

Lublin, dnia 01.06.2026 r.

znak sprawy: A-2402-5/2026

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: Zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 170 000 zł netto oraz postępowania, do których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych, pn.: „**Zaproszenie do składania ofert na usługę sukcesywnego wykonywania sekwencjonowania amplikonów obejmujących fragment V4-V5 genu 16S rRNA oraz ITS z DNA środowiskowego wraz z analizą bioinformatyczną dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie**”

Źródło finansowania:

Projekt pt. „Zjawisko rozbryzgu jako mechanizm transportu mikroorganizmów glebowych” nr 2022/45/B/NZ9/00605, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-23

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, w związku z wpływieniem pytania dotyczącego Zaproszenia do składania ofert, udostępnia treść pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uwzględni ofertę na sekwencjonowanie w technologii Element Biosciences (sekwenator Aviti) równoważnej z technologią Illumina?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do Zaproszenia (pkt 2) chcąc uzyskać spójność i porównywalność wyników badań i ich kontynuacji, nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie równoważne.

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA
ds. ADMINISTRACYJNO - EKONOMICZNYCH



dr inż. Grzegorz Paul

