



Projekt pt.: „Zarybienie w 2012 r. wód dorzecza Odry i Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony Rozwój Sektora Rybołówstwa i Nadbrzeżnych Obszarów Rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00003-61721-OR1400002/12)



## INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO *im. STANISŁAWA SAKOWICZA*

*The STANISŁAW SAKOWICZ*  
**INLAND FISHERIES INSTITUTE**  
POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ.-27/12**

Olsztyn, dn. 03-12-2012 r.

**Do  
wszystkich uczestników  
postępowania**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Zapytanie Nr 1 z dnia 30-11-2012 r.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komputerów przenośnych (notebooków), komputera stacjonarnego wraz z oprogramowaniem i wyposażeniem, pamięci zewnętrznych - pendrive, drukarki laserowej kolorowej wielofunkcyjnej, monitora 22 calowego w ramach projektu pt.: „Zarybienie w 2012 r. wód dorzecza Odry i Wisły narybkiem węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.) w celu odbudowy jego populacji”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Zrównoważony Rozwój Sektora Rybołówstwa i Nadbrzeżnych Obszarów Rybackich 2007-2013, (Umowa nr 00003-61721-OR1400002/12).

**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 od Wykonawcy:**

1. Część 1, pozycja 2, notebook nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dysk twardy o parametrach: 1000 MB / 5400 obr. lub 750 MB / 7200 obr. /min i spełniające pozostałe parametry specyfikacji?

#### **Odpowiedź na zapytanie nr 1 od Zamawiającego:**

**Ad. 1. Zamawiający dopuszcza** urządzenie wyposażone w dysk twardy o parametrach: 1000 MB / 5400 obr. i spełniające pozostałe parametry specyfikacji

Z poważaniem:

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
prof. dr hab. Bogusław Zdanowski