



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4598003852 ze dne 20.03.2018

Odběratel - fakturační adresa
Univerzita Palackého v Olomouci
Rektorát
Křížkovského 8
771 47 Olomouc

Zboží dodejte na adresu:
UP Přírodovědecká fakulta
katedra biochemie
Šlechtitelů 27
783 71 OLOMOUC

Termín dodání je 42 dní od data účinnosti

Dodavatel
CHROMSPEC spol. s r. o.
Jindřicha Plachty 3163/28
150 00 Praha 6-Smíchov
Česká republika

IČ: 44794053 DIČ: CZ44794053
Dodavatel č.: 104640
Vyřizuje
Telefon
E-mail

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Měna objednávky: **CZK**

Text	Množství	Cena bez DPH
Spektrofotometr Lightwave II	2,000 KS	241.771,00

Objednáváme u Vás dle přiložené Cenové nabídky B18517UV2:

2 ks Lightwave II Spectrophotometer UV/Vis (without built in printer)

Celková hodnota objednávky: 241.771,00

Ostatní smluvní ujednání:

- Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
- V případě prodloužení dodavatele s dodáním objednaného plnění je odběratel oprávněn bez dalšího odstoupit od této objednávky s tím, že na pozdějším plnění nemá odběratel zájem.
- Dodavatel bere na vědomí, že odběratel má povinnost smlouvy s cenou/hodnotou předmětu plnění nad 50.000,- Kč bez DPH, tedy i nabídky a jejich akceptace, zveřejnit v registru smluv postupem podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. O uveřejnění smlouvy se může dodavatel přesvědčit na adrese <https://smlouvy.gov.cz>, a pokud poskytne svůj e-mail, bude informován zaslanou zprávou o zveřejnění. Teprve po uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnost a je možno podle ní plnit.
- Dodavatel prohlašuje, že v této objednávce, ani jejích přílohách, nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani důvěrné údaje či sdělení, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práva povinností dodavatele, jeho zástupců nebo jeho zaměstnanců. V případě, že by přesto zveřejněním smlouvy došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, odpovídá dodavatel sám za újmu způsobenou jemu samému a jeho vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.
- Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.
- Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejích přílohách.
- Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to

Univerzita Palackého v Olomouci je veřejná vysoká škola vzniklá ze zákona 111/98 Sb. a nezapisuje se do obchodního rejstříku.



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI
Křížkovského 8
771 47 Olomouc
IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Objednávka č. 4598003852 ze dne 20.03.2018

podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).

8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

Pověřená osoba:



prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., v. r.
/rektor

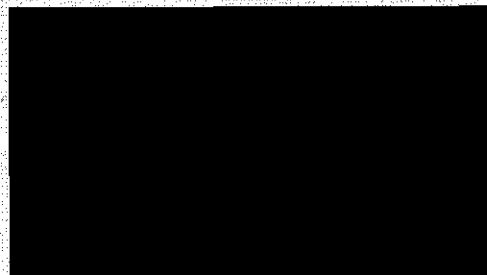
Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlasíme s výše uvedenými podmínkami.

Datum potvrzení: 4.4.2018

Ing. Zdeněk Moravec, jednatel

Podpis a razítko

Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.



Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta

Katedra biochemie

Šlechtitelů 11

783 71 Olomouc - Holice

Č. nabídky: B18517UV2

Platí do: 5.5.2018

Datum: 6.3.2018

Spektrofotometr Lightwave II

Lightwave II je diode array UV/Vis spektrofotometr spojující jednoduchost a flexibilitu. Přístroj je osazen Giffordovou optikou bez pohyblivých součástí a Xenonovou lampou s dlouhou životností. To zajišťuje vysoký průchod energie systémem. Přístroj má otevřený kyvetový prostor. Pro snadnější manipulaci se vzorky je přístroj vybaven integrovaným výsuvným stojánkem pro 8 kyvet s optickou drahou 10 mm. Vestavěný software umožňuje rychlé snímání spekter, měření absorbancí při fixních vlnových délkách, kinetická měření, měření poměru absorbancí při dvou vlnových délkách, a určování koncentrací látek s možností sledování průběhu stanovení na velkém displeji s širokouhlým pohledem. Pro stanovení koncentrace látek lze využít faktor, jednobodovou kalibraci a standardní vícebodovou kalibraci. U spekter je možnost vyhledávat maximum piků. Do paměti přístroje je možno uložit až 90 metod. U spekter je možno vyhledat maxima piků.

Vzorky lze měřit v kyvetách s optickou drahou do 40mm a výsledky lze přímo vytisknout na vestavěné tiskárně. Spektrofotometr může být spojen s PC přes USB port nebo volitelně může být zařízení vybaveno příslušenstvím Bluetooth pro archivaci dat a tisk výsledků.

Základní konfigurace:

Poř.	Objednací číslo a popis	Poč.	Jednotková cena	Celková cena
1	80-3003-72 Lightwave II Spectrophotometer UV/Vis (without built in printer) Vlnový rozsah: 190 - 1100nm Spektrální šířka: 5nm Možnost uložení metod: 90 Fotometrická přesnost: +/- 0,003A Fotometrická opakovatelnost: +/- 0,002A Výstup: standardně USB nebo volitelně Bluetooth Napájení: Rozměry (šířka x hloubka x výška): 260 x 390 x 100 mm Hmotnost: 4,5 kg Dodáván s USB kabelem a sw pro interpretaci a tisk výsledků přes PC.	2	131 397,00	262 794,00

Celkem bez DPH: 262 794,00

Speciální sleva pro Katedru biochemie Přírodovědecké fakulty UP: 8,0 % -21 023,00

Celkem bez DPH: 241 771,00

Sazba DPH: 21 % 50772,00

Celkem v Kč, místo určení, včetně DPH: 292 543,00

PRODEJNÍ A SERVISNÍ PODMÍNKY:

V ceně je zahrnuto :

- Instalace včetně počátečního seznámení s obsluhou přístroje a 24 měsíční záruka na materiál a práci.
- Dodání na místo určení v ČR.

Dodací podmínky :

Dodávka do 6 týdnů od data obdržení závazné objednávky.

Platební podmínky :

a) Platba do 14 dnů od dodání přístroje a uvedení do provozu.

V oblasti DPH se postupuje v souladu s § 43 zákona 588/92 Sb..

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]

Sídlo:

Jindřicha Plachty 28,

150 00 Praha 5, tel. [REDACTED]

Registrované pobočky:

252 10 Mníšek pod Brdy, Lhotecká 594,

tel.: [REDACTED]

634 00 Brno, Plachty 2

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

www.chromspec.cz

Nabídku vypracoval:

[REDACTED] ChromSpec s.r.o., Brno