



zveřejněno na profilu zadavatele <https://zakazky.osu.cz/>
dne 13. 07. 2024

VYSVĚTLENÍ OBSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (1)

k veřejné zakázce na služby zadávané v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení podle § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „zákon“)

Sekvenování NGS pro LERCO

1. Údaje o zadavateli

zadavatel: Ostravská univerzita
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
IČO: 619 88 987
zastoupený: doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor

2. Údaje o zastupující osobě (dále též jen „pověřená osoba“)

zastupující osoba: RECTE.CZ, s.r.o.
sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00
IČO: 619 72 690
kontaktní údaje: Jana Kobělušová, recte@recte.cz, +420 734 260 410

Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO 619 88 987 zastoupená doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem (dále jen „zadavatel“) se rozhodla vyhlásit podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku označenou **Sekvenování NGS pro LERCO** (dále jen „veřejná zakázka nebo zadávací řízení“). Veřejná zakázka, resp. oznámení o zahájení nadlimitního zadávacího řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 3. 7. 2024 pod ev. číslem zakázky Z2024-030216 a dále v Úředním věstníku EU a na profilu zadavatele uvedeného výše. V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

část 1 – Sekvenování NGS pro LERCO 1

Dotaz dodavatele (úplné znění):

For part 1 you requested:

DNA library preparation with Illumina TruSeq DNA PCR-free (or nano) kit.

- Is PCR free library preparation required for your project? **YES**
- Would library preparation with an equivalent kit that also use Illumina TruSeq adapters (with PCR or PCR free) be an alternative for your project? **NO**

RNA library preparation with Illumin TruSeq stranded mRNA library preparation kit.

- Would library preparation with an equivalent kit that also use Illumina TruSeq adapters (with PCR or PCR free) be an alternative for your project? **NO**

Pro část 1 jste požadovali:

Příprava knihovny DNA s použitím sady Illumina TruSeq DNA PCR-free (nebo nano).

- Je příprava knihovny PCR-free požadována pro váš projekt? **ANO**
- Byla by příprava knihovny s ekvivalentní sadou, která také používá adaptéry Illumina TruSeq (s PCR nebo bez PCR), alternativou pro váš projekt? **NE**

Příprava knihovny RNA s použitím přípravné sady Illumina TruSeq stranded mRNA knihovny.

- Byla by příprava knihovny s ekvivalentní sadou, která také používá adaptéry Illumina TruSeq (s PCR nebo bez PCR), alternativou pro váš projekt? **NE**



část 1 – Sekvenování NGS pro LERCO 1 i část 2 – Sekvenování NGS pro LERCO 2

Dotaz dodavatele (úplné znění):

For Part 1 and Part 2:

- What is the estimated batch size? **THERE IS NO ESTIMATED BATCH SIZE. IT WILL DEPEND ON THE CURRENT NEEDS.**
- What are the estimated timelines for each batch of samples? **WE CAN NOT ESTIMATE IT NOW, IT WILL DEPEND ON THE CURRENT NEED.**

Pro část 1 a část 2:

- Jaká je odhadovaná velikost dávky? **NENÍ ODHADOVANÁ VELIKOST DÁVKY. TA BUDE ZÁVISLÁ NA AKTUÁLNÍ POTŘEBĚ.**
- Jaké jsou odhadované časové rámce pro každou dávku vzorků? **NEMŮŽEME TO TEĎ ODHADNOUT, BUDE TO ZÁVISLÉ NA AKTUÁLNÍ POTŘEBĚ.**

V Ostravě dne: 13. 7. 2024

Jana Kobělušová

osoba oprávněná jednat jménem zadavatele