

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę w postępowaniu ofertowym nr 1/REG/2020 p.n.: Sukcesywne świadczenie usług sekwencjonowania i syntezy oligonukleotydów

Pytanie nr 1:

Dotyczy kolumny „sekwencjonowanie” poz. 5 – Zamawiający używa sformułowania „sekwencjonowanie genomów” co może sugerować kilka próbek. Ile próbek będzie wysyłał Zamawiający? Proszę również o wskazanie wymaganych parametrów sekwencjonowania tj. tryb odczytu, liczba odczytów na próbkę. Czy usługa ma obejmować przygotowanie bibliotek, sekwencjonowanie i obróbkę bioinformatyczną? Jeśli Zamawiający wymaga obróbkę bioinformatyczną, to co ma się w niej zawierać? Zwracam się również z tymi samymi pytaniami jeśli chodzi o uzupełnienie o sekwencjonowanie Nanopore lub PacBio.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wysyłał 3 próbki.

Zamawiający wymaga parametrów: MIseq 2x250 lub 2x300.

Zamawiający wymaga aby usługa obejmowała przygotowanie bibliotek, sekwencjonowanie i obróbkę bioinformatyczną.

Zamawiający wymaga przycinania filtrowania składania denovo danych.

Przy minon czy pac bio tryb zapewniający długie odczyty i ilość informacji - przy MiSeq min. 600 mln zasad wynikowych.

Pytanie nr 2:

Dotyczy kolumny „sekwencjonowanie” poz. 5 – Czy Zamawiający zaakceptuje platformę Illuminy NovaSeq6000 zamiast Illumina MiSeq? Pozwoli to na uzyskanie większej ilości gwarantowanych danych, w krótszym czasie mniejszym kosztem.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3:

Dotyczy kolumny „sekwencjonowanie” poz. 6 – Zamawiający w opisie wskazuje 12 próbek, jednakże w kolumnie „planowana ilość” widnieje 1 próbka. Bardzo proszę o ujednoczenie opisu. Ile będzie próbek? Ile próbek ma być poddane wspomnianej obróbce bioinformatycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje 12 prób wysłanych jednorazowo (planowana ilość - 1).

W związku z powyższym ulega zmianie następujący zapis treści ust. XII pkt 1 Zapytania ofertowego

z:

„Oferty należy składać do dnia **05.02.2020 r.** do godz. 10:00 w pok. nr 35 ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice z dopiskiem na kopercie „**SUKCESYWNE ŚWIADCZENIE USŁUG SEKWENCJONOWANIA I SYNTEZY OLIGONUKLEOTYDÓW**” lub skan oferty w formacie PDF wysłać e- mailem na adres: Kinga.sepinska@inhort.pl

na:

„Oferty należy składać do dnia **07.02.2020 r.** do godz. 10:00 w pok. nr 35 ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice z dopiskiem na kopercie „**SUKCESYWNE ŚWIADCZENIE USŁUG SEKWENCJONOWANIA I SYNTEZY OLIGONUKLEOTYDÓW**” lub skan oferty w formacie PDF wysłać e- mailem na adres: Kinga.sepinska@inhort.pl

Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr inż. Anna Trębacz