



Projekt pt.: „Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych”. Realizowany w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013” z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Umowa nr 00004-61724-OR1400001/09/11)



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. STANISŁAWA SAKOWICZA

The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE
POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ.-15/12**

Olsztyn, dn. 20-07-2012 r.

Do
wszystkich uczestników
postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Zapytanie Nr 2 do Części nr 12 z dnia 19-07-2012 r.

Dotyczy: Dostawy aparatury badawczej oraz sprzętu laboratoryjnego w ramach projektu pt. „Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00004-61724-OR1400001/09/11).

Szanowni Państwo !

Zamawiający - Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 26.05. 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm) przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami.

Zapytanie nr 2 do Części nr 12 od Wykonawcy:

Dotyczy zał. nr 12 – wirówka hematologiczna z chłodzeniem

Czy Zamawiający dopuści wirówkę o maksymalnej prędkości <25 s oraz czasie hamowania <25 s?

Czy Zamawiający dopuści rotor do ww. wirówki bez pokrywy?

Odpowiedź na zapytanie nr 2 do Części nr 12 od Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie dopuści wirówki o czasie hamowania <25 s. Co do maksymalnej prędkości nie jest w stanie udzielić odpowiedzi z uwagi na to, iż Wykonawca niewłaściwie określił proponowaną prędkość.

Nie, Zamawiający nie dopuści rotoru do ww. wirówki bez pokrywy.

Z poważaniem:

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Bogusław Zdanowski