

Lublin, 09.06.2026 r.

A-2402-5/2026

Informacja z otwarcia ofert

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego 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

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

1. Nr oferty: 1

Novogene (UK) Company Limited
25 Milton Road, Cambridge CB4 0FW, United Kingdom

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena za wykonanie i dostarczenie analizy 300 próbek DNA	82 520,00 netto PLN

* zgodnie ze złożonym Formularzem ofertowym wybór niniejszej oferty może prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług (Zamawiający informuje, że podana cena nie uwzględnia podatku).

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA
ds. ADMINISTRACYJNO - EKONOMICZNYCH


dr inż. Grzegorz Paul