

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, 02.01.2023 r.

Dotyczy: ogłoszenia wyników dotyczących zapytania ofertowego ZP/WNoŻiR/521A/22 z dnia 21.12.2022 roku na dostawę odczynników do analiz genetycznych (enzymy i startery) niezbędnego 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 (enzymy i startery) w dniu 02.01.2023 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Life Technologies Polska Sp. z o. o.

Uzasadnienie

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

- Life Technologies Polska Sp. z o. o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa,
- Nexbio Sp. z o. o., ul. Dobrzańskiego 3, 20 - 262 Lublin.
- Genomed S. A. ul. Ponczowa 12, 02 - 971 Warszawa - oferta nie została złożona na całość asortymentu wymienionego w Zapytaniu ofertowym, w związku z czym nie podlegała ocenie (Zapytanie ofertowe Dział VIII., ust. 2 punkt 2.) .

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy Life Technologies Polska Sp. z o. o. ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.