



Włocławek, 20.05.2026 r.

Wynik postępowania

Dot. zapytania ofertowego nr 2/2026/FBiW z dn. 29.04.2026 r. (aktualizacja zapytania ofertowego 05.05.2026 r.) dot. **dostawy reometru (1 szt.) przeznaczonego do pomiaru lepkości dynamicznej surowców i żywic** 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 18.05.2026 r. wpłynęły 2 oferty. Jedna oferta została odrzucona (Labo Plus Sp. z o. o., ul. Obornicka 5, 02-948 Warszawa, NIP: 1180027833) ze względu na niespełnienie wymaganych w zapytaniu ofertowym minimalnych parametrów. Pozostała 1 oferta została poddana ocenie.

Ocena ofert:

L.p.	Nazwa Wykonawcy, adres	Data złożenia oferty	Kryterium „cena brutto”		Kryterium „gwarancja na przedmiot zamówienia”	Suma punktów
			Cena brutto (PLN)	Liczba punktów		
1.	Anton Paar Poland Sp. z o.o., ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa NIP: 7792409575	15.05.2026 (drogą elektroniczną)	237 377,21	20,00	20,00 (36 miesięcy)	100,00
			Kryterium „liczba darmowych serwisów gwarancyjnych w ciągu trwania gwarancji”	Kryterium „Rodzaj silnika”	Kryterium „język oprogramowania”	
			20,00 (2 darmowe serwisy gwarancyjne)	20,00 (silnik EC)	20,00 (oba języki oprogramowania do sterowania)	

Po przeprowadzonej ocenie ofert jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **Anton Paar Poland Sp. z o.o., ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa, NIP: 7792409575**, która uzyskała łącznie 100,00 pkt.