

**Objednávka č. 19153054**

Odběratel: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.  
Videňská 1083  
143 00 PRAHA 4  
IČO: 68378050  
DIČ: CZ68378050

PID:  
Smlouva:  
Číslo účtu:  
Peněžní ústav:

Konečný příjemce:

Dodavatel:

IČO: 05752833

DIČ: CZ05752833

**BIOCEV (ÚMG AV R)**  
**Pr myslová 595**  
**25250 Vestec**

**Bio-Techne R&D Systems s.r.o.**  
**Politických vězňů 912/10**  
**110 00 PRAHA**

Email: orders@img.cas.cz

Platnost objednávky do: **31.12.2019**

Místo dodání: BIOCEV (ÚMG AV R), Pr myslová 595, 25250 Vestec

Termín dodání: **25.06.2019**

Způsob dopravy:

Forma úhrady: Příkazem

Dodací podmínky:

Termín úhrady:

Zpráva pro dodavatele: cen. nabídka 00064781

**Na fakturu vždy uvádějte číslo objednávky z hlavičky.****DODEJTE:**

Položkový rozpis:

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ s DPH	Celkem s DPH
RNAscope Probe- Mm-Trabd2, kat.č. 515201	1,00	ks	21 247,60	21 247,60 CZK
RNAscope Fluorescent Multiplex Reagent Kit, kat.č. 320850	1,00	ks	53 580,01	53 580,01 CZK
<b>Celkem:</b>				<b>74 827,61 CZK</b>

**Předpokládaná cena celkem (s DPH):****74 827,61 CZK****Datum schválení (správcem rozpočtu):** 19.06.2019**Vystavil:**

Razítko, podpis

**Za dodavatele přijal:****, dne:**

Razítko, podpis

- 1) Každá objednávka nad 50.000 Kč bez DPH podléhá **povinnosti uveřejnění v registru smluv** dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění. Proto musí dodavatel tuto objednávku **neprodleně potvrdit**: a) na e-mail odběratele orders@img.cas.cz; b) podpisem na listinné objednávce a doručením objednateli.
- 2) Dodavatel přijetím této objednávky souhlasí s uveřejněním veškerých údajů obsažených v objednávce a to včetně metadat.
- 3) Pokud bude dodavatel plnit před potvrzením této objednávky, zodpovídá za škodu, která tím odběrateli případně vznikne.
- 4) Je vyloučeno přijetí této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem nebo odchylkou.
- 5) V případě prodlení dodavatele s dodáním objednaného plnění má odběratel právo odstoupit od této objednávky.
- 6) Zveřejnění smlouvy (tj. této objednávky a její akceptaci) zajistí odběratel.
- 7) Navýšení ceny a změna plnění je možná pouze po písemném odsouhlasení odběratele, přičemž změna objednávky rovněž podléhá uveřejnění v Registru smluv.
- 8) Dodavatel vystaví fakturu až po dodání objednaného plnění. Odběratel neproplatí fakturu, která nebude obsahovat číslo této objednávky a nebude mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost faktury je 14 dnů od doručení odběrateli (není-li ujednáno jinak např. v související rámcové dohodě.)
- 9) Pokud je předmětem plnění spotřební zboží, poskytuje dodavatel záruku za jakost v minimální délce 24 měsíců s odstraněním záruční vady do 30 dnů od nahlášení záruční vady dodavatel, nebude-li stranami pro konkrétní případ sjednána jiná lhůta pro odstranění rychle opotřebitelné součásti ani na spotřební materiál. Po dobu odstraňování záruční vady záruční doba neběží.



Please email your PO to [orders.emea@bio-techne.com](mailto:orders.emea@bio-techne.com)

Main Phone: 2 28 88 6681

Quote Number must be referenced on the PO

**Bio-Techne R&D Systems s.r.o.**  
Politických vz 912/10,  
Nové Msto  
110 00 Praha 1  
Czech Republic  
VAT: CZ 05752833

Created Date 14/06/2019  
Expiration Date 21/06/2019  
Quote Number 00064781

Prepared By [REDACTED]  
Phone [REDACTED]  
Email [REDACTED]

Contact Name [REDACTED]  
Phone [REDACTED]  
Email [REDACTED]

Bill To Name Czech Centre for Phenogenomics (BIOCEV /  
IMG)  
Bill To Ústav molekulární genetiky AVČR  
BIOCEV – CCP, budova SO 002  
Prumyslova 595  
Vestec  
252 50  
Czech Republic

Ship To Name Czech Centre for Phenogenomics (BIOCEV /  
IMG)  
Ship To Ústav molekulární genetiky AVČR  
BIOCEV – CCP, budova SO 002  
Prumyslova 595  
Vestec  
252 50  
Czech Republic

Product	Catalog Number	Unit Price	Sales Price	Quantity	Total Price	Line Item Description
RNAscope® Probe - Mm-Trabd2b	515201	CZK 17,560.00	CZK 17,560.00	1.00	CZK 17,560.00	PREDICTED: Mus musculus TraB domain containing 2B (Trabd2b) transcript variant X2 mRNA
RNAscope® Fluorescent Multiplex Reagent Kit	320850	CZK 44,281.00	CZK 44,281.00	1.00	CZK 44,281.00	RNAscope® Fluorescent Multiplex Reagent Kit is a RNA in situ hybridization (ISH) assay designed as a fluorescent dye for single plex, duplex and up to 3-plex capability. (Alexa-488, Atto-550 and Atto-647). Each reagent kit provides enough reagents to stain ~20 tissue sections, each with an area of approximately 20 mm x 20 mm (0.75in x 0.75in). Each kit contains: RNAscope Multiplex Fluorescent Detection Kit (PN 320851), RNAscope Protease III and Protease IV Reagents (PN 322340), RNAscope Wash Buffer (PN 310091).

Subtotal CZK 61,841.00  
Discount 0.00%  
Total Price CZK 61,841.00  
Grand Total CZK 61,841.00

#### Terms and Conditions

**Term of Payment: Net 30 days from the date of shipment**

**Note: Prices exclude all insurance, freight, taxes, fees, duties and levies, which shall be payable by buyer.**  
All sales are subject to terms and conditions specified at <http://www.acdbio.com/tos/terms-and-conditions-of-sale/>