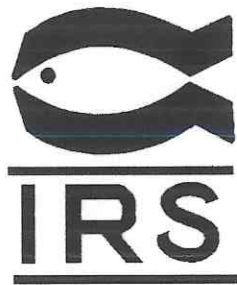




Operacja PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, środka 3.2 „Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej” objętego osią priorytetową 3. „Środki służące wspólnemu interesowi”, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO *im. STANISŁAWA SAKOWICZA*

The STANISŁAW SAKOWICZ
INLAND FISHERIES INSTITUTE
POLAND

Nr sprawy: **DYR.Zam.Publ.-26/12**

Olsztyn, dn. 03-12-2012 r.

Do
wszystkich uczestników
postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA **Zapytanie Nr 1 z dnia 27-11-2012 r., Nr 2 z dnia 28-11-2012 r. i Nr 3 z dnia 29-11-2012 r.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mikroskopu z wyposażeniem w ramach Operacji PT. „Monitoring efektów wdrażania „Planu zagospodarowania zasobami węgorza w Polsce” realizowany w ramach ogólnoswiatowego projektu odbudowy i ochrony węgorza europejskiego *Anguilla anguilla* (L.), Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”, środka 3.2 „Ochrona i rozwój fauny i flory wodnej” objętego osią priorytetową 3. „Środki służące wspólnemu interesowi”, z pomocy pochodzącej z publicznych środków krajowych oraz Europejskiego Funduszu Rybackiego. Umowa o dofinansowanie z dnia 13.07.2011 r. Nr 00002-61721-OR1400003/10/11.

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:

1. Czy dopuszcza się dołączenie do oferty oryginalnych katalogów producenta w języku angielskim.
2. Czy dopuszcza się okulary o regulacji dioptryjnej w zakresie -5 do +5 dioptrii w każdym z oferowanych okularów.

Odpowiedź na zapytanie nr 1 od Zamawiającego:

Ad. 1. Dopuszcza się dołączenie do oferty oryginalnych katalogów producenta w języku angielskim.

Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza okularów o regulacji dioptryjnej w zakresie od -5 do +5 w każdym z oferowanych okularów, wymaga natomiast zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ okularów o regulacji dioptryjnej w zakresie od -8 do +5 w każdym z oferowanych okularów.

Zapytanie nr 2 od Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie kamery cyfrowej o rozdzielczości 5 mln pikseli?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie regulacji dioptryjnej w zakresie -5 do +5?
3. Czy zamawiający wymaga dostarczenia kamery z funkcją HDR?

Wyjaśnienie: Funkcja HDR zwiększa rozdzielczość tonalną zdjęcia, funkcja poprawiająca jakość dokumentacji zdjęciowej.

Odpowiedź na zapytanie nr 2 od Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie kamery cyfrowej o rozdzielczości 5 mln pikseli.

Ad. 2. Zamawiający nie dopuszcza regulacji dioptryjnej w zakresie od -5 do +5, wymaga natomiast zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ regulacji dioptryjnej w zakresie od -8 do +5.

Ad. 3. Zamawiający nie wymaga dostarczenia kamery z funkcją HDR.

Zapytanie nr 3 od Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop o zakresie powiększeń od 3,4x do 45x ze współczynnikiem zoom 6,6:1, liczbą polową FN 23mm z nasadką ergonomiczną o regulowanym kącie nachylenia tubusów w zakresie 0-30°?

2. Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop o zakresie powiększeń od 4x do 80x ze współczynnikiem zoom 10:1, liczbą polową FN 22mm z nasadką o kącie nachylenia tubusów 0-30°, obiektywem plan achromatycznym 1x o odległości roboczej 78mm?

3. Czy Zamawiający dopuszcza plan achromatyczny obiektyw 1x z odległością roboczą 84,92 mm?

4. Czy Zamawiający dopuszcza plan achromatyczny obiektyw 1x z odległością roboczą 105 mm?

5. Zamawiający wymaga: „możliwość montażu mikrometrycznej płytki ogniskowej o średnicy 24 i grubości 1,5mm” oraz mikrometryczna płytki ogniskowa o średnicy 24mm i grubości 1.5mm. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie płytki o innej średnicy, nie mniejszej niż 24 mm i grubości dostosowanej do optyki oferowanego mikroskopu?

6. Czy Zamawiający dopuszcza okulary o powiększeniu 10x i liczbie polowej FN 23mm?

7. Czy Zamawiający dopuszcza okulary o powiększeniu 10x i liczbie polowej FN 20mm?

8. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kamery o rozdzielczości większej niż 3,3 mln pikseli?

Odpowiedź na zapytanie nr 3 od Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza mikroskop o zakresie powiększeń od 3,4x do 45x ze współczynnikiem zoom 6,6:1, liczbą polową FN 23mm z nasadką ergonomiczną o regulowanym kącie nachylenia tubusów w zakresie 0-30°.

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów w powyższym zakresie, podtrzymując tym samym dotychczasowy zapis Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 3. Zamawiający nie wyraża zgody na plan achromatyczny obiektyw 1x z odległością roboczą 84,92 mm.

Ad. 4. Zamawiający nie wyraża zgody na plan achromatyczny obiektyw 1x z odległością roboczą 105 mm.

Ad. 5. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów w powyższym zakresie, podtrzymując tym samym dotychczasowy zapis Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Ad. 6. Zamawiający wyraża zgodę na okular o powiększeniu 10x i liczbie polowej FN 23mm.

Ad. 7. Zamawiający nie wyraża zgody na okular o powiększeniu 10x i liczbie polowej FN 20mm.

Ad. 8. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kamery o rozdzielczości większej niż 3,3 mln pikseli.

Z poważaniem:

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Bogusław Zdanowski