



2231600249

**Objednávka č.: 2231600249/ 066**

Objednatel: **Univerzita Karlova**  
**1.lékařská fakulta**  
**Kateřinská 32**  
**121 08 PRAHA 2**  
**Česká republika**



DIČ: **CZ00216208**  
 IČ: **00216208**

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

Dodavatel:

IČ: **63073242**DIČ: **CZ63073242****VWR International s.r.o.****Pražská 442****281 67 STŘÍBRNÁ SKALICE****Česká republika**

Konečný příjemce:

**160 Ústav biologie a lékařské genetiky**

Tel.:

Fax:

E-mail:

@lf1.cuni.cz

Platnost objednávky do: **30.11.2023**Termín dodání: **08.12.2023**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Místo dodání: **160 UBIOL\* Univerzita Karlova 1.lékařská fakulta**  
**Ústav biologie a lékařské genetiky**  
**Albertov 4**  
**128 01 Praha 2**

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

**Prosíme:**

Na faktuře uvádějte číslo naší objednávky včetně čísla za lomítkem, CPV kód, datum splatnosti min. 14 dní od data doručení odběrateli, dodržujte naše obchodní jméno uvedené v záhlaví této objednávky (vlevo nahoře). Fakturu zasílejte na stejnou adresu.

U jednotlivých položek uvádějte také cenu celkem vč. DPH, dopravy, montáže a případné slevy.

V případě, že jste plátcí DPH, uvádějte DIČ a Váš e-mailový kontakt.

Zboží dodejte dle níže uvedeného položkového rozpisu.

**Zpráva pro dodavatele:**

Objednáváme dle Vaší nabídky č. 2602212758

**Položkový rozpis:**

Položka	Referenční číslo	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem vč. DPH
FLO-MIN114 "MinION custom fluidic module Flowcell		2,00	ks	23 958,00 Kč	47 916,00 Kč
OXNTSQK-NBD114.24 "Expansion Packs Laboratory Chemical Reagent for use with the Sequencing Device		1,00	ks	17 242,50 Kč	17 242,50 Kč
OXNTSQK-RPB114.24 RAPID PCR BARCODING KIT 24 V14		1,00	ks	17 242,50 Kč	17 242,50 Kč

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****82 401,00 Kč****Datum vystavení: 24.11.2023**

**Objednávka č.: 2231600249/ 066**

**Fakturu zasílejte na adresu: [podatelna@lf1.cuni.cz](mailto:podatelna@lf1.cuni.cz)**

**Vystavil:**

Tel.: [REDACTED], Fax: E-mail: [REDACTED]@lf1.cuni.cz

.....  
Razítko, podpis