



Projekt PN.: „Upowszechnianie najnowszej wiedzy oraz propagowanie współpracy między przedstawicielami nauki i organizacjami sektora rybackiego w zakresie wylęgarnictwa i podchowu organizmów wodnych”. Realizowany w ramach programu operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, Realizowany z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Nr umowy 00002-61720-OR1400001/10)



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO *im. STANISŁAWA SAKOWICZA*

The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE
POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ.-28/11**

Olsztyn, dn. 23-08-2011r.

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SIWZ NR 4

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *Nr sprawy: DYR.Zam.Publ.-28/11* na Usługę przygotowania i nakręcenia filmu dokumentalno-promocyjnego w ramach projektu „Upowszechnianie najnowszej wiedzy oraz propagowanie współpracy między przedstawicielami nauki i organizacjami sektora rybackiego w zakresie wylęgarnictwa i podchowu organizmów wodnych” w ramach Programu Operacyjnego: „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, realizowanej z pomocy finansowej pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego (Nr umowy 00002-61720-OR1400001/10).

Zamawiający Instytut Rybactwa Śródlądowego *im. Stanisława Sakowicza* w Olsztynie Działając zgodnie art. 38 ust.2 Ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 25.06.2010r.r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm) informuje iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło do Zamawiającego następujące pytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie od Wykonawcy:

Jakie budynki i na jakim obszarze mają być filmowane?

Odpowiedź na pytanie od Zamawiającego:

Budynki zadaszone, obiekt zamknięty do podchowu ryb o powierzchni 500m² na obszarze do 1ha.

Pytanie od Wykonawcy:

W jakich zbiornikach i do jakiej głębokości będzie używana kamera podwodna?

Odpowiedź na pytanie od Zamawiającego:

Kamera podwodna będzie używana w basenach o kubaturze do kilkudziesięciu m³ o głębokości 1,2 metra, przejrzystość wody do dna, woda o odcieniu brązowym.

Z poważaniem
DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Stanisław Zdanowicz
(podpis kierownika Zamawiającego)