



INSTYTUT RYBACTWA
ŚRÓDLĄDOWEGO
IM. STANISŁAWA SAKOWICZA

S. SAKOWICZ

INLAND FISHERIES
INSTITUTE



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Projekt pt. Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek własny zakładów przetwórstwa ryb – FOTOWOLTAIKA, finansowanego z Programu - Wsparcie w Programie Operacyjnym "Rybnictwo i Morze" na lata 2014-2020 - Umowa zawarta w ramach działania 1.13 Innowacje, w zakresie Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy (umowa nr 00005-6520.13-OR1600002/20 z dnia 12.10.2020).

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA na

Usługę przeprowadzenia badań i analizy wyników z realizacji projektu pn. „Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek własny zakładów przetwórstwa ryb – FOTOWOLTAIKA”, finansowanego z Programu - Wsparcie w Programie Operacyjnym "Rybnictwo i Morze" na lata 2014-2020 - Umowa zawarta w ramach działania 1.13 Innowacje, w zakresie Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy (umowa nr 00005-6520.13-OR1600002/20 z dnia 12.10.2020).

Olsztyn, dn. 18.11.2022 r.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie
ul. Michała Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn
NIP 739-020-20-79, REGON 000080192
Adres strony internetowej Zamawiającego:
<http://www.infish.com.pl/>

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia badań i analizy wyników z realizacji projektu pn. „Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek własny zakładów przetwórstwa ryb – FOTOWOLTAIKA“, finansowanego z Programu - Wsparcie w Programie Operacyjnym "Rybactwo i Morze" na lata 2014-2020 - Umowa zawarta w ramach działania 1.13 Innowacje, w zakresie Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy (umowa nr 00005-6520.13-OR1600002/20 z dnia 12.10.2020).
2. Zakres opracowania obejmuje:
 - 2.1. Opracowanie wytycznych dla realizacji inwestycji w instalacje fotowoltaiczne przez podmiot z branży przetwórstwa ryb które będzie obejmowało następujące zagadnienia:
 - a) Analiza realizacji inwestycji pod względem:
 - Formalno-prawnym
 - Środowiskowym
 - Finansowym
 - Technicznym
 - studium przypadku
 - a) Przebieg procesu inwestycyjnego / studium przypadku
 - b) Zagrożenia inwestycyjne mające wpływ na przebieg procesu inwestycyjnego
 - c) Ekonomiczna stopa zwrotu inwestycji
 - d) Określenie najbardziej optymalnego rozwiązania dla przedsięwzięć różnego rodzaju.
 - 2.1. Przeprowadzenie badań w zakresie wydajności pracy instalacji fotowoltaicznych dla mikro i małych instalacji z okresu od 04.2022 do 03.2023 dla lokalizacji:
 - woj. Zachodniopomorskie, Darłowo
 - woj. Zachodniopomorskie, Rusinowo
 - woj. Zachodniopomorskie, Białogard
 - woj. Warmińsko mazurskie, Pieczarki
 - 2.2. Analiza wyników badań w zakresie wydajności pracy instalacji fotowoltaicznych:
 - Opracowanie symulacji pracy systemu fotowoltaicznego na terenie obiektu
 - Określenie uzysków energetycznych systemów fotowoltaicznych
 - Opracowanie wyników badań z inwentaryzacji termograficznej,
 - Określenie uzysków ekonomicznych z pracujących systemów fotowoltaicznych
3. Na wykonanie usługi Zamawiający przeznaczy 150 dni od dnia zawarcia umowy z Wykonawcą wybranym w za pośrednictwem zapytania ofertowego.

III. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:

1. Kod zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień:
71620000-0 – Usługi analizy

IV. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY:

1. Wykonawca określi cenę oferty brutto w walucie PLN cyfrowo i słownie uwzględniając należny podatek VAT, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. **Cena musi zawierać wszystkie koszty realizacji zamówienia oraz potencjalne rodzaje ryzyka ekonomicznego które mogą zaistnieć a których strony mimo dochowania wszelkiej staranności nie można było przewidzieć.**
3. Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania właściwej stawki VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004 r., Dz.U.2020.106 t.j.)

V. PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ ZMIANY DO TREŚCI ZAPYTANIA:

1. W przypadku wszelkich wątpliwości związanych z niniejszym szacowaniem, Zamawiający dopuszcza możliwość składania pytań.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego za pośrednictwem wiadomości e-mail na adres a.adamkiewicz@infish.com.pl z wnioskiem o wyjaśnienia dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający udzieli odpowiedzi Wykonawcy który zadał pytanie lub jeśli odpowiedź jest istotna dla odpowiedniego oszacowania wartości zamówienia, zamieści ją w treści ogłoszenia o szacowaniu.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

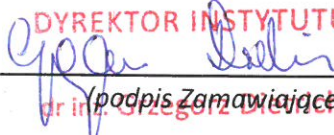
1. Ofertę zawierającą szacowanie wartości zamówienia oraz oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO, należy złożyć na formularzu ofertowym wg Załącznika nr 1.

VII. TERMIN SKŁADANIA ODPOWIEDZI NA SZACOWANIE:

1. Ofertę zawierającą szacowanie wartości zamówienia należy złożyć w formie elektronicznej do dnia **23.11.2022 r. do godziny 09:00.**
2. Ofertę w formie elektronicznej jako skan z podpisem osoby uprawnionej zgodnie z dokumentem rejestrowym lub posiadającej pełnomocnictwo do podpisania oferty, należy wysłać na adres: a.adamkiewicz@infish.com.pl . Wiadomość winna być zatytułowana: „**Oferta do szacowania wartości zamówienia (FOTOWOLTAIKA)**”

VIII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

1. Osobą uprawnioną ze strony Zamawiającego do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest: **Anna Adamkiewicz** e-mail: a.adamkiewicz@infish.com.pl
2. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, pytania oraz informacje Wykonawcy przekazują drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany w ust. 1.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr inż. Grzegorz Blicharz
(podpis Zamawiającego)

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy.

Sporządziła: Anna Adamkiewicz

