

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 wspomagania naturalnego rozrodu”

Szczecin, 19.07.2022 r.

Dotyczy: ogłoszenia wyników dotyczących zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/929/B/22 z dnia 11.07.2022 roku na dostawę termocyklera z funkcją gradient niezbędnego do realizacji projektu pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – siei i wędrownej certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomagania naturalnego rozrodu”.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę: termocyklera z funkcją gradient 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, zostały złożone dwie oferty:

- Labotronik, Andrzej Suder, ul. Romana Maya 28, 61-371 Poznań,
- Eppendorf Poland Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa.

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.