



INSTYTUT DENDROLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Parkowa 5
62-035 Kórnik
www.idpan.poznan.pl

tel.: 61 817 00 33
fax: 61 817 01 66
e-mail: idkornik@man.poznan.pl

DAZ.2540.911.2023.

2023/dla nauki/27

Odpowiedź na pytania dotyczące treści ogłoszenia

Dotyczy:

postępowania nr 2023/dla nauki/27 z 05.09.2023 r., sprawa nr DAZ.2540.839.2023
pn. „Wykonanie analizy metagenomicznej grzybów z próbek środowiskowych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk”.

W dniu 08.09.2023 r. wpłynęło drogą elektroniczną następujące pytanie:

"W przypadku sekwencjonowania metodą nanoporową, należąca do metod sekwencjonowania 3 generacji, tj. technologii długich odczytów, nie wykonuje się weryfikacji jakości biblioteki metodą qPCR ani oceny długości fragmentów w trakcie przygotowania biblioteki przy użyciu elektroforezy automatycznej. Jednocześnie brak wskazanych powyżej etapów nie powoduje utraty kontroli nad procesem sekwencjonowania, ani też utraty jakości końcowego wyniku sekwencjonowania. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie usługi bez etapu:

„Biblioteki zweryfikowane zostaną pod względem jakościowym przy użyciu qPCR, a następnie sprawdzone pod kątem długości fragmentów przy użyciu Bioanalyzer 2100 oraz Qubit”.

Brak konieczności wykonania tego etapu przyczynia się do szybszego przeprowadzenia sekwencjonowania a tym samym do skrócenia czasu potrzebnego na wydanie wyniku”.

W odpowiedzi Zamawiający informuje:

Zamawiający dopuszcza wykonanie usługi bez etapu:

„Biblioteki zweryfikowane zostaną pod względem jakościowym przy użyciu qPCR, a następnie sprawdzone pod kątem długości fragmentów przy użyciu Bioanalyzer 2100 oraz Qubit”.

Kórnik, 11.09.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DZ. NAUKOWYCH
INSTYTUTU DENDROLOGII PAN
Ewelina Ratajczak
dr hab. Ewelina Ratajczak, prof. ID PAN