



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.-24/12**

Olsztyn, dn. 27-11-2012 r.

Do
wszystkich uczestników
postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA **Zapytanie Nr 1 z dnia 27-11-2012 r.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników specjalistycznych 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 1 od Wykonawcy:

Zwracamy się z problemem dotyczącym odczynnika o nazwie: kwas metasulfonowy, z numerem katalogowym 55517-1L, znajdującym się w pakiecie 2, pozycja 1, w przetargu na odczynniki specjalistyczne nr 24/12. Produkt ten jest niedostępny w naszej ofercie i to w terminie nieokreślonym, kolidującym z terminami dostawy realizowanej w powyższym przetargu. Niestety nie mamy też identycznego zamiennika, gdyż produkt ten jest naważką analityczną do przyrządzenia roztworu o stężeniu 0,1M. Jedynym zamiennikiem jest klasyczny kwas metasulfonowy czystości 99,5%, z którego można sporządzić roztwór o wymaganym stężeniu, dostępny w naszej ofercie. Wobec powyższego kierujemy do Państwa następujące pytania:

- 1. Czy Państwo byliby skłonni do wycofania tej pozycji z pakietu przetargowego?**
- 2. Czy też zgodziliby się Państwo na zamienienie tego numeru katalogowego na inny wspomniany kwas metasulfonowy o nr katalogowym 471356 w opakowaniach 500ml lub 100ml?**

Odpowiedź na zapytanie nr 1 od Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający nie wycofuje tej pozycji z pakietu przetargowego.

Ad. 2. Zamawiający zgadza się dostarczenie w zamian za kwas metanosulfonowy, roztwór wodny 0.1mol/l o wysokiej czystości, przeznaczony do chromatografii cieczowej HPLC nr kat. 55517-1L w ilości 2 opakowań po 1000 ml każde, klasycznego kwasu metasulfonowego o czystości 99,5%, nr kat. 471356 w ilości 2 opakowań po 100 ml każde.

Z poważaniem:

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Bogusław Zdanowski