



2221310553

Objednávka č.: 2221310553/ 261

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: **25609378** DIČ: **CZ25609378**

GeneTiCA s.r.o.
Služeb 3056/4
108 00 PRAHA 10
Česká republika

Konečný příjemce:

131 BIOCEV

Tel.: [REDACTED], Fax: [REDACTED]
 E-mail: [REDACTED]

Místo dodání:

Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta
Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky,
Laboratoř onkogenetiky, 3. patro, [REDACTED]
Na Bojišti 3 120 00 Praha 2

Platnost objednávky do: **30.11.2022**Termín dodání: **13.10.2022**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

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:

Položkový rozpis:

| Položka | Referenční číslo | Množství | MJ | Cena/MJ vč. DPH | Celkem vč. DPH |
|---|------------------|----------|----|-----------------|----------------|
| NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (150 Cycles) 20024904 Dle přílohy | | 2,00 | ks | 50 311,80 Kč | 100 623,60 Kč |

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**100 623,60 Kč****Datum vystavení: 29.09.2022**

Vystavil:

Tel.: [REDACTED], Fax: E-mail: [REDACTED]

.....
Razítko, podpis

2021K-0017

Toto číslo smlouvy, prosíme, vpišete i do žádanky VERSO (v hlavičce s. kolonka - útlaj) o smlouvě).
Děkujeme

Kity pro sekvenování

Příloha č. 1 - Popis předmětu plnění a Cenová nabídka

Část 2 Kity pro sekvenování

| Minimální technické specifikace, pokud není uvedeno jinak | | Pro fakturaci - Nemá vliv na hodnocení | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------|------------------|--------|-------------|-----------|
| Číslo položky | Popis položky | Objednávková jednotka | Cena za jednotku | Objem | Cena celkem | Objednávková jednotka | Cena za jednotku | Objem | Cena celkem | Objednávková jednotka | Cena za jednotku | Objem | Cena celkem | |
| 1 | 300 cycles MiSeq Reagent Kit v2 (300 cycle) | MS-102-2002 | 1 ks | 40 292,00 | 21 | 8 461,32 | 48 753,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 40 292,00 | |
| 2 | 150 cycles MiSeq Reagent Kit v3 (150 cycle) | MS-102-3601 | 1 ks | 34 870,00 | 21 | 7 322,70 | 42 192,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 34 870,00 | |
| 3 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NextSeq 500/550, výstup 50-60 Gb, max. 400 milionů klastřů | 75 cycles NextSeq* 500/550 High Output Kit v2.5 (75 cycles) | 20024906 | 1ks | 58 100,00 | 21 | 12 201,00 | 70 301,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 58 100,00 |
| 4 | 150 cycles NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (150 cycles) | 20024904 | 2 | 1 ks | 41 580,00 | 21 | 8 731,80 | 50 311,80 | 83 160,00 | 17 463,60 | ##### | 1 bal. | 1 | 41 580,00 |
| 5 | 300 cycles NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (300 cycles) | 20024905 | 1 ks | 66 962,00 | 21 | 14 062,02 | 81 024,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 66 962,00 | |
| 6 | 150 cycles NextSeq* 500/550 High Output Kit v2.5 (150 cycles) | 20024907 | 1 ks | 109 254,00 | 21 | 22 943,34 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### | |
| 7 | 100 cycles 100 SP Reagent Kit v1.5 (100 cycles) | 20028401 | 1 ks | 76 729,00 | 21 | 16 113,09 | 92 842,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 76 729,00 | |
| 8 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 134-167 Gb | 200 cycles 100 SP Reagent Kit v1.5 (200 cycles) | 20040719 | 1 ks | 100 479,00 | 21 | 21 100,59 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 9 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 200-250Gb | 300 cycles 100 SP Reagent Kit v1.5 (300 cycles) | 20028400 | 1 ks | 109 613,00 | 21 | 23 018,73 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 10 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 325-400 Gb | 500 cycles 100 SP Reagent Kit v1.5 (500 cycles) | 20028402 | 1 ks | 153 459,00 | 21 | 32 226,39 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 11 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 134-167 Gb | 100 cycles 100 S1 Reagent Kit v1.5 (100 cycles) | 20028319 | 1 ks | 140 671,00 | 21 | 29 540,91 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 12 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 266-333 Gb | 200 cycles 100 S1 Reagent Kit v1.5 (200 cycles) | 20028318 | 1 ks | 177 209,00 | 21 | 37 213,68 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 13 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 400-500 Gb | 300 cycles 100 S1 Reagent Kit v1.5 (300 cycles) | 20028317 | 1 ks | 191 823,00 | 21 | 40 282,83 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 14 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 333-417Gb | 100 cycles 100 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles) | 20028316 | 1 ks | 264 839,00 | 21 | 55 628,79 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 15 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 667-833 Gb | 200 cycles 100 S2 Reagent Kit v1.5 (200 cycles) | 20028315 | 1 ks | 328 840,00 | 21 | 69 056,40 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 16 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 1000-1250 Gb | 300 cycles 100 S2 Reagent Kit v1.5 (300 cycles) | 20028314 | 1 ks | 350 763,00 | 21 | 73 660,23 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 17 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 1500-2000 Gb | 200 cycles 100 S4 Reagent Kit v1.5 (200 cycles) | 20028313 | 1 ks | 472 251,00 | 21 | 99 172,71 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 18 | Reagenční sekvenací sada (kit) kompatibilní s NovaSeq 6000, výstup 2400-3000 Gb | 300 cycles NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (300 cycles) | 20028312 | 1 ks | 544 830,00 | 21 | ##### | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | ##### |
| 19 | Sada na oddělení vzorků sekvenovaných ve 2 drahách NovaSeq 6000 | NovaSeq XP 2-Lane Kit v1.5 | 20043130 | 1 ks | 10 926,00 | 21 | 2 294,46 | 13 220,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 10 926,00 |
| 20 | Sada na oddělení vzorků sekvenovaných ve 4 drahách NovaSeq 6000 | NovaSeq XP 4-Lane Kit v1.5 | 20043131 | 1 ks | 21 888,00 | 21 | 4 596,48 | 26 484,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 bal. | 1 | 21 888,00 |

Všechny ceny jsou včetně DPH a všech nákladů na pořízení, clo, sleva z ceny apod.

83 160,00 17 463,60 #####

Potvrzení objednávky č.: GCZ-ZK-22-04034

DODAVATEL:

GeneTICA s.r.o.
Služeb 3056/4
108 00 Praha 10

Sídlo: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10

IČ: 25609378, DIČ: CZ25609378

RS: Městský soud Praha, oddíl C vložka 54529

tel: + [redacted], fax: + [redacted]

e-mail: [redacted]

Internet: www.genetica.cz

ODBĚRATEL:

Adresa:

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta

Kateřinská 32

121 08 Praha 2,

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Referent:

Referent: [redacted]

Telefon: [redacted]
[redacted]

PŘÍJEMCE:

[redacted]
Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky,

Laboratoř onkogenetiky, 3. patro, [redacted]

Děkujeme Vám za Vaši objednávku číslo 2221310553/261
která byla do našeho systému přijata dne 29.9.2022
pod interním číslem GCZ-ZK-22-04034

O Vaši zakázku se stará manažer uvedený výše. V případě, že si přejete informace o dodacích podmínkách, popřípadě máte zájem dohodnout se na speciálním místě či podmínkách dodání, kontaktujte prosím výše uvedeného manažera, který Vám rád vyjde vstříc.
K objednávkám, jejichž celková cena bez DPH je nižší než 2 500 Kč, bude účtován manipulační poplatek (zahrnuje dopravné a balné) ve výši 100 Kč + DPH.

Věříme, že budete s naší službou spokojeni.

[redacted]