

Warszawa, dnia 17 lutego 2026 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 1/2026

Dotyczy projektu: „Rewolucyjna rekonstrukcja kości i chrząstek dzięki nowemu biomateriałom indukującemu komórki i strategii immobilizacji komórek macierzystych wzmocnionej peptydami” współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, w ramach programu M-ERA.NET 3.

1. Przeprowadzający postępowanie:

Polbionica Spółka Akcyjna
Nowy Kisielin – A. Wysockiego 1
66-002 Zielona Góra
NIP: 5252799229

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie usługi polegającej na przeprowadzeniu analiz (pomiarów) NMR dla 230 szt. próbek dostarczonych przez Zamawiającego, w celu pozyskania danych do samodzielnej oceny na potrzeby badań realizowanych w ramach projektu badawczego. Usługa realizowana będzie w systemie non-GMP.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lutego 2026 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 1/2026, złożoną przez:

Instytut Chemii Organicznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
NIP: 5250008933

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 12.02.2026 r. dokonała oceny trzech ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Instytut Chemii Organicznej PAN z siedzibą w Warszawie.

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 1/2026 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lutego 2026 roku.