

Informacja dla wykonawców 2

Dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest:

Część 1. Usługa sekwencjonowania RNA wyizolowanego z psich linii komórkowych chłoniaków i białaczek. Zlecenie obejmuje wykonanie sekwencjonowania 24 prób.

Pytanie: Czy mają Państwo oczekiwany zestaw/szlak przygotowania bibliotek typu RNA-seq?

np. czy biblioteki mają być przygotowane z mRNA czy z total RNA?

Odpowiedź: total RNA

Pytanie: czy biblioteki typu stranded?

Odpowiedź: TAK

Pytanie: czy biblioteki z deplecją?

Odpowiedź: Nie, polyA enrichment

Pytanie: Czy akceptują Państwo wykonanie bibliotek zestawem "Illumina Stranded Total RNA Prep with Ribo-Zero Plus"? Używamy go rutynowo przy bibliotekach typu RNAseq z zadowalającymi efektami.

Odpowiedź: TAK akceptujemy

Pytanie: RNA powinno spełniać konieczne wymogi wsadowe - stężenia (optymalnie co najmniej 20-25 ng/ul), objętości (co najmniej 20-30 ul), RINu >8. Dokonamy u siebie oceny jakościowej otrzymanego materiału przed wejściem w protokół przygotowania bibliotek. Jednak czy Zamawiający zapewnia spełnienie wspomnianych parametrów próbek? Co w przypadku jeśli próbki nie będą spełniać wymaganych w protokole kryteriów wsadowych?

Odpowiedź: Próbki będą spełniać wymagania wsadowe.

Pytanie: Czy Zamawiający akceptuje przeprowadzenie sekwencjonowania otrzymanych bibliotek także w trybie sparowanych odczytów 2x75 pz?

Odpowiedź: TAK

Pytanie: Czy 24 próbki będą dostarczone jednorazowo czy podzielone na transze? Jeśli podzielone, to po ile próbek na transzę i w jakim odstępie czasowym będą wysyłane transze?

Odpowiedź: Próbki będą dostarczone jednorazowo

Część 2. Usługa sekwencjonowania genomów bakterii z rodzaju Staphylococcus. Zlecenie obejmuje wykonanie sekwencjonowania 100 prób.

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje użycie technologii Illumina NovaSeq6000 o długości odczytu 2 x 250 pz?

Odpowiedź: Nie akceptujemy takiego rozwiązania.

W związku z dużą ilością pytań przedłużamy termin składania ofert do 26.07.2022 do godz.15.00.

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni

prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk