

Zam. 38/2023/TP/OZG

Olsztyn dnia 10.08.2023 r.

**Do wiadomości wszystkich
uczestników postępowania**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant I (poniżej 215 tys. euro) na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) pt. *Sukcesywna dostawa odczynników do badań genetycznych, w ramach realizacji projektu pt. „Ochrona zasobów genetycznych hodowlanych i cennych środowiskowo ryb słodkowodnych i dwuśrodowiskowych” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego w ramach Programu Operacyjnego “Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020, Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, działania 2.5 Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe. (Umowa o dofinansowanie nr 00061-6521.5-OR1400001/20/21 zawarta w dniu 12.03.2021 r.).*

Szanowni Państwo!

Zamawiający, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy, działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuje, że po dokonaniu badania i oceny złożonych ofert w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla części nr 3:

A&A Biotechnology s.c.

ul. Strzelca 40

80-299 Gdańsk

NIP: 5840254403

z ceną brutto: 4892,51 zł

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie został wykluczony jak również uzyskał najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty w PLN	Punktacja w kryterium Cena 100%
1	A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40 80-299 Gdańsk	4892,51	100 pkt.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Grzegorz Pietrich

(podpis Zamawiającego)

Sporządziła: Magdalena Zbrzeźna-Surowińska

Magdalena Zbrzeźna-Surowińska