



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.2540.1004.2023

2023/dla nauki/30

Odpowiedź na pytania dotyczące treści ogłoszenia

Dotyczy:

postępowania pn. „Analiza metagenomiczna 32 prób DNA środowiskowego ”.

26.02.2023 r. wpłynęły drogą elektroniczną następujące pytania:

Pytanie 1 „Czy oprócz trybu sparowanych odczytów na MiSeq o długościach 2x250 nukleotydów dopuszczalny jest także tryb wykonania 2 x 300 nukleotydów? (podpunkt trzeci od góry w sekcji 1. Opis przedmiotu zamówienia).?”

Pytanie 2 „Jaka orientacyjnie ilość materiału do izolacji DNA (próby korzeniowe) będzie dostarczona i czy będzie on przesłany w postaci zamrożonej?”

Pytanie 3 „Czy materiał przeznaczony do izolacji DNA to zasadniczo gleba pozyskana ze strefy korzeniowej roślin, czy będą to raczej same korzenie roślin? Czy może mieszanina (gleba wraz z korzeniami)?”

W odpowiedzi Zamawiający informuje:

Pytanie 1.

Tak, 2x 300 nukleotydów jest dopuszczalny.

Pytanie 2.

Między 5 a 10g korzeni na próbę, ale w przypadku takiej konieczności, Zamawiający dostarczy więcej materiału. Materiał zostanie przesłany w formie zamrożonej.

Pytanie 3.

Materiałem do izolacji DNA będą korzenie, ewentualnie z niewielką ilością gleby jeżeli będzie mocno związana z korzeniami, np. poprzez eksudaty korzeniowe i rozdzielenie gleby i korzeni będzie utrudnione lub niemożliwe.

Kórnik, 26.09.2023 r.

Zastępca Dyrektora
ds. naukowych


dr hab. Ewelina Ratajczak, prof. ID PAN