



Olsztyn, 01.02.2010 r.

Ldz. 90 – 2302 / *MB* / MB / 2010

Nr postępowania : 1 / 2010 / PN / DZP / RPW

**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski**

**ul. Oczapowskiego 2**

**10 – 957 Olsztyn**

**Do wiadomości  
uczestników postępowania**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy :** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa aparatury specjalistycznej do Laboratoriów na ul. Oczapowskiego 5 i Prawocheńskiego 2 ” 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”.

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

#### **Pytanie nr 1.**

Dotyczy Części nr 14 (Mikroskop z wyposażeniem)

Firma (.....) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie kwestii dotyczących ww. postępowania:

Dotyczy części nr 14.

Czy zamawiający dopuszcza rozbić części na dwa oddzielne pakiety zawierające (numery części dotyczą obecnych zestawów):

Pakiet 1:

1.ZESTAW DO KOMPUTEROWEJ ANALIZY OBRAZU MIKROSKOPOWEGO WRAZ Z MIKROSKOPEM

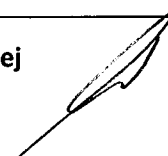
2.MIKROSKOP Z WYPOSAŻENIEM

3.MIKROSKOP

Pakiet 2:

4.MIKROSKOP Z ZESTAWEM DO WIZUALIZACJI OBRAZU – część A i B

5.MIKROSKOP Z ZESTAWEM DO WIZUALIZACJI – część A i B





## 6. ZESTAW MULTIMEDIALNY (KOMPUTER Z PROJEKTOREM)

Powyższy podział dotyczy funkcjonalności zestawów i umożliwi kompleksowe przedstawienie oferty.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zgadza się na podział części nr 14 (Mikroskop z wyposażeniem) na dwa oddzielne pakiety:

### **CZEŚĆ NR 14 (Mikroskop z wyposażeniem):**

1. Zestaw do komputerowej analizy obrazu mikroskopowego wraz z mikroskopem.
2. Mikroskop z wyposażeniem.
3. Mikroskop.

### **CZEŚĆ NR 14 A. (Mikroskop z zestawem do wizualizacji):**

1. Mikroskop z zestawem do wizualizacji ( w zestawie komputer stacjonarny).
2. Mikroskop z zestawem do wizualizacji ( w zestawie notebook).
3. Zestaw multimedialny.

Zamawiający dokona w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### **Pytanie nr 2.**

Dotyczy części nr 15 (Zestaw chromatografii cieczerwowej z formowaniem gradientu po stronie wysokiego ciśnienia)

Dotyczy SIWZ część 15, zadanie nr 1 punkt 1.6:

Czy Zamawiający dopuści detektor fluorescencyjny z szerokością wiązki 20 nm oferujący czułość linii Ramanowskiej wody (S/N) ponad 1200:1?

### **Odpowiedź:**

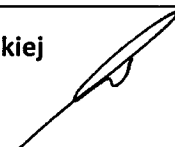
Zamawiający wyraża akceptację, aby niniejszy detektor pracował w zakresie szerokości wiązki 20 nm, czułości linii Ramanowskiej wody (S/N) ponad 1200:1.

### **Pytanie nr 3.**

Dotyczy części nr 21 (Zestaw do oznaczania zawartości środków farmakologicznych, środków farmakologicznych, środków ochrony roślin, witamin, mikotoksyn w paszach i produktach żywnościowych)

Dotyczy SIWZ część 21, zadanie nr 1 punkt 1.7:

Czy Zamawiający miał na myśli detektor diodowy czy fluorescencyjny, bowiem opis wskazuje na detektor fluorescencyjny? Jeśli intencją Zamawiającego jest zakup detektora fluorescencyjnego, czy Zamawiający dopuści detektor fluorescencyjny z szerokością wiązki 20 nm oferujący czułość linii Ramanowskiej wody (S/N) ponad 1200:1?





**Odpowiedź:**

Intencją Zamawiającego jest zakup detektora fluoroscencyjnego koniecznego w zestawie do oznaczania zawartości środków farmakologicznych, przy czym Zamawiający wyraża akceptację, aby niniejszy detektor pracował w zakresie szerokości wiązki 20 nm, czułości linii Ramanowskiej wody (S/N) ponad 1200:1.

ZASTĘPCA WYKONAWCY

.....

Podpis osoby uprawnionej