

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 wspomaganie naturalnego rozrodu”

Szczecin, 19.07.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenia wyników dotyczących zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/929/A/21/22 z dnia 11.07.2022 roku na dostawę ciepłarki laboratoryjnej w wersji standardowej z naturalnym obiegiem powietrza niezbędnej do realizacji projektu pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – siei i wędrowniej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomaganie naturalnego rozrodu”.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę: ciepłarki laboratoryjnej w wersji standardowej z naturalnym obiegiem powietrza w dniu 19.07.2022 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Labotronik, Andrzej Suder.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, zostało złożonych pięć ofert:

- MERAZET Spółka Akcyjna, ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań,
- Danlab Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok,
- WITKO Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 143, 92-332 Łódź,
- Labotronik, Andrzej Suder, ul. Romana Maya 28, 61-371 Poznań,
- Alchem Grupa Sp. z o. o. ul. Polna 21, 81-100 Toruń.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy Labotronik, Andrzej Suder ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.