

**Zam. 37/2022/TP/EFMiR****Olsztyn, dnia 15.06.2022 r.**

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowy wariant I pt. *Sukcesywna dostawa odczynnika do badań genetycznych – oligonukleotydy znakowane do jednostki organizacyjnej Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie na potrzeby realizacji projektu pt. "Ochrona zasobów genetycznych hodowlanych i cennych środowiskowo ryb słodkowodnych i dwuśrodowiskowych" współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego w ramach Programu Operacyjnego "Rybactwo i Morze" na lata 2014-2020, Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, działania 2.5 Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe Umowa o dofinansowanie nr 00061-6521.5- OR1400001/20/21 zawarta w dniu 12.03.2021 r.*

**Informacja z otwarcia ofert**

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S.Sakowicza w Olsztynie informuje, że w dniu **15.06.2022 r. o godzinie 11:00** odbyło się otwarcie ofert w przedmiotowym postępowaniu i niniejszym na podstawie art. 222 ust. 5 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz.1129 ze zm.), informuję o złożonych ofertach, ich cenach i wartości w pozacenowym kryterium wyboru i oceny ofert.

**Do dnia wyznaczonego jako dzień składania ofert, złożono następujące oferty:**

<b>Numer oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy</b>	<b>Cena oferty</b>	<b>Oferowany termin dostawy</b>
1	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	878,52 PLN	21 dni