



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

Olsztyn dnia 2 sierpnia 2010 r.

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski**

**ul. Oczapowskiego 2**

**10 – 957 Olsztyn**

**Do wszystkich uczestników postępowania**

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy Wyposażenia Laboratorium Oceny Jakości Wód i Zasobów Hydrosfery – dostawa i instalacja: aparatury do badania środowiska wodnego i odpadów stałych; systemu do wykonywania testu Elisa i kriokonserwacji materiału biologicznego; aparatury do oceny gamet i surowców rybnych; aparatury do identyfikacji i oceny jakości materiału biologicznego; aparatury do oceny jakości pasz i ryb; zestawu do liofilizacji mikroorganizmów i preparatów mikrobiologicznych termolabilnych 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 124-189737 z dnia 30.06.2010 r. ).

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

1. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie autosamplera z systemem chłodzenia na bazie elementów Peltiera do +8°C?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania autosamplera z systemem chłodzenia na bazie elementów Peltiera do +8°C.

2. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z funkcją grzania kolumny w zakresie 20-100°C?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora z funkcją grzania kolumny w zakresie 20-100°C.

3. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Prosimy o wyjaśnienie i prawidłowy zapis punktu 1 i 8. W aktualnym brzmieniu są one niezrozumiałe. Zapewne nastąpiła pomyłka w edycji tekstu.

**Odpowiedź:** Prawidłowe brzmienie pkt 1 to : „system podwójnego tłoka z elektroniczną kompensacją rozpuszczalnika i eliminacją pozostałości” natomiast pkt 8 to: „podajnik na 120 - 200 próbek min. 60”.

4. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z systemem iniekcji w zakresie 1-50 µl w krokach co 1 µl? Żaden analizator na świecie nie posiada podanego w wymaganiach zakresu 0,1-100 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora z systemem iniekcji w zakresie 1-50 µl. Wymagana objętość iniekcji to od 1 do 100µl.

5. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora o długości fali 440 i 570 nm, bez długości referencyjnej 700nm?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora o długości fali 440 i 570 nm, bez długości referencyjnej 700nm.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

6. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora pracującego z kolumnami 3x125mm w zakresie temperatury reakcji 50-130°C?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora pracującego z kolumnami 3 x 125mm w zakresie temperatury reakcji 50-130°C.

7. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora wykonującego analizy próbek fizjologicznych w czasie 100 min. i próbek po hydrolizie w czasie 60 min.?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania analizatora wykonującego analizy próbek fizjologicznych w czasie 100 min. i próbek po hydrolizie w czasie 60 min.

8. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy praca analizatora powinna być sterowana z poziomu oprogramowania w środowisku Windows?

**Odpowiedź:** Tak, praca analizatora powinna być sterowana z poziomu oprogramowania w środowisku Windows.

9. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy analizator powinien być dostarczony z komputerem i oprogramowaniem analitycznym do rejestracji i obróbki danych, prowadzenia statystyk, z funkcją pomocy serwisowej online producenta poprzez internet?

**Odpowiedź:** Tak, analizator powinien być dostarczony z komputerem i oprogramowaniem analitycznym do rejestracji i obróbki danych, prowadzenia statystyk, z funkcją pomocy serwisowej online producenta poprzez Internet.

10. Część nr 12 – załącznik nr 13 do SIWZ: Czy analizator powinien być dostarczony gotowy do pracy, z zestawem akcesoriów, statywem, butelkami na eluenty, degazerem i zestawem odczynników na 500 analiz fizjologicznych?

**Odpowiedź:** Tak, analizator powinien być dostarczony gotowy do pracy, z zestawem akcesoriów, statywem, butelkami na eluenty, degazerem i zestawem odczynników na 500 analiz fizjologicznych.

11. Nasza firma planuje złożyć ofertę na zestaw do ultrafiltracji wymieniony w części 1 przetargu 13PN/POPW.

W związku z powyższym kierujemy zapytanie w odniesieniu do wymagania dotyczącego dokumentów wymienionych w pkt. 4 ppkt. 1.4 na stronie 10 SIWZ (deklaracja zgodności lub certyfikat CE). Czy **dopuszczona zostanie deklaracja oferenta, że w przypadku podpisania umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia oferent dostarczy stosowną deklarację zgodności wraz z przedmiotem zamówienia?**

Powodem, dla którego przedstawienie deklaracji zgodności wraz z oferta nie jest możliwe jest fakt, iż oferowany w części 1 zestaw do ultrafiltracji nie jest urządzeniem seryjnym. Zestaw ten zostanie zaprojektowany i wykonany zgodnie z wymaganiami podanymi w Zestawieniu parametrów technicznych i użytkowych i dopiero po jego wykonaniu możliwym będzie wystawienie deklaracji zgodności. Nie jest bowiem możliwym wystawienie deklaracji dla nie istniejącego wyrobu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty bez wymaganych dokumentów tj. deklaracji zgodności lub certyfikat CE. Według wiedzy Zamawiającego na zestaw składa się kilka elementów np. pompy, wymiennik ciepła czy szafa elektryczna i każdy z nich posiada deklarację zgodności lub certyfikat CE w ramach danej grupy urządzeń i takie dokumenty winien złożyć Wykonawca. Deklaracja o której pisze Wykonawca może zostać wydana lub nie.

12. Zadanie nr 9 mineralizator mikrofalowy - Prosimy o sprecyzowanie czy wystarczające będzie dostarczenie wraz z urządzeniem materiałów eksploatacyjnych ( typu: dyski bezpieczeństwa, uszczelki it. ) na ok. 3000 mineralizacji dla każdego z rotorów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający oczekuje materiałów eksploatacyjnych na 3000 mineralizacji dla każdego z rotorów.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

---

13. Zadanie nr 9 mineralizator mikrofalowy - Prosimy także o sprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenie co najmniej 12 dodatkowych kompletnych naczyń 100 ml i dodatkowego zestawu kompletnych naczyń do rotora 24 stanowiskowego?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia zapasowych naczyń w ilości odpowiadającej wielkości rotora (np. 12 i 24 szt.).

**PROREKTOR**  
  
dr hab. Szczepan Fodiel, prof. UWM  
(Podpis osoby uprawnionej)