



# 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.2540.474.2026.8

2026/dla nauki/12

## Odpowiedzi na pytania dotyczące treści ogłoszenia

Dotyczy:

postępowania sprawa nr DAZ.2540.474.2026, pn. „Dostawa odczynników chemicznych i materiałów zużywalnych do analiz zawartości C i N oraz materiałów eksploatacyjnych i innych do mieleńia materiału roślinnego, niezbędnych do realizacji projektów naukowych dla Instytutu Dendrologii PAN”.

### W dniu 24.06.2026 r. wpłynęło drogą elektroniczną następujące pytanie:

W związku z ogłoszeniem dotyczącym dostawy materiałów do analizatora CHN chciałbym zapytać o pozycje z Zadania 1:

- Rura reakcyjna do spalań CHN PerkinElmer 2400 (N2410695),
- Rura analityczna do redukcji CHN 2400 (N2410694).

Czy istnieje możliwość udostępnienia rysunków technicznych lub podstawowych wymiarów tych elementów? Chcielibyśmy sprawdzić możliwość wykonania ich jako produktów równoważnych ze szkła kwarcowego.

### W odpowiedzi Zamawiający informuje:

Zamawiający nie dysponuje rysunkami technicznymi ani dokumentacją zawierającą szczegółowe wymiary elementów wskazanych w Zadaniu 1, tj. rury reakcyjnej do spalań CHN PerkinElmer 2400 (N2410695) oraz rury analitycznej do redukcji CHN 2400 (N2410694).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wskazane elementy stanowią kompletne materiały eksploatacyjne przeznaczone do pracy z analizatorem CHN PerkinElmer 2400 i są dostarczane przez producenta jako gotowe elementy zawierające odpowiednie wypełnienia/reagenty.

Zamawiający nie jest w stanie udostępnić dodatkowych danych technicznych umożliwiających odtworzenie tych elementów.

Wykonawca może zaoferować produkty równoważne, pod warunkiem wykazania, że spełniają one wymagania określone w dokumentacji postępowania oraz zapewniają pełną kompatybilność i równoważność funkcjonalną z analizatorem CHN PerkinElmer 2400.

Kórnik, 25.06.2026 r.

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