



Szkolenie zostanie przeprowadzone na potrzeby realizacji projektu „Aktywny rozwój kompetencji i umiejętności członków projektu naukowego koła 'Materiały w Medycynie' oraz zwiększenie jego innowacyjności i potencjału badawczego” w ramach programu „Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności”, będącego częścią Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027

Gdańsk, 25.04.2025 r.

Dotyczy postępowania o nr ZZ/201/005/U/2025

prowadzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), zwaną dalej „ustawą Pzp” pn. kompleksowa usługa polegająca na zorganizowaniu i przeprowadzeniu szkolenia specjalistycznego o nazwie „**Współczesne metody otrzymywania hydrożeli i materiałów polimerowych**” dla studentów wraz z usługą cateringową, zapewnieniem sal wykładowych i/lub laboratoryjnych wraz z niezbędną infrastrukturą (sprzętem technicznym), przygotowaniem i udostępnieniem materiałów szkoleniowych (w tym usługą druku) i walidacją efektów kształcenia na potrzeby realizacji projektu „Aktywny rozwój kompetencji i umiejętności członków projektu naukowego koła 'Materiały w Medycynie' oraz zwiększenie jego innowacyjności i potencjału badawczego” w ramach programu „Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności”, będącego częścią Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021–2027.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający, na podstawie pkt. 18 Ogłoszenia o zamówieniu z dnia 18 marca 2025 r¹., dalej Ogłoszenie, z punktu widzenia kryteriów przyjętych do oceny, określonych w ogłoszeniu

Lp.	Nazwa kryteriów	Waga kryterium (%)
1	Kryterium cenowe - Cena oferty brutto w PLN (C)	100 %

wybrał jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy: **NatChemLab Sp. z o. o. , ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń** (oferta nr 1). Oferta nr 1 została najwyżej oceniona i otrzymała łącznie 100,00 pkt.

Poniższa tabela przedstawia ofertę ww. Wykonawcy, które została złożona w postępowaniu wraz z uzyskaną punktacją. Była to jedyna oferta złożona w niniejszym postępowaniu

„Współczesne metody otrzymywania hydrożeli i materiałów polimerowych”		
Nr oferty	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Kryterium Cena oferty brutto w PLN
1.	NatChemLab Sp. z o. o. ul. Gagarina 7/47, 87-100 Toruń NIP: 9562314056	100,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Mariusz Deja

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1.strona internetowa

2.a/a

¹ Zmodyfikowanego w dniu 15.04.2025 (Modyfikacja nr 1)