



DAZ.2540.670.2023

Kórnik, 31.07.2023 r.

Odpowiedź na pytania dotyczące treści ogłoszenia

Dotyczy:

postępowania nr 2023/dla nauki/20 z dnia 18.07.2023 r., sprawa nr DAZ.2540.670.2023 pn. „Pomiar zawartości węgla organicznego metodą spalania do CO₂ oraz azotu całkowitego metodą Kjeldahla w 250 (+/- 20%) próbkach gleby pobranych z poziomów genetycznych gleby”.

W dniu 28.07.2023 r. wpłynęły drogą elektroniczną następujące pytania:

1. „Czy wymagana jest akredytacja na oznaczanie węgla organicznego?”
2. „Kiedy zostałyby pobrane próbki i w jakim terminie mogłyby zostać dostarczone do laboratorium?”
3. „Jaką ilość próbki mogliby Państwo nam dostarczyć?”

W odpowiedzi Zamawiający informuje:

1. Zamawiający nie wymaga akredytacji.
2. Odbiór próbek jest po stronie Wykonawcy, są one obecnie w trakcie zbioru w terenie, pełny zestaw prób będzie gotowy do mniej więcej połowy września 2023 r.
3. Z uwagi na fakt że próby są pobierane z poszczególnych poziomów genetycznych gleby niemożliwe jest określenie liczby prób z jednej powierzchni badawczej przed ich pobraniem. Z tego względu zaplanowana w postępowaniu liczba jest szacunkowa - spodziewamy się około 250 prób, plus minus 20%. Nasze wcześniejsze doświadczenie wykazało że w poprzednim postępowaniu oszacowaliśmy liczbę prób na 520 a było ich finalnie 515.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. NAUKOWYCH
INSTYTUTU DENDROLOGII PAN

dr hab. Ewelina Ratajczak, prof. ID PAN