



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI  
Křížkovského 8  
771 47 Olomouc

IČ: 61989592 DIČ: CZ61989592

Univerzita Palackého  
v Olomouci

## Objednávka č. 4516000604 ze dne 25.7.2022

### Odběratel - fakturační adresa

Univerzita Palackého v Olomouci  
Lékařská fakulta  
Hněvotínská 3  
771 00 Olomouc

Dodavatel  
BIOXSYS s.r.o.  
Na Kopečku 3439/15  
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM 11  
Česká republika

### Zboží dodejte na adresu:

UMTM  
Hněvotínská 5  
779 00 Olomouc

IČ: 08280231 DIČ: CZ08280231  
Dodavatel č.: 125978  
Vyřizuje  
Telefon  
E-mail

Termín dodání je 35 dní od data účinnosti

Číslo této objednávky prosím uvádějte na Vámi vystaveném daňovém dokladu.

Text	Množství	Měna objednávky: CZK	Cena bez DPH
Analýza WGS dat	1,000 KS		249 809,00

Objednáváme u vás dle nabídky č. 220100:

Produkt: Analýza WGS dat  
počet: 127 ks  
cena: 1 967 Kč/ks bez DPH

Cena celkem bez DPH: 249 809 Kč

Celková hodnota objednávky: 249 809,00

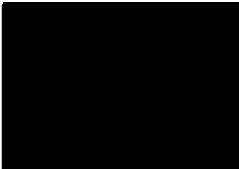


## Objednávka č. 4516000604 ze dne 25.7.2022

Ostatní smluvní ujednání:

1. Osoby jednající za odběratele a dodavatele prohlašují, že mají oprávnění k právnímu jednání za smluvní stranu v rámci tohoto závazkového vztahu.
2. 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.
3. 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 zaslánou zprávou o zveřejnění. Teprve po uveřejnění smlouvy v registru smluv nabývá tato účinnosti a je možno podle ní plnit.
4. 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 práv a 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.
5. Smluvní parametry stanovené touto objednávkou není možno měnit jinak než shodnou formou, jakou byla učiněna nabídka a akceptace.
6. Součástí smlouvy mezi odběratelem a dodavatelem nejsou žádná ujednání, která nejsou výslovně uvedena v této objednávce a jejích přílohách.
7. Je vyloučeno potvrzení této objednávky ze strany dodavatele s dodatkem, výhradou či odchylkou, přestože to podstatně nemění podmínky objednávky (nabídky).
8. Výše uvedená cena je konečná, obsahuje všechny náklady dodavatele.

Pověřená osoba:

  
Prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.,  
děkan Lékařské fakulty

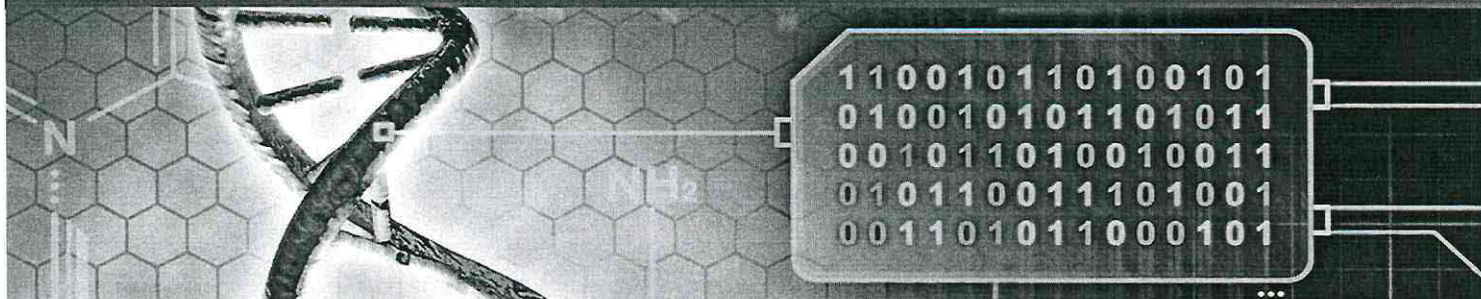
Potvrzujeme přijetí objednávky a souhlasíme s výše uvedenými podmínkami.

Datum potvrzení:

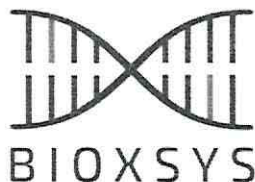
25 -07- 2022

Podpis a razítko



Potvrzenou objednávku zašlete obratem zpět.



Dodavatel: **Bioxsys s.r.o.**  
Na Kopečku 3439/15  
40011 Ústí nad Labem



Odběratel: **Univerzita Palackého v Olomouci**  
**Lékařská fakulta**  
Hněvotínská 3  
77100 Olomouc

IČO: **08280231**  
Telefon:   
E-mail:   
Web: [www.bioxsys.cz](http://www.bioxsys.cz)  
KS v Ústí n. L., oddíl C, vložka 43825

DIČ: CZ08280231

IČO: **61989592**

DIČ: CZ61989592

Objednávka:  
Datum vystavení: 27.06.2022  
Způsob úhrady: převodním příkazem

Položka	(ceny v Kč bez daně)	Jednotková cena	Množství	Celkem	DPH
Analýza WGS dat		1,967.00	127.000 ks	249,809.00	21%

**Bez daně**

**249,809.00 Kč**

**Celkem včetně DPH**

**302,268.89 Kč**

Tento dokument není z pohledu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty daňovým dokladem.

1. QC FASTQ souboru + Trimming
2. Mapping k hg38
3. Soft clipping
4. BAM QC a analýza pokrytí
5. Variant Calling
6. Variant normalizace

Sdílení a zalohování výsledku.  
Vystupy: BAM, VCF, XLSX, filtered XLSX

Podpis

