

A-2401-51/2026

Lublin, 07.07.2026 r.

Informacja z otwarcia ofert

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na rzecz Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 2 części**

Źródło finansowania:

Część 1: Projekt pt. „Opracowanie zaawansowanej wielopoziomowej metody inwentaryzacji strumieni gazów cieplarnianych z gleb organicznych użytkowanych rolniczo” (LIFE24-GIC-PL-LIFE OrgFluX-PL/101212871) - finansowanie ze środków UE z programu LIFE i ze środków krajowych z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Część 2: Projekt pn. „Kompleksowa platforma cyfrowa do planowania użytkowania gruntów, śladu węglowego i podejmowania decyzji w rolnictwie europejskim” (akronim: HOLOSEU), finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, umowa nr ICTAGRIFOOD/III/64/HOLOSEU/2025

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 793) przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

W części 1 – Dostawa rejestratorów temperatury i wilgotności w glebie – 15 szt.

1. Nr oferty: 2

ALCHEM Grupa Sp. z o.o. 87-100 Toruń, ul. Forteczna 13/8
o/Rzeszów, ul. Boya Żeleńskiego 25b, 35-105 Rzeszów, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	10 516,50 PLN
Okres gwarancji	24 miesiące

W części 2 – Dostawa baterii/akumulatora współpracującego z analizatorem gazów GASMET Terra 5000 - 1 szt.

1. Nr oferty: 2

OMC Envag Sp. z o.o.
ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	8 031,90 PLN
Okres gwarancji	12 miesięcy

Kierownik Zamawiającego,

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH


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