



3PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

Olsztyn dnia 28 maja 2010 r.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

ul. Oczapowskiego 2

10 – 719 Olsztyn

Do wszystkich uczestników postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawców Wyposażenia Laboratorium Biochemicznej Oceny Jakości Żywnościowych Surowców Zwierzęcych oraz Dobrostanu Zwierząt – „Dostawa i instalacja zestawu urządzeń do oceny dobrostanu zwierząt gospodarskich i dzikożyjących składającego się z: zestawu do wizualizacji obrazu, kamery termowizyjnej, lasera MID-laser Irradia, kamery termowizyjnej, zestawu do magneterapii; dostawa i instalacja systemu do badań wskaźników biomechanicznych skorupy jaj oraz kośćca u drobiu; dostawa i instalacja analizatora zawartości białka w mleku; dostawa i instalacja mikroskopu fluorescencyjnego z podwójnym okulem i osprzętem” w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy Centrum nutri-bio-chemicznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”, Osi Priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka, Działanie 1.3. Wspieranie innowacji. Nr projektu: POPW.01.03.00-28-020/09 (*Ogłoszenie w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod nr 2010/S 92-138035 z dnia 12.05.2010 r.*).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

Zadanie nr 8 – Mikroskop fluorescencyjny z podwójnym okulem i osprzętem:

1. Czy nasadka binokularowa z fototubusem może posiadać nachylenie 30°, regulację rozstawu okularów 55-75 mm, regulacja dioptryjną +/- 5 w obu okularach oraz zwrotnicę podziału światła okulary/fototubus trójpozycyjną (100/0, 30/70, 0/100) lub dwupozycyjną (100/0, 0/100)?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża** zgody na powyższe parametry.

2. Czy mechaniczny stolik przedmiotowy może posiadać precyzyjniejszy zębatkowy mechanizm ruchów krzyżowych o schodowej zębatce oraz zakres obrotu 240°?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża** zgody na powyższe parametry.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kondensora fazowo-kontrastowego NA=0,9 z przysłonami pierścieniowymi PH1/PH2/PH3 dla obiektywów fazowych 10x, 20x, 40x 60x i 100x?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża** zgody na powyższe parametry.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie obiektywów klasy Universal Plan Fluorite spełniających opisane parametry: 5x fazowy, odległość czołową 18 mm, apertura numeryczna 0.16, 10x fazowy, odległość czołowa 5 mm, apertura numeryczna 0.30, 20x



3PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

fazowy, odległość czołowa 2 mm, apertura numeryczna 0.5, 40x fazowy, odległość czołowa 0.7 mm, apertura numeryczna 0.75, 100x imersyjny, fazowy, odległość czołowa 0.2 mm, apertura numeryczna 1.30?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie wyraża** zgody na powyższe parametry.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

(Podpis osoby uprawnionej)