

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/603B/2023 z dnia 30.06.2023 r.) na dostawę materiałów eksploatacyjnych do drukarek 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 PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Petlak Sp. jawna, ul. Przędzalniana 35, 90-035 Łódź.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, zostało złożone pięć ofert:

1. Sigma Joanna Rapala, ul. Kolejowa 7, 74-500 Chojna;
2. SAIO Łukasz Bomba, ul. Pawliczka 27 A, 41-800 Zabrze;
3. PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Petlak Sp. jawna, ul. Przędzalniana 35, 90-035 Łódź;
4. MAK Sp. z o. o., ul. Kozacka 3; 87-100 Toruń;
5. Jet-printer Sp. z o. o. Sp. k., ul. Serwituty 14, 02-233 Warszawa

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Dziale VIII Zapytania ofertowego. Oferta firmy PRAXIS ŁÓDŹ Pilecka i Petlak Sp. jawna ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym.