



**UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE**

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

L.dz. 90-0902/463/08

Olsztyn dn. 05.05.2008 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę kompleksowego wyposażenie laboratoriów w aparaturę badawczo-szkoleniową w ramach środków uzyskanych z Sektorowego Programu Operacyjnego "Rybołówstwo i przetwórstwo ryb 2004-2006" do Katedry Ichtiologii Wydziału Ochrony Środowiska i Rybactwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
Nr sprawy 77/2008/PN/ZZP

Dotyczy SIWZ

Pytanie 1

Czy dopuszcza się dołączenie oryginalnych prospektów producenta w języku angielskim?

Odp.

Tak

Pytanie 2

Mikroskop biologiczny:

Czy oprócz funkcji zmotoryzowanych wymienionych w SIWZ Zamawiający oczekuje także wbudowanego, zmotoryzowanego napędu fokusowania?

Odp.

Nie. Zmotoryzowany, wbudowanego napęd fokusowania nie jest wymagany.

Pytanie 3

Czy dopuszcza się nasadkę ergonomiczną o regulowanym kącie pochylenia w zakresie 10-30 stopni, z jednoczesną regulacją wysunięcia okularów?

Odp.

Tak

Pytanie 4

Czy dopuszcza się obiektyw o powiększeniu 60x/0,85?

Odp.

Tak

Pytanie 5

Czy dopuszcza się kamerę cyfrową o parametrach podobnych do opisanych, z jednoczesnym utrzymanie rozdzielczości 5 milionów pikseli?

Odp.

Nie. Kamera cyfrowa powinna charakteryzować się parametrami opisanymi w SIWZ.

Pytanie 6

Czy kamera i mikroskop mają być bezpośrednio sterowane z oprogramowania analizy obrazu i czy oprogramowanie to ma być firmowane przez producenta mikroskopu w celu zapewnienia jak najlepszej współpracy urządzeń jako systemu?

Odp.

Tak.

Pytanie 7

Mikroskop stereoskopowy:

Czy dopuszcza się mikroskop o mnożniku zoom 15x?

Odp.

Nie

Pytanie 8

Czy dopuszcza się nasadkę ergonomiczną o regulowanym kącie pochylenia w zakresie 0-30 stopni, z podziałem światła nasadka, kamera 100/0 i 80/20?

Odp.

Tak

Pytanie 9

Czy dopuszcza się kamerę cyfrową o parametrach podobnych do opisanych z jednoczesnym utrzymanie rozdzielczości 5 milionów pikseli?

Odp.

Nie. Kamera cyfrowa powinna charakteryzować się parametrami opisanymi w SIWZ.

Pytanie 10

Czy kamera i mikroskop mają być bezpośrednio sterowane z oprogramowania analizy obrazu i czy oprogramowanie to ma być firmowane przez producenta mikroskopu w celu zapewnienia jak najlepszej współpracy urządzeń jako systemu?

Odp.

Tak

Z poważaniem:

KANCLERZ

Dr inż. Aleksander Socha