

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 wędrowniej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomagania naturalnego rozrodu”

Szczecin, 10.06.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenia wyników dotyczących zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/844/21/22 z dnia 02.06.2022 roku na dostawę odczynników do analiz niezbędnych do realizacji projektu pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – siei i wędrowniej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomagania naturalnego rozrodu”.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę: odczynników do analiz w dniu 10.06.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Pol-Aura Jakub Ławrynowicz.

Uzasadnienie

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

- Pol-Aura Jakub Ławrynowicz, Różnowo 62e, 11-001 Dywity
- Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21, 81-100 Toruń
- Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland” Zbigniew Bartczak w spadku, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy Pol-Aura Jakub Ławrynowicz ma korzystną cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.