



# UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

## DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Olsztyn, dn. 23.09.2010 r.

L.dz. 90-0902/1062/10

**Dotyczy: postępowania 144/2010/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia do laboratoriów Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie.**

### **Pytanie 1**

Dot. części nr II B

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie poz. II B punkt 2 (waga) jako odrębny pakiet? Co zwiększy szanse uczestnictwa większej ilości firm.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyodrębnienie wagi jako oddzielnego pakietu.

### **Pytanie 2**

PYTANIE DOT. ZAD. NR 4 - DEJONIZATOR

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem graficznym ?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z wyświetlaczem graficznym.

### **Pytanie 3**

Dotyczy: część I

Czy Zamawiający wyodrębni jako niezależne zadania z części pierwszej 1. poziomy autoklaw sterylizacyjny; 2. Pionowy autoklaw laboratoryjny oraz 3. Agregat myjący ze zmiękczaczem i akcesoriami? – urządzenia składające się na część I są urządzeniami integralnymi.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyodrębnienie niezależnych zadań z części 1.

### **Pytanie 4**

Dotyczy Część I B – pionowy autoklaw laboratoryjny 1 sztuka

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 75l i wymiarach wewnętrznych 40 x 60cm (śr. x głęb.)?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 75l i wymiarach wewnętrznych 40 x 60cm (śr. x głęb.).

### **Pytanie 5**

Dotyczy Część I B – pionowy autoklaw laboratoryjny 1 sztuka

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 140l i wymiarach wewnętrznych 50 x 70cm (śr. x głęb.)?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 140l i wymiarach wewnętrznych 50 x 70cm (śr. x głęb.).

**Pytanie 6**

Dotyczy Część I B – pionowy autoklaw laboratoryjny 1 sztuka

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach zewnętrznych wynoszących 120 x 130,5 x 60 cm (szer x wys x głęb.)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach zewnętrznych wynoszących 120 x 130,5 x 60 cm (szer x wys x głęb.)

**Pytanie 7**

Dotyczy Część I B – pionowy autoklaw laboratoryjny 1 sztuka

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu z uszczelką pneumatyczną, automatycznie uszczelnianą przez sprężone powietrze, która gwarantuje całkowite uszczelnienie komory?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie autoklawu z uszczelką pneumatyczną, automatycznie uszczelnianą przez sprężone powietrze.

**Pytanie 8**

Dotyczy Część I B – pionowy autoklaw laboratoryjny 1 sztuka

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu w suszenie próżniowe, bez podgrzewania ścian? – oferowane rozwiązanie umożliwia pełne wysuszenie wkładu ze znaczącą oszczędnością energii elektrycznej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 9**

SIWZ: VI, pkt.10.6

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę z dołączonym oryginalnym katalogiem producenta w języku angielskim wraz z opisem technicznym dystrybutora (w języku polskim) zawierającym szczegółową specyfikację techniczną i wszystkie niezbędne dane?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje ofertę z dołączonym oryginalnym katalogiem producenta w języku angielskim wraz z opisem technicznym dystrybutora (w języku polskim) zawierającym szczegółową specyfikację techniczną i wszystkie niezbędne dane.

**Pytanie 10**

część I, pkt. 1C

Czy Zamawiający wymaga, aby wyspecyfikowane butelki były produkowane przez firmę Schott czy też mogą to być butelki systemu Schott produkowane przez inną firmę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga aby wyspecyfikowane butelki były produkowane przez firmę Schott. Mogą to być butelki systemu Schott produkowane przez inną firmę.

**Pytanie 11**

część VI, VIII

Co Zamawiający rozumie przez określenie „podstawa urządzenia z wkładami antywibracyjnymi”? Czy chodzi o specjalne stanowisko wagowe z płytą marmurową? Jeżeli tak, to prosimy o podanie, jaka jest wymagana dokładność wagi analitycznej, która ma pracować na tym stanowisku?

**Odpowiedź:**

Wkład antywibracyjny ma zapobiec przenoszeniu wibracji na mikroskopy stanowiące element wyposażenia.

**Pytanie 12**

część VI, VIII

Ponieważ dostępne na stronach internetowych warunki (plik PDF) dotyczące komór laminarnych mają niekompletną część tekstu, prosimy o wyjaśnienie, ile i jak rozmieszczonych gniazd elektrycznych powinno być w każdej komorze laminarnej?

**Odpowiedź:**

Po 2 gniazda elektryczne po prawej i lewej stronie na tylnej ścianie w komorach dwustanowiskowych oraz jedno podwójne gniazdo na tylnej ścianie w komorze jednostanowiskowej po prawej lub lewej stronie.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

*Sporządziła: Sylwia Malinowska*

Do wiadomości:

- wg rozdzielnika wszyscy uczestnicy postępowania 144/2010/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia do laboratoriów Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.