



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.2540.471.2026.10

2026/dla nauki/11

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści ogłoszenia

Dotyczy:

postępowania sprawa nr DAZ.2540.471.2026, pn. „Usługa sekwencjonowania nowej generacji (NGS) i uzyskanie sekwencji całogenomowych w wyniku sekwencjonowania typu „whole genome sequencing” (WGS), łącznie dla 110 próbek z mapowalnym pokryciem 10x.

W dniu 22.06.2026 r. wpłynęło drogą elektroniczną następujące pytanie:

1. Czy zamawiający dopuszcza użycie nowszej platformy Illumina, tj. NovaSeqX tudzież NovaSeq+?

W odpowiedzi Zamawiający informuje:

1. Wskazanie platformy NovaSeq 6000 w opisie zamówienia wynika z faktu, że jest to kontynuacja trwającego projektu badawczego, w ramach którego część danych została już wygenerowana z wykorzystaniem tej platformy. Zachowanie spójności metodologicznej oraz porównywalności wyników pomiędzy dotychczas uzyskanymi a nowo generowanymi danymi jest dla Zamawiającego istotnym elementem realizacji projektu. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie nowszych platform firmy Illumina, takich jak NovaSeq X lub NovaSeq X Plus, pod warunkiem zapewnienia kompatybilności danych z danymi wygenerowanymi wcześniej na platformie NovaSeq 6000 oraz zachowania wszystkich parametrów jakościowych i wymagań określonych w dokumentacji zamówienia. Wykonawca powinien uwzględnić ewentualne różnice technologiczne pomiędzy platformami i wykazać, że nie wpływają one na porównywalność wyników ani możliwość przeprowadzenia wspólnej analizy danych uzyskanych z wykorzystaniem obu platform.

Kórnik, 23.06.2026 r.

DYREKTOR
INSTYTUTU DENDROLOGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Andrzej M. Jagodziński
prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński
członek korespondent PAN