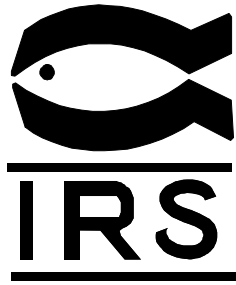




Projekt PN.: „Opracowanie alternatywnych metod zarządzania rybołówstwem drapieżnych ryb jeziorowych polegających na zastosowaniu materiału zarybieniowego pochodzącego z intensywnego chowu w obiegach recykulacyjnych” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa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



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO *im. STANISŁAWA SAKOWICZA*

The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE

POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ.-25/12**

Olsztyn, dn. 30-12-2012 r.

**Do
wszystkich uczestników
postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Zapytanie Nr 1 z dnia 28-11-2012 r. i Nr 2 z dnia 30-11-2012 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oksymetrów oraz pipet automatycznych o pojemności nastawnej 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:

Dotyczy części III

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pipet automatycznych o podanych niżej parametrach?

A) Dla pipety o zakresie pojemności 0,5 - 10μl:

Dla pojemności 0,5 μl, A(%) +/-4,0; P(%) +/-2,0

Dla pojemności 5,0 μl, A(%) +/-1,0; P(%) +/-0,6

Dla pojemności 10,0 μl, A(%) +/-0,5; P(%) +/-0,4

B) Dla pipety o zakresie pojemności 10 - 100μl:

Dla pojemności 10 μl, A(%) +/-1,6; P(%) +/-0,80

Dla pojemności 50 μl, A(%) +/-0,8; P(%) +/-0,24

Dla pojemności 100 μl, A(%) +/-0,8; P(%) +/-0,20

C) Dla pipety o zakresie pojemności 100 - 1000μl:

Dla pojemności 100 μl, A(%) +/-1,6; P(%) +/-0,40

Dla pojemności 500 μl, A(%) +/-0,7; P(%) +/-0,20

Dla pojemności 1000 μl, A(%) +/-0,6; P(%) +/-0,15

D) Dla pipety o zakresie pojemności 1000 - 5000μl:

Dla pojemności 1000 μl, A(%) +/-0,6; P(%) +/-0,25

Dla pojemności 2500 μl, A(%) +/-0,6; P(%) +/-0,20

Dla pojemności 5000 μl, A(%) +/-0,5; P(%) +/-0,15

GDZIE:

A(%) [Accuracy] oznacza błąd dokładności wyrażony w %
P(%) [Precision] oznacza błąd precyzyjności wyrażony w %

2. Podpunkt f.) Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pipet z pokrętkiem oraz z blokadą nastawionej pojemności zapobiegającą przypadkowej zmianie nastawionej objętości?
3. Podpunkt g.) Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pipet z regulowanym wyrzutnikiem końcówek pozwalającym na stosowanie szerszej gamy dostępnych na rynku końcówek?
4. Podpunkt l.) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pipet posiadających ergonomiczną budowę nie potwierdzoną certyfikatem TUV? Wspomnieć należy, że nie jest to dokument dopuszczający produkt do sprzedaży i stosowania na terenie Unii Europejskiej.
5. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pipet z 3 letnią gwarancją?

Pytania dotyczące wyposażenia:

6. Ze względu na kwestię dopasowania pipet konkretnego producenta do końcówek dedykowanych do pipet tegoż producenta, zwracam się zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w punkcie b) pudełek tj. plastikowych raków z 96szt. Końcówek, do pipet o pojemności 10-100µl końcówki z filtrem do 200 µl?
7. Czy Zamawiający dopuszcza w punkcie d) zaoferowanie końcówek do 5000µl w 2 rakach każdy z kompletem 50 szt. Końcówek?

Odpowiedź na zapytanie nr 1 od Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający dopuści pipety o wyżej wymienionych parametrach.

Ad. 2. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie pipet z pokrętkiem oraz z blokadą nastawionej pojemności zapobiegającą przypadkowej zmianie nastawionej objętości.

Ad. 3. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie pipet z regulowanym wyrzutnikiem końcówek pozwalającym na stosowanie szerszej gamy dostępnych na rynku końcówek.

Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pipet posiadających ergonomiczną budowę nie potwierdzoną certyfikatem TUV

Ad. 5. Zamawiający wymaga zaoferowania pipet z 3 letnią gwarancją.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pudełek tj. plastikowych raków z 96 szt. końcówek do pipet o pojemności 10-100µl, końcówki z filtrem do 200 µl.

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie końcówek do 5000µl w 2 rakach każdy z kompletem 50 szt. końcówek.

Zapytanie nr 2 od Wykonawcy:

1. Pytanie 1 – Część nr 3, poz. a-d. Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie pipet automatycznych bez certyfikatu TUV?.

Odpowiedź na zapytanie nr 2 od Zamawiającego:

Ad 1. Zamawiający zgadza się na dostarczenie pipet automatycznych bez certyfikatu TUV.

Z poważaniem: