



Szczecin, 10.05.2021 r.

WOPN-PK.082.5.15.2014.MR

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

**Skarb Państwa – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie** informuje, że w postępowaniu prowadzonym na podstawie § 9 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn zm. ) na wykonanie zadania pn.:

Uzupełnianie zadania D3 Monitoring ryb i minogów z Załączników II, IV i V Dyrektywy Siedliskowej (92/43/EWG) z uwzględnieniem: 1106 *Salmosalar*, 1163 *Cottusgobio*, 1149 *Cobitistaenia*, 1099 *Lampetrafluviatilis*, w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000009, pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlifecorridor in the River Drawa basin in Poland”/”Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”

Wybrano wykonawcę:

dla części 1: Monitoring ryb i minogów.

**Biuro Konserwacji Przyrody s. c. Małgorzata Zimnicka i Damian Spieczynski**

**z siedzibą przy ul. Frezjowej 8, 72-003 Dobra k. Szczecina.**

**Cena brutto: 24 999,75 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała 100 pkt w kryteriach oceny ofert, spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz odpowiada treści zapytania ofertowego.



**Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo**

ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl

dla części 2: Monitoring funkcjonowania przepławek wykonanych w ramach Projektu, z wykorzystaniem nowoczesnych technik monitoringowych.

**Instytut Rybactwa Śródlądowego im Stanisława Sakowicza**  
**z siedzibą w Olsztynie przy ul. M. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn**

**Cena brutto: 38 130,00 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała 100 pkt w kryteriach oceny ofert, spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz odpowiada treści zapytania ofertowego.