



Muchocin, dnia 28.08.2023 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Zakład Doświadczalny Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury w Muchocinie
Informacja o wyborze oferty

Dotyczy: Wykonanie analizy genetycznej trzech mitochondrialnych genów markerowych w próbkach tkanek ryb dla Zakładu Doświadczalnego Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury w Muchocinie.

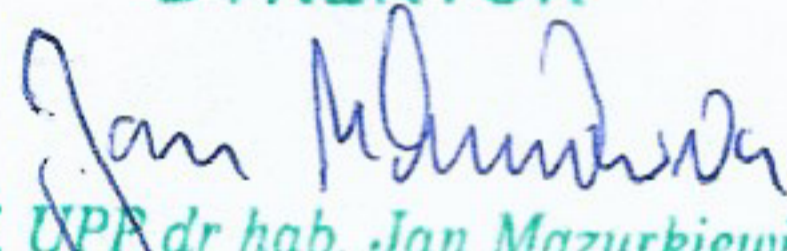
Działając na podstawie Zasad konkurencyjnego wyboru wykonawców w ramach „Programu Operacyjnego Rybactwo i Morze 2014-2020” w związku z realizacją operacji pn. „Opracowanie i testowanie innowacyjnych, zasobooszczędnych systemów badawczych parametrów środowiskowych oraz stanu ichtiofauny ze szczególnym uwzględnieniem populacji Coregonidów dla zrównoważonego środowiskowo rybactwa jeziorowego” informuję, że dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2, złożoną przez: Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa.

Uzasadnienie: wybrana oferta spełnia wymagania Zamawiającego określone w treści zapytania ofertowego, nie podlega odrzuceniu, uzyskała najwyższą liczbę punktów (100 pkt) w ramach zastosowanych kryteriów oceny ofert.

Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium Cena netto Wartość z ofert	Kryterium Cena netto – waga 100% Przyznana punktacja	Łączna liczba punktów przyznana ofercie
1.	smartlab s.c. ul. Sokola 43, 30-244 Kraków	70 000,00 zł	86,3	86,3
2.	Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	60 436,00 zł	100	100

DYREKTOR


prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz

 Czytelny podpis (imię i nazwisko) osoby sporządzającej
 (Beneficjent/osoba upoważniona)

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
 w Poznaniu

**ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY TECHNOLOGII
 PRODUKCJI PASZ I AKWAKULTURY**
 Muchocin 20, 64-400 Międzychód. tel. 095 748 24-96
 REGON: 000001844-00120, NIP 777-00-04-960