



Tablica WS - 18.07.12 -
Str. Interimkowe - 18.07.2012

Projekt pt.: „Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recyrkulacyjnych”. 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. 18-07-2012 r.

Do
wszystkich uczestników
postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Zapytanie Nr 1 do Części nr 7 z dnia 17-07-2012 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 recyrkulacyjnych” 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 1 do Części nr 7 od Wykonawcy:

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Część nr 7: Ręczny homogenizator laboratoryjny z zestawem rotorów – 1 sztuka.

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie homogenizatora z 3 urządzeniami dyspersyjnymi o średnicy 4 mm, 7,5 mm oraz 12,5 mm? Jeżeli nie, proszę o wyjaśnienie.
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie homogenizatora, który wyposażony jest w przewód zasilania i nie ma możliwości pracy w trybie bezprzewodowym? Jeżeli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 1 do Części nr 7 od Zamawiającego:

Ad. 1. Tak, Zamawiający zgodzi się na zaferowanie homogenizatora z 3 urządzeniami dyspersyjnymi o średnicy 4 mm, 7,5 mm oraz 12,5 mm, jeżeli spełnia on pozostałe parametry specyfikacji.

Ad. 2. Nie, Zamawiający nie zgodzi się na zaferowanie homogenizatora, który wyposażony jest w przewód zasilania i nie ma możliwości pracy w trybie bezprzewodowym. Homogenizator będzie wykorzystywany w miejscach, gdzie nie ma dostępu do sieci zasilającej.

Z poważaniem:

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Bogusław Zdanowski