

Lublin, 10.07.2026 r.

A-2401-49/2026

SPROSTOWANIE INFORMACJI Z OTWARCIA OFERT

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Dostawa odczynników i materiałów laboratoryjnych na rzecz Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 6 części**

Źródła finansowania:

Projekt pt. „Metabolizm jednokomórkowych glonów w obecności bakteryjnych egzopolimerów i ich potencjał biodegradacyjny/bioakumulacyjny nowopojawiających się zanieczyszczeń środowiska” nr 2023/51/B/NZ9/02479, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS-26

Projekt pt. „Innovative practices, tools and products to boost soil fertility and peat substitution in horticultural crops” (Akronim: SPIN-FERT) (nr umowy: Project 101157265 — SPIN-FERT) realizowany w ramach Programu Horyzont Europa

Projekt pt. “Ocena przydatności hydrożelu na bazie ligniny do ochrony gleb polskich przed zmianami klimatycznymi i zanieczyszczeniem, ProtectSoil, BNI/PST/2023/1/00108/U/00001, Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej”

Projekt pt. „Uprawy współrzędne roślin bobowatych i zbóż na rzecz zrównoważonego rolnictwa w Europie (Legume-cereal intercropping for sustainable agriculture across Europe)” (Akronim: LEGUMINOSE) (nr umowy: Project 101082289 - LEGUMINOSE) realizowany w ramach Programu Horyzont Europa

Projekt pt. „Mechanizmy warunkujące przydatność wybranych gatunków grzybów entomopatogennych w biokontroli - podejście multiomiczne” (akronim: EntomoFung-Omics), (nr projektu badawczego 2024/53/B/NZ9/01058) realizowany w ramach konkursu OPUS-27 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt pt. „Procesy sukcesji ekologicznej konsorcjów grzybów i bakterii biorących udział w rozkładzie drewna w lesie naturalnym” (akronim: SUKCESJA), (nr projektu badawczego 2025/57/B/NZ8/00811) realizowany w ramach konkursu OPUS-29 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt pt. „Interakcje mikrolistków i mikrobiomów jako funkcjonalne regulatory ich jakości, odporności i trwałości – studium przypadku dla wybranych ziół (kolendra, bazylija) i warzyw (rzodkiewka, burak) w odpowiedzi na zmiany klimatu” (Akronim MICROGREENS) (nr projektu badawczego 2022/45/B/NZ9/04254) realizowany w ramach konkursu OPUS-23 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Projekt pt. „Holobiont roślinny i mikrobiom glebowy szansą dla zrównoważonej produkcji i zdrowia agroekosystemów” (Akronim HoloBIOme) finansowany ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „Nauka dla Społeczeństwa II” nr projektu Nds-II/SP/0263/2024/01”

Projekt pt. „Rola zdrowia gleby (soil health) w funkcjonowaniu geo(agro)ekosystemów - integracja badań naukowych i promocji wiedzy z uwzględnieniem zmian klimatu” (nr umowy: NdRS/SP/0112/2025/01) realizowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa

Działając w imieniu i na rzecz Zamawiającego – Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, niniejszym prostuję informację z otwarcia ofert, o której mowa w art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2026 r. poz. 793), opublikowaną w dniu 01.07.2026 r., wskazując zmiany, jakie zaszły po poprawieniu oczywistej omyłki rachunkowej w ofercie Wykonawcy Bio-Rad Polska Sp. z o.o. w części 4 (zmiana została oznaczona kolorem zielonym).

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 informację z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

W części 1 - Dostawa odczynników laboratoryjnych i materiałów eksploatacyjnych według katalogu Sigma Aldrich lub równoważnych

1. **Nr oferty: 1**
HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha
ul. Boczna 10, 05-850 Duchnice, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	4 347,71 PLN
Termin dostawy	7-14 dni kalendarzowych

2. **Nr oferty: 8**
ALCHEM Grupa Sp. z o.o. 87-100 Toruń, ul. Forteczna 13/8
o/Rzeszów, 35-105 Rzeszów, ul. Boja Żeleńskiego 25b, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	4 483,35 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

W części 2 – Dostawa odczynników laboratoryjnych według katalogu Syngen lub równoważnych

1. **Nr oferty: 6**
Syngen Biotech Sp. z o.o.
ul. Ostródzka 13, 54-116 Wrocław, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	2 763,81 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

W części 3 – Dostawa odczynników laboratoryjnych według katalogu Eurx lub równoważnych

1. **Nr oferty: 5**
EURx Sp. z o.o.
ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	3 414,48 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

W części 4 – Dostawa materiałów laboratoryjnych według katalogu Bio-Rad

1. Nr oferty: 2
Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
 ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	4 843,12 PLN
Termin dostawy	30 dni kalendarzowych

2. Nr oferty: 4
Bioanalytic Sp. z o.o.
 ul. Limbowa 7A, 80-175 Gdańsk, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	2 448,87 PLN
Termin dostawy	10 dni kalendarzowych

W części 5 – Dostawa odczynników laboratoryjnych według katalogu Thermo Fisher Scientific lub równoważnych

2. Nr oferty: 3
Life Technologies Polska Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	3 306,24 PLN
Termin dostawy	14 dni kalendarzowych

W części 6 – Dostawa materiałów laboratoryjnych według katalogu GENOPLAST

1. Nr oferty: 7
Genoplast Biotech S.A.
 ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	1 323,00 PLN
Termin dostawy	30 dni kalendarzowych

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stocillium
prof. dr hab. Cezary Sławiński,
czł. koresp. PAN