

**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 00006-6520.13-OR1600008/19/20 zawartej w dniu 30.10.2020 r.,**

pt. „Opracowanie innowacyjnych i proekologicznych metod wykorzystujących presję środowiska w rozrodzie i inkubacji ikry oraz wychowie stadiów młodocianych ryb łososiowatych w naturalnym środowisku niedostępnym ze względu na przeszkody migracyjne”

Szczecin, 11.07.2023 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/603A/2023 z dnia 29.06.2023 r.) na dostawę materiałów biurowych i eksploatacyjnych niezbędnych do realizacji projektu „Opracowanie innowacyjnych i proekologicznych metod wykorzystujących presję środowiska w rozrodzie i inkubacji ikry oraz wychowie stadiów młodocianych ryb łososiowatych w naturalnym środowisku niedostępnym ze względu na przeszkody migracyjne”.

### **INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Informuję, iż w sprawie Zapytania ofertowego na dostawę: materiałów eksploatacyjnych do drukarek w dniu 11.07.2023 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy RESPOL POLSKA Sp. z o.o., ul. Szczawiowa 71, 70-010 Szczecin.

#### **Uzasadnienie**

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

1. RESPOL POLSKA Sp. z o.o., ul. Szczawiowa 71, 70-010 Szczecin;
2. DRUCZEK Maria Wronkowicz, ul. Słowackiego 2, 72-100 Goleniów;
3. BIUROSERWIS Moralewicz i Spółka Sp. j., ul. Brygady Legionów 6A, 72-100 Goleniów

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy RESPOL POLSKA Sp. z o.o. ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym.