

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego *PROGRAM OPERACYJNY „RYBACTWO I MORZE 2014-2020”* działania 1.3 „Innowacje związane z ochroną żywych zasobów morza”. Umowa o dofinansowanie 00001-6520.3-OR1600003/19/20 zawarta w dniu 07.12.2020 r.,

pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – siei i wędrownej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomaganie naturalnego rozrodu”

Szczecin, 09.02.2023 r.

Dotyczy: ogłoszenia wyników dotyczących zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/521A/22/1024B/21_1 z dnia 20.01.2023 roku na dostawę: odczynników do analiz genetycznych niezbędnych do realizacji projektu pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – siei i wędrownej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomaganie naturalnego rozrodu”.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę: odczynników do analiz genetycznych w dniu 09.02.2023 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy A&A Biotechnology s.c.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, zostały złożone dwie oferty:

- A&A Biotechnology s. c., ul. Strzelca 40, 80 – 299 Gdańsk,
- A-Biotech Sp. z o. o., ul. Muchoborska 18, 54 - 424 Wrocław.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy A&A Biotechnology s. c. ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.