



Włocławek, 18.05.2026 r.

Wynik postępowania

Dot. zapytania ofertowego nr 1/2026/FBiW z dn. 29.04.2026 r. dot. **dostawy analizatora GPC (1 szt.) przeznaczonego do oceny rozkładu mas cząsteczkowych i stopnia polimeryzacji żywicy** w ramach przedsięwzięcia pt: „Opracowanie innowacyjnej żywicy alkidowej o obniżonym śladzie węglowym na bazie bio-surowca” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu pn. „Fundusz Badań i Wdrożeń 3.0” realizowanego w ramach Priorytetu 1. Fundusze Europejskie na rzecz wzrostu innowacyjności i konkurencyjności regionu, Działania 1.1 Wzmocnienie potencjału badawczego i innowacji, Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027.

W terminie wyznaczonym na składanie ofert, tj. do dnia 12.05.2026 r. wpłynęły 3 oferty. Jedna oferta została odrzucona (Polygen sp. z o.o., ul. Portowa 16L, 44-102 Gliwice, NIP: 6311036322) ze względu na niespełnienie wymaganych w zapytaniu ofertowym minimalnych parametrów. Pozostałe 2 oferty zostały poddane ocenie.

Ocena ofert:

L.p.	Nazwa Wykonawcy, adres	Data złożenia oferty	Kryterium „cena brutto”		Kryterium „gwarancja na przedmiot zamówieni a”	Kryterium „liczba darmowych serwisów gwarancyjny ch w ciągu trwania gwarancji”	Suma punktów
			Cena brutto (PLN)	Liczba punktów			
1.	A.P. Instruments Sp. z o. o. Sp. k. ul. Transportowców 11 02-858 Warszawa NIP: 9512361160	12.05.2026 (drogą elektroniczną)	190 465,50	60,00	20,00 (36 miesiące)	20,00 (2 darmowe serwisy)	100,00
2.	„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin, NIP: 1181788600	12.05.2026 (drogą elektroniczną)	245 350,93	46,58	20,00 (24 miesiące)	20,00 (2 darmowe serwisy)	86,58

Po przeprowadzonej ocenie ofert jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **A.P. Instruments Sp. z o. o. Sp. k. ul. Transportowców 11, 02-858 Warszawa, NIP: 9512361160**, która uzyskała łącznie 100,00 pkt.