

Olsztyn, dnia 15.04.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/654 / DN/2010

Nr postępowania : 31/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2
10 – 957 Olsztyn

Do wiadomości
uczestników postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3, Zadanie 1).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655), uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od wykonawców następujące zapytania (dotyczy Części nr 37):

Pytanie nr 1:

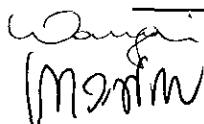
Czy w mikroskopie można zastosować obiektywy porównywalne lub lepsze o długości optycznej 45mm, stosowanej przez większość producentów mikroskopów: klasy Plan Fluor 10x N.A. 0.30, W.D. 5mm, klasy Plan Fluor 20x N.A. 0.4, W.D. 8.6-7.2mm z zakresem korekcji na grubość dna szalki 0-1,5mm, klasy Plan Fluor 40x N.A. 0.6, W.D. 3.6-2.2mm z zakresem korekcji na grubość dna szalki 0-1.5mm, klasy Plan Achromat 60x N.A. 1.40 W.D. 0.19 mm olejowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wymienionych w pytaniu obiektywów.

Pytanie nr 2 :

Czy ze względu na najwyższą jakość optyki i potrzebę obniżenia energii padającej na preparaty dopuszczacie Państwo lepszy system fluorescencyjny z lampą halogenkową o mocy 120W?





Odpowiedź :

Zamawiający przyznaje, że nie rozumie określenia „lampa halogenkowa”. Przyjmując, że sformułowanie dotyczy lampy halogenowej Zamawiający dopuszcza jej zastosowanie o mocy 120 W, z płynną regulacją natężenia oświetlenia.

Pytanie nr 3

Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie systemu konfokalnego bardziej zaawansowanego technologicznie, z dwoma detektorami umożliwiającymi rejestrację i rozdział spektralny nawet silnie nakładających się sygnałów?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania systemu konfokalnego o opisanych parametrach.

Pytanie nr 4

Czy zamiast lasera gazowego 543nm, dopuszczacie Państwo zastosowanie nowocześniejszego lasera diodowego lub na ciele stałym (podobnie jak dwa inne wymagane w specyfikacji) o długości wzbudzenia 555nm, bardziej odpowiadającego wymienionym w specyfikacji barwieniom zielonym?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania lasera diodowego o opisanych parametrach.

Pytanie nr 5

Czy ze względu na fizyczne granice limitu rozdzielczości, dopuszczacie państwo zaoferowanie użytecznego zoomu optycznego: 0,5x-40x?

Odpowiedź :

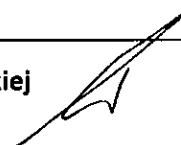
Proponowane parametry zoomu optycznego spełniają wymagania Zamawiającego. W związku z czym Zamawiający dopuszcza możliwości zaoferowania zoomu optycznego: 0,5x-40x.

Pytanie nr 6

Czy oferowana kamera może posiadać szybszy i niezależny od innych podłączonych do komputera urządzeń port typu FireWire?

Odpowiedź :

Zamawiający informuje, że kamera cyfrowa może komunikować się z komputerem za pomocą portu FireWire. W przypadku takiego rozwiązania należy dodatkowo uwzględnić tego typu port w centralnej jednostce sterującej (pozycja 2 w części 37).





Pytanie nr 7

Czy zastosowane oprogramowanie specjalistyczne, ze względu na pojawiające się w literaturze światowej nazewnictwo, może być zaoferowane w angielskiej wersji językowej?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza oprogramowanie specjalistyczne mikroskopu w wersji anglojęzycznej, jednocześnie wymaga dołączenia opracowania z tłumaczeniem wszystkich ekranów występujących w programie na język polski.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej