



Olsztyn, 17.07.2023 r.

L.dz. W/1107/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania nr 267/2023/UB/DZP o udzielenie zamówienia publicznego na prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: Sekwencjonowanie DNA i RNA.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1 (dotyczy pozycji nr 1):

Czy Zamawiający zaakceptuje przeprowadzenie sekwencjonowania amplikonu 16S V3-V4 na platformie Illumina NovaSeq6000 w długości odczytów 2x250 bp? Zaproponowany tryb odczytu pozwala na pokrycie amplikonu 16S V3-V4

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 2 (dotyczy pozycji nr 1):

Czy Zamawiający wymaga 200k odczytów całkowitych czy sparowanych?

Odpowiedź:

200k odczytów całkowitych.

Pytanie nr 3 (dotyczy pozycji nr 1):

Czy koszty transportu pokrywa Zamawiający czy Wykonawca?

Odpowiedź:

Zamawiający.

Pytanie nr 4 (dotyczy pozycji nr 1):

Jakie parametry jakościowo-ilościowe spełniają próbki Zamawiającego?

Odpowiedź:

Próbki środowiskowe, objętości co najmniej 20 ul, ilość co najmniej 50 ng, próbka niezdegradowana, bez kontaminacji RNA, OD260/280 = 1,8 - 2,0.



Pytanie nr 5 (dotyczy pozycji nr 2):

Czy Zamawiający wymaga 100M odczytów całkowitych czy sparowanych?

Odpowiedź:

100M odczytów całkowitych.

Pytanie nr 6 (dotyczy pozycji nr 2):

Czy koszty transportu pokrywa Zamawiający czy Wykonawca? Jeśli Wykonawca czy Zamawiający będzie mógł przygotować suchy lód we własnym zakresie?

Odpowiedź:

Zamawiający.

Pytanie nr 7 (dotyczy pozycji nr 2):

Jakie parametry jakościowo-ilościowe spełniają próbki Zamawiającego?

Odpowiedź:

Próbki środowiskowe, co najmniej 1ug w 20ul, RIN wyższy niż 7.0, rRNA ratio wyższe niż 1.0.

Z poważaniem,

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska