



Projekt: "Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiołatych, drapieźnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury – STAWPROPLUS" w ramach Programu Operacyjnego "Rybactwo i Morze", Priorytetu 2 – Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy, działania "Innowacje" Umowa o dofinansowanie nr 00001-6521.1-OR0700001/17/20 zawarta w dniu 10.06.2020.

Zam. 41/2023/TP/STAWPROPLUS

Olsztyn, dnia 11.08.2023 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant I pt. **Dostawa ładowacza czołowego i kosiarki bijakowej wysięgnikowej wraz z głowicą koszącą kompatybilnych z ciągnikiem rolniczym ARBOS 4110 na potrzeby komórki organizacyjnej Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy, informuje że po terminie określonym w art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp”, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień odpowiadając na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza ładowacz o udźwigu 1600kg?

uzasadnienie: Wysoki parametr udźwigu ładowacza, nie jest gwarancją pracy z takim ładunkiem, gdyż możliwością podniesienia maksymalnego ładunku jest konstrukcja i masa ciągnika jakim jest Arbos 4110, poza tym wysoki parametr udźwigu zwiększa masę ładowacza, co negatywnie wpływa na eksploatację i na konstrukcję ciągnika. Według mojej wiedzy proponowany udźwig 1900kg zbyt wysoki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza ładowacza o udźwigu 1600 kg. Specyfikacja maszyny pozwala na zamontowanie ładowacza o udźwigu 1900 kg. Ładowacz o takim udźwigu gwarantuje nam możliwości przeładunkowe potrzebne w celu realizacji projektu.

Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. NAUKOWYCH I
A. Napiórkowska-Krzebietke
dr hab. inż. Agnieszka
Napiórkowska-Krzebietke
(podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Ilona Łojewska

Ilona Łojewska

