

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

STATEMENT

on the fulfillment of the conditions to participate in the proceeding

nr DN.382.26.2022

Nazwa Wykonawcy:

Contractor Name

Ulica: kod i miejscowość:

Street:

Zip code and city:

Powiat: województwo:

Commune:

State:

Ubiegając się o zamówienie publiczne w postępowaniu:

By applying for the public procurement call:

Usługa sekwencjonowania metagenomicznego

Oświadczamy, iż spełniam/y następujące warunki udziału w postępowaniu:

We declare that we fulfil the following conditions to participate in the proceeding:

Jest w stanie wykonać usługę z uwzględnieniem wszystkich wymagań, tj. ocenę jakości dostarczonych próbek, przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania metagenomowego, przeprowadzenie sekwencjonowania metagenomowego typu shot-gun na platformie NovaSeq z dostarczeniem 60 Gbp/próbkę. Sekwencjonowanie powinno być przeprowadzone bez konieczności dodatkowej amplifikacji DNA w dostarczonych próbkach. Wykonanie usługi przy minimalnej ilości dostarczonego DNA 2 ng/μl w 20 μl (Ability to provide service that includes all requirements: quality assessment of the samples provided for sequencing, preparation of metagenomic sequencing libraries, performing metagenomic sequencing on NovaSeq platform (60 Gbp/sample). Sequencing service should be performed without additional DNA amplification steps. Service should be performed with minimal parameters of provided DNA sample – 2 ng/μl in 20 μl per sample.)

będzie w stanie przeprowadzić doczyszczanie dostarczonych próbek DNA w razie gdyby próbki tego wymagały (nie spełniałyby wymogów kontroli jakości) (Ability to perform DNA sample clean-up when required (if sample did not pass quality assessment))

będzie w stanie przeprowadzić wstępne sekwencjonowanie na platformie MiSeq (lub zbliżonej) według parametrów podanych w opisie (Ability to perform test sequencing on MiSeq platform (or similar) according to the requirements in the procurement announcement.)

.....

data i podpis Wykonawcy

Date and contractor's signature