



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



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 nr 00001-6520.3-OR1600003/19/20 z dnia 07.12.2020 r.

pt. „Ochrona naturalnych zasobów dwuśrodowiskowych gatunków ryb zagrożonych i cennych gospodarczo – sieci wędrowniczej i certy, poprzez zastosowanie innowacyjnych metod wspomagania naturalnego rozrodu”

Szczecin dnia 03.12.2021 r.

Dotyczy: Ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe 2/SIEJA/2021/KHliBR z dn. 24.11.2021r.) na dostawę alkoholu etylowego do badań naukowych

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie „Zapytania ofertowego na dostawę alkoholu etylowego” w dniu 02.12.2021 roku dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty i tym samym udzielono zamówienia firmie Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie zostało złożonych siedem ofert:

1. CHEMLAND Sklep Szczecin, al. Piastów 42, 71-065 Szczecin – cena 3 468,60 zł brutto
2. Protolab Stanisław Staniuk ul. Owocowa 4-8, 76-200 Słupsk – cena 3 057,95 zł brutto
3. Chemat Adam Taszner, Al.Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk – cena 4 230,95 zł brutto
4. Linegal Chemicals Sp z o.o., ul. Warszawska 35E, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego – cena 3 307,80 zł brutto
5. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CHEMLAND" Zbigniew Bartczak, ul.Uługowa 3, 73-110 Stargard – cena 2 927,40 zł brutto
6. Alfachem Sp. z o. o., Ul. Unii Lubelskiej 3, 61 - 249 Poznań – 2 509,20 zł brutto
7. Th. Geyer Polska Sp. z o.o., Czeska 22A, 03-902 Warszawa – cena 2 091,00 zł brutto

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o najniższą zaoferowaną cenę za zamówienie, wobec czego za ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

DZIEKAN
Wydział Nauk o Żywności i Rybnictwie
prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki