



Olsztyn, dnia 12.05. 2010 r.

Ldz. 90 – 2302 / 868 / AS / 2010

Nr postępowania : 41 / 2010 / PN / DZP / RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „ Dostawa wyposażenia do Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej ” w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013 pt. „ Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno – badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności ”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI CZĘŚĆ NR 2.

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 9, 29 i 31 :

Pytanie nr 1. Dotyczy części nr 9 :

Czy zmotoryzowany napęd osi Z może być sterowany z poziomu śruby mikrometrycznej lub panela LCD oraz z poziomu oprogramowania analizy obrazu?

Odpowiedź :

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza jedynie możliwość sterowania z poziomu osobnego panelu LCD, zastosowanie sterowania z poziomu śruby mikrometrycznej jest niedopuszczalne .

Pytanie nr 2. Dotyczy części nr 9 :

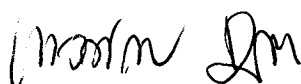
Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie porównywalnych lub lepszych obiektywów o następujących parametrach:

klasy plan fluor 5x, apertura min. 0,16, odległość robocza min. 18 mm,

klasy plan fluor 10x, apertura min. 0,30, odległość robocza min. 5 mm,

klasy plan fluor, 20x apertura min. 0,5, odległość robocza min. 2 mm lub klasy Plan Apochromat 20x apertura min. 0,75, odległość robocza min. 0,5 mm,

klasy plan fluor 40x, apertura min. 0,75, odległość robocza min. 0,7 mm lub klasy Plan Apochromat 40x,







apertura min. 0,95, odległość robocza min. 0,2 mm,

klasy Plan Achromat 63x, apertura min. 1,40, odległość robocza min. 0,1 mm,

klasy Plan Achromat 100x, apertura min. 1,40, odległość robocza min. 0,1 mm?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów .

Pytanie nr 3. Dotyczy części nr 9 :

Czy nasadka okularowa może mieć bardziej ergonomiczne rozwiązanie ze stałym kątem widzenia 20° i regulacją wysokości?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów . W opinii Zamawiającego stały kąt widzenia znacznie pogarsza ergonomię pracy przy mikroskopie .

Pytanie nr 4. Dotyczy części nr 9 :

Czy tubus ma posiadać jedno, czy dwa wyjścia do podłączenia kamery ? Czy ze względu na różne rozmiary kamer i urządzeń dokumentacyjnych, główny port kamery może być umieszczany od góry nasadki okularowej ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza tubus z jednym wyjściem do podłączenia kamery, dopuszcza się również port umiejscowiony od góry nasadki okularowej .

Pytanie nr 5. Dotyczy części nr 9 :

Czy układ optyczny może mieć powiększenie 0,63x lub 1x ?

Odpowiedź :

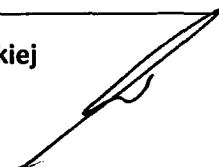
Zamawiający dopuszcza układ optyczny z powiększeniem 1x .

Pytanie nr 6. Dotyczy części nr 9 :

Czy ze względu na zastosowanie optyki klasy Plan Achromatycznej w torze optycznym do fluorescencji, system oświetlenia może posiadać optymalną moc 120 W, o wielogodzinnym czasie pracy, powyżej 2000 godzin?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów w / w zakresie .





Pytanie nr 7. Dotyczy części nr 9 :

Czy kamera do fluorescencji może posiadać szybsze złącze typu Fire Wire i chłodzenie typu Peltiera o 15°C poniżej temperatury otoczenia?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów . Wymagane jest złącze USB 2,0 które jest szybsze niż Fire Wire i powszechnie stosowane, kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami. Zamawiający dopuszcza natomiast chłodzenie typu Peltiera o 15°C poniżej temperatury otoczenia .

Pytanie nr 8. Dotyczy części nr 9 :

Czy do klasycznej dokumentacji możliwe jest wykorzystanie kamery fluorescencyjnej, spełniającej oczekiwania użytkownika, czy potrzebna jest druga o takich samych parametrach?

Odpowiedź :

Zamawiający wyjaśnia, iż potrzebna jest druga kamera o takich samych parametrach .

Pytanie nr 9. Dotyczy części nr 9 :

Czy dla mikroskopu MONOZOOM możliwe jest zaoferowanie większego zoomu optycznego w połączeniu z obiektywami Plan Apo 0,63x, odległość robocza 80 mm, pole widzenia na okularach min. 35 mm oraz Plan Apo 3,5x, odległość robocza 16 mm, pole widzenia na okularach min. 4 mm?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania większego zoom-u optycznego jak również zastosowanie okularu Plan Apo. 0,63x, natomiast w zakresie parametrów drugiego obiektywu Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów .

Pytanie nr 10. Dotyczy części nr 9 :

Czy nasadka okularowa z fototubudem może mieć podział światła 100:0/0:100 i regulowany kąt pochylenia : 5° – 45°?

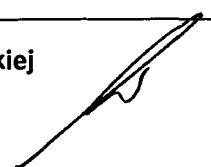
Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania nasadki o zaproponowanych parametrach .

Pytanie nr 11. Dotyczy części nr 9 :

Czy mikroskop może posiadać dwa niezależne, dwustronne systemy ogniskowania makro i mikro, oba dla przesuwu głowicy zoom góra/dół?

Odpowiedź :





Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga mikroskopu posiadającego dwa niezależne systemy , jeden dla przesuwu głowicy, drugi dla przesuwu stolika a nie jak w zapytaniu jedynie dla przesuwu głowicy .

Pytanie nr 13. Dotyczy części nr 19 :

Jak należy rozumieć zapis: "Oprogramowanie analizy obrazu NIS - Elements BR"?

Odpowiedź :

Zamawiający wyjaśnia, iż przez zapis " *Oprogramowanie analizy obrazu NIS - Elements BR* " należy rozumieć : wykonanie zdjęć pojedynczych, zdjęć w sekwencjach czasowych, składania obrazów wielopolowych. Rozbudowany moduł pomiarowy z pomiarami planimetrycznymi, morfometrią, moduł pomiarowy .

Pytanie nr 14. Dotyczy części nr 28 :

Czy ze względu na fakt, iż trzymowanie w mikrotomie jest cięciem zgrubnym, dopuszczacie Państwo nastawy w zakresie 5 - 500 μm w krokach:

od 5 - 10 μm w krokach co 5 μm ,

od 10 - 100 μm w krokach co 10 μm .,

od 100 - 200 μm w krokach co 20 μm ,

od 200 - 500 μm w krokach co 50 μm ?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów .

Pytanie nr 15. Dotyczy części nr 28 :

Czy mikrotom może posiadać funkcję retrakcji z wartością z zakresu od 5 -100 μm z możliwością jej całkowitego wyłączenia?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisanych parametrów .

Pytanie nr 16. Dotyczy części nr 28 :

Czy płyta grzewcza może posiadać wymiary: 29cm x 39cm?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zaoferowany rozmiar płyty grzewczej .

Pytanie nr 17. Dotyczy części nr 29 :

Czy obiektyw o powiększeniu 0,3x ma być klasy Achromat?

Odpowiedź :



Zamawiający potwierdza, że wymaga obiektywu Achromat o powiększeniu 0,3x a nie Achromat S o powiększeniu 0,3x. Zamawiający w związku z udzieloną odpowiedzią dokona stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

Pytanie nr 18. Dotyczy części nr 31 :

Czy obiektyw o powiększeniu 0,3x ma być klasy Achromat?

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, że wymaga obiektywu Achromat o powiększeniu 0,3x a nie Achromat S o powiększeniu 0,3x. Zamawiający w związku z udzieloną odpowiedzią dokona stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

Pytanie nr 19. Dotyczy części nr 38 :

Czy wymagany jest 10 – krotny pomiar w kuwecie 13 mm dla Spektrofotometru UV – Vis ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza 10 – krotny pomiar w kuwecie 13 mm dla spektrofotometru .

Pytanie nr 20. Dotyczy części nr 24:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przyrząd o stałej drodze optycznej o długości 0,5 mm dla pomiaru próbek o najmniejszej objętości, oraz posiadający możliwość pomiarów mikro płytkowych, w których długość drogi optycznej zależy od objętości próbki umieszczonej w dołku mikro płytki i wyposażony w funkcję podającą wynik przeliczony dla drogi optycznej = 1 cm?

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, iż dopuszcza możliwość zaoferowanie w części nr 24 urządzenia o zaproponowanych parametrach i rozwiązaniach technicznych .

Pytanie nr 21. Dotyczy części nr 24 :

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przyrząd umożliwiający jednoczesny pomiar do 16 próbek o objętości 2 μ l, a także pomiar w mikro płytkach gdzie objętość próbek może mieścić się w granicach od ok. 20 μ l (dla płytek 384-dołkowych) do mierzonych w ml (dla płytek 6-dołkowych)?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zaoferowane rozwiązanie, wymaga jednak by urządzenie umożliwiało jednoczesny pomiar więcej niż 8 próbek o małej objętości.

Pytanie nr 22. Dotyczy części nr 24 :

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przyrząd umożliwiający pomiar bez użycia kuwet lub mikrokuwet dla próbek o objętości 2 μ l, mający także możliwość pomiaru na mikro płytkach oraz możliwość pomiaru w kuwetach o drodze optycznej 1 cm?



Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, iż dopuszcza możliwość zaoferowanie w części nr 24 urządzenia o zaproponowanych parametrach .

Pytanie nr 23. Dotyczy części nr 24 :

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przyrząd, dla którego precyzja (powtarzalność) pomiaru absorbancji wynosi +/- 1% w zakresie od 0 do 2.000 Abs?

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, iż dopuszcza możliwość zaoferowanie w części nr 24 urządzenia o zaproponowanych parametrach .

Pytanie nr 24. Dotyczy części nr 24 :

Bardzo proszę o wyjaśnienie czy podany w SIWZ zakres pomiaru absorbancji ma być uzyskany w oferowanym przyrządzie bezpośrednio czy też Zamawiający podał tu wartość przeliczoną, do drogi optycznej = 1 cm. Czy Zamawiający dopuści do przetargu przyrząd, dla którego zakres bezpośredniego pomiaru absorbancji wynosi od 0 do 4.000 Abs, co dla pomiaru na drodze optycznej = 0,5 mm po przeliczeniu na 1 cm dałoby zakres 0 - 80?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuści urządzenie, dla którego zakres bezpośredniego pomiaru absorbancji wynosi od 0 do 4.000 Abs, a wartość przeliczona mieści się w zakresie 0 - 80.

Pytanie nr 25. Dotyczy części nr 24 :

Czy zamawiający dopuści do przetargu przyrząd, którego wymiary wynoszą 30,5 x 31,7 x 19,5 cm?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza urządzenie o proponowanych wymiarach zewnętrznych.

Pytanie nr 26. Dotyczy części nr 9 :

Czy dopuszcza się dołączenie do oferty dla części nr 9 oryginalnych katalogów producenta w języku angielskim .

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na dołączenie do oferty katalogów w języku angielskim, podtrzymując w tym zakresie dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

Pytanie nr 27. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie obiektywów o długości optycznej 60 mm?

Odpowiedź :



Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .

Pytanie nr 28. Dotyczy części nr 30 :

Ad. 1.10. Czy dopuszcza się stół preparatowy obrotowy w zakresie 220 stopni?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .

Pytanie nr 29. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie kondensora 7 pozycyjnego o lepszym rozwiązaniu dla DIC bez konieczności użycia 8 pozycji?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .

Pytanie nr 30. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie obiektywów o parametrach:

2x Plan Achromat N.A. 0.10, W.D. 8.5 mm, do szkiełek o dowolnej grubości

4x Plan Fluor N.A 0.30, W.D. 17.1 mm, do szkiełek o dowolnej grubości

10x Plan Achromat N.A.0.45, W.D. 4.0 mm korekcja na szkiełko nakrywkowe 0.17 mm

20x Plan Fluor, N.A. 0.50, W.D. 2.1mm, korekcja na szkiełko nakrywkowe 0.17 mm

40x Plan Fluor, N.A. 0.75, W.D. 0.72 mm, korekcja na szkiełko nakrywkowe 0.17 mm

60x Plan Fluor, N.A. 0.85, W.D. 0.3 mm, korekcja na szkiełko nakrywkowe 0.11-0.23 mm

100x oil Plan Fluor, N.A. 1.30, W.D. 0.2 mm, korekcja na szkiełko nakrywkowe 0.17 mm

Odpowiedź :

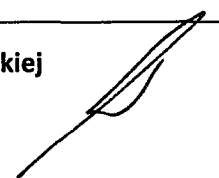
Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .

Pytanie nr 31. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie adaptera do kamery z gwintem C, faktor 0.7x?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .





Pytanie nr 32. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie kamery podłączanej do komputera za pomocą portu USB 2.0 zamiast określonego w pkt.1.15 portu FireWire?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 30 .

Pytanie nr 33. Dotyczy części nr 30 :

Czy dopuszcza się dołączenie do oferty dla części nr 30 oryginalnych katalogów producenta w języku angielskim

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na dołączenie do oferty katalogów w języku angielskim, podtrzymując w tym zakresie dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

Pytanie nr 34. Dotyczy części nr 32 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie mikroskopu stereoskopowego z Zakresem Zoom 15:1?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 32 .

Pytanie nr 35. Dotyczy części nr 32 :

Czy dopuszcza się zaoferowanie mikroskopu z zakresem powiększeń 3.75x-180x?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 32 .

Pytanie nr 36. Dotyczy części nr 32 :

W pkt. 1.3 określona jest regulacja międzyżreniczna 51-76 mm czy dopuszcza się zaoferowanie regulacji międzyżrenicznej w zakresie 48-75 mm?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 32 .

Pytanie nr 37. Dotyczy części nr 32 :

W pkt 1.3 określona jest regulacja dioptryjna okularów od -8 do +5 dioptrii. Czy dopuszcza się zaoferowanie okularów z regulacją dioptryjną +/- 5 dioptrii?

Odpowiedź :



Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 32 .

Pytanie nr 38. Dotyczy części nr 32 :

dot. pkt. 1.6 - Czy dopuszcza się zaoferowanie obiektywu klasy Plan Achromat o powiększeniu 1,6x ,
apertura 0,21, odległość czołowa 24 mm?

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie wyrażając tym samym zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części nr 32 .

Pytanie nr 39. Dotyczy części nr 32 :

Czy dopuszcza się dołączenie do oferty dla części nr 32 oryginalnych katalogów producenta w języku angielskim .

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody na dołączenie do oferty katalogów w języku angielskim, podtrzymując w tym zakresie dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

Wojciech Samulowski
ZASTĘPCA KANCELARZA

.....
Podpis osoby uprawnionej