



Poznań, 08.07.2024r.

Zamawiający:
Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk
ul. Strzeszyńska 32,
60-479 Poznań
NIP: 7811745737, REGON: 000326428

Wykonawcy
Wszyscy zainteresowani
BIP

Znak sprawy: **19/RA/2024**

Dotyczy postępowania: **zapytanie ofertowe na usługę sekwencjonowania nowej generacji NGS transkryptomu dla 10 próbek RNA (ze sprawdzeniem jakości RNA i przygotowaniem bibliotek) oraz sekwencjonowania transkryptomu pojedynczych komórek (scRNA-seq) dla 1 próbki stanowiącej pulę maksymalnie 12 połączonych bibliotek**

Odpowiedzi na pytania

Zamawiające informuje że w dniu 01.07.2024 r. otrzymał następujące pytania do zapytania ofertowego:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na to, że w przypadku niedoboru danych na próbkę podczas sekwencjonowania na ścieżkach 10B i 25B, możliwość dosekwencjonowania próbek w tzw. throughput-based run (Tabela nr 4, punkt 2b) będzie wiązała się z dodatkowymi kosztami? W przypadku indywidualnych bibliotek byłyby to dodatkowe koszty na Library QC i dodatkowe odczyty na próbkę, a jeśli będzie konieczne dosekwencjonowanie poolu - dodatkowe koszty za ilość dodatkowych odczytów.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie Zamawiający zmienia załącznik nr 2 do zapytania ofertowego (pkt. 3 załącznika nr 2 do zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

3. Zobowiązujemy się zrealizować przedmiot zamówienia za cenę:

	Cena netto:	Cena brutto:
Cena za pozycje nr 1:		
Cena za pozycję nr 2:		
Cena łączna (za pozycję nr 1 i 2):		
Cena dosekwencjonowanie połączonej biblioteki o dodatkowe 50M sparowanych odczytów/próbkę o długości 150bp, 12 próbek		
Cena dosekwencjonowanie połączonej biblioteki o dodatkowe 100M sparowanych odczytów/próbkę o długości 150bp, 12 próbek		

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. Maciej Giefing

Dyrektor Instytutu