



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubelskie
Smakuj życie!

A-2401-10/2026

Lublin, dnia 03.04.2026 r.

Dot.: Dostawa systemu do sekwencjonowania kwasów nukleinowych w technologii długiego odczytu; umożliwiającego analizę struktury i funkcji holobiontu roślinnego - akronim [SEKWENATOR] na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Źródło finansowania:

Zamówienie finansowane ze środków otrzymanych w ramach Działania 1.1 Regionalna infrastruktura badawczo-rozwojowa (typ projektu 1,2) Priorytetu I Badania naukowe i innowacje programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027: Projekt: FELU.01.01-IZ.00-0002/24 „Wzmocnienie potencjału laboratoriów Instytutu Agrofizyki PAN w celu prowadzenia badań w obszarze holobiontu roślinnego”

Informacja z otwarcia ofert

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 informację z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

Oferta nr: 1

3GENES Distribution a.s.
Verdunská 819/37
160 00, Praga, Republika Czeska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	2 847 405,45 PLN w tym stawka VAT % Odwrotne obciążenie – VAT rozlicza nabywa (Reverse charge regime)
Okres gwarancji	12 miesięcy

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH


prof. dr hab. Artur Zdunek
czł. koresp. PAN