

Lublin, 15.05.2026 r.

A-2401-36/2026

Informacja z otwarcia ofert

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Dostawa odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych na rzecz Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie - 2 części**

Źródło finansowania:

Zamówienie finansowane z środków otrzymanych od Narodowego Centrum Nauki na realizację projektu badawczego nr 2024/53/B/NZ9/01058 pt. „Mechanizmy warunkujące przydatność wybranych gatunków grzybów entomopatogennych w biokontroli - podejście multiomiczne” (akronim: EntomoFung-Omics, nr umowy UMO-2024/53/B/NZ9/01058)

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

W części 1 – Dostawa materiałów zużywalnych i odczynników według katalogu Oxford Nanopore Technologies

1. Nr oferty: 2

Biomedica Poland Sp. z o.o.
ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	16 334,40 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

W części 2 – Dostawa odczynników według katalogu New England Biolabs

1. Nr oferty: 1

Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskiej 214, 02-486 Warszawa, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	4 357,15 PLN
Termin dostawy	10 dni kalendarzowych

2. Nr oferty: 2

Biomedica Poland Sp. z o.o.
ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	5 731,80 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

Kierownik Zamawiającego,

DYREKTOR
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN