



Projekt pt. Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiowatych, drapieźnych, jesiotrowatych), przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury śródlądowej – STAWPROPLUS (UoD Nr 00001-6521.1-OR0700001/17/20 z dnia 10-06-2020 r.

Zam. 14/2022/ZO/STAWPROPLUS

Olsztyn, dn. 18.02.2022 r.

**Do wiadomości wszystkich
uczestników
zapytania ofertowego**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego za pośrednictwem zapytania ofertowego pt. *Budowa instalacji PV produkujących prąd na użytek Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Rybackiego Zakładu Doświadczalnego w Żabieńcu, na potrzeby realizacji projektu pt. "Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiowatych, drapieźnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury – STAWPROPLUS" w ramach Programu Operacyjnego "Rybactwo i Morze" na lata 2014-2020, Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, działania "Innowacje"*

ZAWIADOMIENIE O ZMIANACH

Zamawiający, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S.Sakowicza w Olsztynie, dokonuje uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia oraz dołącza tzw. arkusz ustaleń projektowych dla instalacji systemu fotowoltaicznego celem ułatwienia wyceny przedmiotu zapytania ofertowego potencjalnym Wykonawcom.

Zmiany w opisie przedmiotu zamówienia polegają na określeniu iż wymaga montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy **nie mniejszej niż 18 kWp** zaś oferowane panele fotowoltaiczne muszą posiadać moc jednostkową **nie mniejszą niż 340 Wp**.

Zamawiający nie przygotowywał projektu instalacji fotowoltaicznej ponieważ przedmiot zapytania dotyczy małej i nieskomplikowanej instalacji, a przygotowanie projektu wiąże się z koniecznością poniesienia dodatkowych kosztów finansowych, które są niewspółmierne do całego przedsięwzięcia. Załączony dokument tj. audyt PV (arkusz ustaleń projektowych) zawiera wszelkie niezbędne informacje na podstawie których Wykonawca może z dużą dokładnością oszacować koszty montażu elektrowni fotowoltaicznej.

Ponadto Zamawiający poprawia we wzorze umowy omyłkę pisarską, traktująca o instalacji paneli na dachu.

Zmienione dokumenty w postaci Załącznika nr 1 (opis przedmiotu zamówienia) oraz Załącznika nr 5 (wzór umowy) stanowią wraz z arkuszem ustaleń projektowych (Załącznik nr 6), załączniki do niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z dyspozycją Zasady konkurencyjnego wyboru Wykonawców w ramach Programu Operacyjnego „Rybacko i Morze”, w związku z wprowadzonymi zmianami oraz konieczności zapewnienia odpowiedniej ilości czasu na wprowadzenie zmian w ofertach i ich cenach, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na **01.03.2022 r.** Godziny i sposób składania ofert pozostają bez zmian.

DYREKTOR INSTYTUTU
Anna K. Wiśniewska
dr inż. Anna Wiśniewska
podpis osoby upoważnionej