 2021“.

## II. Termín a místo plnění

1. Dodací lhůta zboží, tj. lhůta k protokolárnímu předání zboží kupujícímu, je do 8 týdnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem dodání zboží je budova Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Květná 15, 603 00 Brno, zkušební laboratoř inspektorátu v Brně.
3. Prodávající bude informovat kupujícího předem o datu dodání zboží.
4. Předání předmětu smlouvy potvrdí kupující prodávajícímu podpisem předávacího protokolu. Předávacím protokolem se rozumí listina podepsaná oběma smluvními stranami, kterou je potvrzeno, že předmět plnění byl předán, nainstalován, pověření zaměstnanci kupujícího byli řádně zaškoleni a zboží je v době předání plně funkční a bez zjevných vad.
5. Osobou odpovědnou za realizaci předmětu plnění (pověřenou osobou pro převzetí předmětu plnění) je [REDACTED]  
[REDACTED]

## III. Kupní cena

Základ daně:	268 956,- Kč
Sazba DPH 21 %:	56 480,80 Kč
Cena celkem:	325 436,80 Kč

## IV. Platební podmínky

1. Prodávajícímu vzniká právo účtovat (fakturovat) kupní cenu po převzetí zboží kupujícím předávacím protokolem.
2. Kupující zaplatí kupní cenu na účet prodávajícího uvedený v záhlaví smlouvy bezhotovostním bankovním převodem na základě doručeného daňového dokladu (faktury) do 30 dní po jeho doručení do datové schránky kupujícího: avraiqq nebo v elektronické podobě na adresu epodatelna@szpi.gov.cz. Kupující je oprávněn vrátit v době splatnosti prodávajícímu neúplný nebo nesprávný daňový doklad včetně jeho příloh k přepracování. V takovém případě se lhůta splatnosti vráceného daňového dokladu tímto zruší a nová lhůta splatnosti začne plynout ode dne doručení opraveného, nebo nového daňového dokladu kupujícímu.
3. Přílohou daňového dokladu (faktury) musí být fotokopie předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná a nejvýše přípustná a není závislá na případných změnách devizového kurzu.
5. Daňový doklad (faktura) bude vystaven prodávajícím v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ostatními právními předpisy a musí obsahovat odkaz na tuto smlouvu (číslo této smlouvy).

## V. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu zboží a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zaplatit za toto zboží sjednanou kupní cenu.
2. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží zaplacením kupní ceny na účet prodávajícího.
3. Nebezpečí škody na zboží ve smyslu občanského zákoníku přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

## **VI. Povinnosti prodávajícího, záruka a odpovědnost za vady**

1. Záruční doba zboží činí 12 měsíců ode dne uvedení zboží do provozu potvrzeného na předávacím protokolu.
2. Dovoz zboží, instalace, a základní zaškolení obsluhy – pověřených pracovníků kupujícího, je obsaženo v ceně zboží dle článku III. této smlouvy.

## **VII. Práva a povinnosti kupujícího**

1. Kupující je povinen převzít zboží specifikované v článku I. této smlouvy a zaplatit kupní cenu sjednanou v článku III. této smlouvy.
2. Kupující není povinen převzít zboží, pokud nebude v souladu s nabídkou uvedenou v příloze č. 1 této kupní smlouvy nebo prodávající neprokáže jeho funkčnost.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v následujících případech:
  - a) zboží není dodáno v provedení, tak jak je uvedeno v článku I. této smlouvy,
  - b) prodávající překročí dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v čl. II. odst. 1 o více jak 4 týdny,
  - c) zboží bude v průběhu záruční lhůty vykazovat opakovaně (tj. alespoň ve dvou případech) závady, pro které je nebude možno řádně užívat.
2. Prodávající má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením kupní ceny, tak jak je uvedeno v čl. IV. odst. 2 této smlouvy, o více než dva měsíce.
3. Projev vůle odstoupit od smlouvy v případech uvedených v odstavci 1 a 2 tohoto článku musí být učiněn písemně. Účinek odstoupení nastává prokazatelným doručením tohoto projevu vůle druhé smluvní straně, tzn., že se tímto ruší smlouva od počátku a smluvní strany jsou povinny si vzájemně vrátit přijatá plnění. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

## **IX. Sankční ujednání**

1. V případě, že prodávající nedodrží dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v článku II. odst. 1 této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení následující po uplynutí příslušné dodací lhůty.
2. V případě, že kupující nedodrží lhůtu splatnosti dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, je povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené části kupní ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení po uplynutí lhůty splatnosti.



## CENOVÁ NABÍDKA

**Česká republika –  
Státní zemědělská a potravinářská inspekce  
Ing. Martin Klanica  
ústřední ředitel  
Květná 15  
603 00 Brno**

**Č. nabídky:** B21525UV1.  
**Platí do:** 19.6.2021  
**Datum:** 20.4.2021

### Spektrofotometr SPECORD 200 Plus

**SPECORD 200 Plus**, dvoupaprskový skenovací UV/VIS spektrofotometr ovládaný externím PC pro náročné aplikace včetně **měření opticky hustých suspenzí, past a zakalených vzorků**. Přístroj je vybavený **polovodičovými detektory s termoelektrickým chlazením** pro zvýšení stability přístroje a **speciální pozicí pro zakalené vzorky eliminující vliv rozptylu světla na částicích**. **Vestavěný holmiový filtr pro automatickou kalibraci nastavení vlnových délek ve viditelné a UV oblasti pomocí zabudovaných referenčních materiálů.**

**SPECORD 210 Plus** nabízí vysoký analytický výkon díky přesnosti, stabilitě a vysoce kvalitní optice Zeiss. Díky vysokému průchodu energie přes celý rozsah vlnových délek přístroj zaručuje extrémně přesné výsledky, rychlé měřicí časy a nízké detekční limity. Minimální úroveň rozptýleného světla a linearita do vysokých absorbcí s vynikajícím poměrem signál - šum je zajištěna díky **dvouplášťovému uspořádání krytu přístroje a litému aluminovému podstavci přístroje**. To je mimo jiné zajištěno **originálem konkávní holografické mřížky pokryté Si a spektrální plošičkou 1.4 nm**, splňující požadavky European pharmacopoeia. Přístroj je navržen a vyroben podle standardů DIN EN ISO 9001:2001. Každý systém je dodán s certifikátem kalibrace.

Možnost připojení Peltierova termostatu, karuselů na kyvety, optického vlákna, integrační sféry, držáků pro měřni odrazivosti a automatického dávkovače.

Možnost připojení integrační sféry pro měření odrazivosti nepropustných vzorků a propustnosti rozptylujících vzorků s možností měření kapalných vzorků v nalévacích pravoúhlých kyvetách o rozměrech 10x10 mm. Vnitřní povrch vyrobený ze spektralonu. Možnost měření difuzní a celkové reflektance.

Měření barevnosti pevných a kapalných vzorků. Vnitřní průměr integrační sféry minimálně 75 mm. Rozsah použití 200 – 1100 nm.

**Aspect UV** - program pro ovládání spektrofotometrů SPECORD Plus a jejich příslušenství a pro zpracování a prezentaci naměřených údajů pracující pod MS-Windows.

Obsahuje moduly: Spektrum, Koncentrace, Kinetika, Termometrie a Kolorimetrie.

Umožňuje měření absorbance, transmitance, absorbance při více vlnových délkách (až 40), měření spekter včetně vyhledávání maxim píků, kinetické reakce s možností nastavení variabilních časových intervalů, koncentrace s automatickou konstrukcí kalibračních křivek, měření barevnosti atd.. Pro měření spekter lze využít automatického vyhledávání maxim a minim, derivace a korekce základny maxima. Porovnávání spekter jejich přeložením v jednom grafu a matematické operace se spektry. Zobrazovací a tiskový modul umožňuje tištění protokolů s automaticky kótovanými maximy spekter i popisy grafů zadanými uživatelem.

Software obsahuje modul pro biochemické metody stanovení DNA, RNA a proteinů.

Stanovení koncentrace s přepočtem s využitím faktoru, jednobodovou kalibrací a standardní vícebodovou kalibrací. Přenos dat ve formátu txt a xls.

Pro správu metod a naměřených údajů využívá technologii databází a funkci revizní stopy "audit trail". Výsledky lze exportovat do dalších programů a přenášet počítačovou sítí.

Z úvodní strany možnost přímého otevření vybraných metod. (Quick Start).



**Základní konfigurace:**

<b>Pol.</b>	<b>Objednáací číslo a popis</b>	<b>Poč.</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Celková cena</b>
1	<b>823-0200P-2</b> <b>SPECORD 200 Plus BU</b> <b>double beam, fixed slit width 1.4nm</b> <b>Dvoupaprskový, fixní spektrální pološířka 1.4nm</b> Rozsah vlnových délek: 190 - 1100 nm Šířka štěrbin: 1.4nm Přesnost vlnových délek: < +/- 0.05 nm Reprodukovatelnost vlnových délek: < +/- 0.05 nm Fotometrický rozsah: +/- 4A (rovnoměrný dynamický rozsah vzhledem k nule) Rozsah převodníku +/- 8A Rychlost snímání spektra 12 000nm/min Fotometrická přesnost: +/- 0.0005A @ 1A Fotometrická opakovatelnost: +/- 0.0005A @ 1A Stray light: < 0.05%T @ 220nm Stabilita: < 0.00015 Napájení: 230V Rozměry: 680 x 620 x 240mm Hmotnost: 18 kg <b>V ceně jsou držáky (2 ks) na kyvety s optickou drahou do 50 mm.</b> <b>Cena obsahuje položky 1. - 6.</b>	1	298 840,00	298 840,00
2	<b>820-60280UV-P</b> <b>Software Aspect UV</b> <b>Propojovací kabely.</b> <b>Manuál v češtině.</b>	1		
3	<b>820-60224-P</b> <b>Cell changer, thermostatted, without stirrer</b> <b>Výměník kyvet termostatovatelný oběhovým termostatem</b> 8-mi pozicový pro kyvety s optickou drahou do 10 mm	1		
4	<b>Data stanice</b> <b>PC + 26" LCD monitor + tiskárna</b>	1		
5	<b>Doprava do místa určení, instalace a zaškolení obsluhy.</b>	1		
6	<b>Manuály, dokumentace.</b>	1		

**Celkem bez DPH: 298 840,00**

Speciální sleva pro Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci: 10,0 % -29 884,00  
**Celkem bez DPH: 268 956,00**

Sazba DPH: 21 % 56480,80  
**Celkem v Kč, místo určení, včetně DPH: 325 436,80**

PRODEJNÍ A SERVISNÍ PODMÍNKY.

Dle kupní smlouvy.

**Zastoupení a servis v ČR :**

**CHROMSPEC spol s r.o.,**

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 5418

IČO: 44794053 DIČ: 005 - 44794053

Banka: [REDACTED] č.ú. [REDACTED]

**Sídlo:**

Jindřicha Plachty 28,

150 00 Praha 5, [REDACTED]

**Registrované pobočky:**

252 10 Mníšek pod Brdy, Lhotecká 594,

[REDACTED]

634 00 Brno, Plachty 2

[REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

www.chromspec.cz

Nabídku vypracoval:

[REDACTED] CHROMSPEC spol. s r.o.

