

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, 04.10.2023 r.

Dotyczy: ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe ZP/WNoŻiR/KHliBR/602/2023 z dnia 13.09.2023) na: „Stworzenie strony internetowej oraz jej aktualizacja” dostosowanej do urządzeń mobilnych opartej na systemie CMS WordPress niezbędnej 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: „Stworzenie strony internetowej oraz jej aktualizacja” dostosowanej do urządzeń mobilnych opartej na systemie CMS WordPress w dniu 04.10.2023 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. Za ofertę najkorzystniejszą została uznana oferta firmy Pogoprojekt Robert Pogorzelski.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu, w wyznaczonym terminie, zostało złożonych dziewięć ofert:

1. Pogoprojekt Robert Pogorzelski, ul. Cyprysowa 14, 15-822 Białystok – 100 punktów,
2. IFG Design Jarosław Poźniak, ul. Krakowska 62/18, 71-017 Szczecin – 99,7 punktów,
3. Partium Sp. z o.o., ul. Jesienna 32, 05-515 Nowa Iwiczna – 99,5 punktów,
4. pefekcyjneStrony.pl Łukasz Krzyżoszczak, ul. S. Witkiewicza 22, 64-100 Leszno – 83,5 punktów
5. sm32 Studio Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 7, 34-300 Żywiec – 77,5 punktów,
6. Roduq Rafał Stefaniszyn, ul. Polska 7, 81-339 Gdynia – 76,25 punktów,
7. Grupa Improve Sp. z o.o., ul. Marcelińska 94B/181, 60-324 Poznań – 65,0 punktów,
8. Goldensubmarine Sp. z o.o., ul. Szelągowska 18, 61-626 Poznań – 64,6 punktów,
9. Foreto Michał Kochański, ul. Jesionowa 2/3, 80-261 Gdańsk – 62,8 punktów.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o zasady opisane w Zapytaniu ofertowym. Oferta firmy Pogoprojekt Robert Pogorzelski ma najkorzystniejszą cenę oraz spełnia warunki określone w Zapytaniu ofertowym.