



# UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

## DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

L.dz.90-0902/421/10

Olsztyn dn. 15.04.2010 r.

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej i sprzętu laboratoryjnego do Jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

**Nr sprawy:** 58/2010/PN/DZP

### Część 3

#### **Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę z zakresem temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +200°C?

#### **Odpowiedź**

Nie. Temperatura maksymalna osiągnięta w tym urządzeniu powinna wynosić nie mniej niż 250°C.

### Część 4

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 120 litrów?

#### **Odpowiedź**

Nie

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 252 litrów?

#### **Odpowiedź**

Nie

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją wilgotności 20 - 95%?

#### **Odpowiedź**

Tak

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem temperatur od -10 do 60°C?

#### **Odpowiedź**

Tak

#### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją wilgotności 10 - 98%?

#### **Odpowiedź**

Tak

#### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 290 litrów?

#### **Odpowiedź**

Tak

#### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie komory klimatycznej z regulacją wilgotności względnej 10 - 98% bez sygnalizacji dźwiękowej zakończenia każdego cyklu i całego programu?

#### **Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 8**

W części formularza ofertowego (załącznik nr 2) dotyczącej części numer 4, na 2 sztuki komory klimatycznej nie zostały określone wymiary zewnętrzne/wewnętrzne lub pojemność komory klimatycznej.

Czy mogliby Państwo określić, jakie parametry są pożądane?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga pojemności komory klimatycznej nie mniejszej niż 290 litrów.

Część 5

**Pytanie 1**

Prosimy o podanie wielkości opakowania końcówek, czy mają to być końcówki w rakach 10x96 czy pakowane po 1000szt.?

**Pytanie 2**

Jakie są wymagane ilości końcówek w opakowaniach

**Odpowiedź na pytanie 1 i 2**

Zamawiający wymaga końcówek w następujących opakowaniach:

Zakresy: 2 - 200ul (x5 op.) oraz 50 - 1000ul (x5 op.) - pakowane po 1000szt.

Zakresy: 0,5 - 5ml (x5 op.) oraz 1 - 10ml (x5 op.) – pakowane w rakach 10x96szt.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający w zestawach pipet zaakceptuje pipety o zakresie pojemności 1000-5000ul w miejsce opisywanych o zakresie 500-5000ul przy pozostałych pipetach w zestawie tak jak w opisie?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 4**

Czy zamawiający zaakceptuje końcówki do pipet o zakresach:

1-200 ul zamiast 2-200ul

100-1000 ul zamiast 50-1000ul

1 – 5 ml zamiast 0,5 – 5 ml

**Odpowiedź**

Nie

Część 8

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje homogenizator o prędkości uderzeń łopat 8/sek.?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający zaakceptuje inne prędkości silnika i przekładnie?

Nie parametry silnika czy przekładni decydują o rezultatach homogenizacji a czas pracy i prędkość łopat. Po drugie w SIWZ jest sprzeczność - prędkość łopat z stosunku do prędkości silnika wskazuje na przekładnię 1:3 a nie 1:6. Po trzecie każda przekładnia to dodatkowe źródło ewentualnych awarii i strat energii a napewno już zwiększa zdecydowanie głośność urządzenia

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający zaakceptuje homogenizator o znacznie szerszym zakresie regulacji czasu pracy (30 -210 sek) co wskazuje na znaczne lepsze parametry obciążeniowe i eksploatacyjne niż wymienione w SIWZ?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wymaga by obudowa, komora i drzwi wykonane były ze stali nierdzewnej?

Takie rozwiązanie powoduje że urządzenia nie podlega korozji nie utlenia się, co dzieje się w przypadku aluminium w szczególności podczas częstego czyszczenia.

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o przybliżonych do wymogów wymiarach 40x22x24 cm, przy komorze dostosowanej do worków 400 ml?

W Przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o podanie powodu jej udzielenia.

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający wymaga by oferent dołączył do homogenizatora minimum 1500 sztuk worków sterylnych?

Takie rozwiązanie znacznie wydłuża możliwość pracy na urządzeniu niż opisane w SIWZ 50 worków, które używając homogenizatora można zużyć w kilka godzin. Sterylność worków wprowadzają jednorazowość pracy z danym workiem. Stąd w wypadku opisanych 50 sztuk od razu należałoby mieć na uwadze dodatkowe fundusze na osobny zakup worków, lub zwiększenie ich liczby w SIWZ

**Odpowiedź**

Tak

Część 9

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 120 litrów?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach komory (S x G x W): 475 x 545 x 475mm?

**Odpowiedź**

Tak, jeżeli pojemność komory w tym przypadku wynosi 120 litrów.

**Pytanie 3**

Jaką tolerancję pojemności i wymiarów wewnętrznych dopuszcza Zamawiający?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga komory o pojemności nie mniejszej niż 108 litrów.

Część 11

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię o wymiarach 240x300x150mm?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię o wymiarach 500x300x150?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poborze mocy 0,8kW?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający zaakceptuje lepszą technicznie łaźnię ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej o podobnej do obliczonej z parametrów SIWZ pojemności o wymiarach 300x270x150mm i mocy 0,75kW?

Reszta parametrów technicznych jest albo lepsza albo w najgorszym przypadku taka sama.

**Odpowiedź**

Tak

Część 12

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje wirówkę z wyświetlaczem LCD?

**Odpowiedź**

Zamawiający akceptuje wirówkę z wyświetlaczem LCD

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga by łaźnia posiadała grzałkę umieszczoną pod całym dnem zbiornika? Takie rozwiązanie powoduje nie tylko nie osadzanie się kamienia i korodowanie ale również lepszy rozkład temperatury ze względu na całościowy rozkład grzałek pod dnem zbiornika?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga by łaźnia posiadała grzałkę umieszczoną pod całym dnem zbiornika.

Część 13

**Pytanie**

Proszę podać czy Zamawiający ma na myśli kompletny zestaw do wirowania butyrometrów czyli wirówkę +wirnik + 36 gniazd do tłuszczomierzy, czy tylko wirówkę?

**Odpowiedź**

Zamawiający ma na myśli kompletny zestaw do wirowania butyrometrów czyli wirówkę +wirnik + 36 gniazd do tłuszczomierzy

Część 16

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię o poborze mocy 1500W?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię o wymiarach 710x350x330?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga łaźni o wymiarach określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię o wymiarach komory 500x300x200?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga łaźni o wymiarach komory określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię bez sygnalizacji pływakowej?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści łaźnię z zakresem nastawianiu czasu od 1 do 999 minut?

**Odpowiedź**

Tak, jest to wymagany zakres.

Część 18

**Pytanie 1**

Jaką tolerancję wymiarów zewnętrznych dopuszcza Zamawiający?

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o wymiarach (S x G x W): 790x675x670mm?

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o wymiarach 57cm x 62cm x 65,5cm (szer. x wys. x gł.)?

**Odpowiedź na pytanie 1, 2 i 3**

Zamawiający wymaga suszarki o wymiarach określonych w załączniku nr 2 do SIWZ.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją temperatury co 1°C?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę o pojemności 100 litrów?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści suszarkę z zakresem temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +200°C?

**Odpowiedź**

Nie

Część 20

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga miski rewolwerowej minimum czterogniazdowej pochylonej do tyłu?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga nasadki trinokularowej z możliwością regulowania dolnej i górnej pozycji w zakresie 40 mm, zabezpieczonej przed demontażem?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga wbudowanego oświetlacza halogenowego wg. Koehlera o mocy min. 30W, z przysłoną połową, wycelowany i wyjustowany, z łatwą wymianą żarówki na oświetlacz LED, bez konieczności odwracania mikroskopu?

**Odpowiedź**

Niezbędne jest wbudowane oświetlenie

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wymaga pokręta regulacji natężenia oświetlenia połączonego z włącznikiem/wyłącznikiem mikroskopu?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający wymaga wbudowanych w statyw diód sygnalizujących natężenie oświetlenia?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający wymaga adaptera do aparatu cyfrowego tego samego producenta co mikroskop?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający wymaga matrycy CCD 10.00 mega pikseli o rozdzielczość matrycy 3648 x 2736?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający wymaga monitora LCD o przekątnej 2.8 cala?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga, aby przekątna monitora była nie mniejsza niż 2.8 cala

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający wymaga aby migawka: najdłuższy czas 15 s, Najkrótszy czas 1/4000s?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający wymaga oprogramowania umożliwiającego wykonywanie zdjęć z poziomu komputera PC3?

**Odpowiedź**

Tak

## Część 25

### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje wirówkę z chłodzeniem, która posiada takie dokumenty dopuszczające do obrotu i użytku jak CE, ISO 9001 i świadectwo wolnej sprzedaży wydane przez aktualny organ kontrolujący - Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ?

Od 2003 r. wydawane przez Centralny Ośrodek Techniki Medycznej świadectwa dopuszczenia sprzętu do użytku nie mają mocy urzędowej zgodnie z ustawą z dn. 06.09.2001 „ Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo farmaceutyczne, ustawę o wyrobach medycznych oraz ustawę o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych”(Dz U z 2001 r, nr 126 poz 1382, wraz z kolejnymi zmianami z 2001, 2002, 2004 r) a w szczególności rozdz 3, art 14, ust. 1 i ust. 9 oraz atr. 24 i art. 27.

Wygasła podstawa prawna istnienia ośrodka.. Wszelkie dokumenty wydane przez COTM zostały zarchiwizowane i przesłane do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Centralny Ośrodek Techniki Medycznej jest w tej chwili w likwidacji i nie wydają już od ponad 7 lat żadnych dokumentów i certyfikatów.

Jednocześnie informujemy, że atesty Ministerstwa Zdrowia przestały obowiązywać z dniem 31.12.2005 r..

Aktualnie obowiązuje rejestr wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu i używania.

Podstawa prawna

Ustawa o wyrobach medycznych z dn. 20.04.2004 art. 92 i art. 98 ust 1

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający zaakceptuje wirówkę o lepszych parametrach niż wymagane z funkcją wstępnego chłodzenia, programem schładzania po skończonej pracy i z funkcją szybkiego chłodzenia realizowaną w wirówce w wypadku dużej różnicy między temp. ustawioną a temperaturą w komorze?

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający wymaga dokumentu potwierdzającego że oferent jest jednocześnie autoryzowanym serwisantem producenta wirówek przez co jest w stanie zagwarantować odpowiednią obsługę sprzedażną i posprzedażną w czasie gwarancyjnym i pogwarancyjnymi, oraz że posiada powyższy serwis w odległości do 250 km od Olsztyna?

### **Odpowiedź**

Nie

## Część 27

### **Pytanie**

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy z 28 dni do 42dni?

### **Odpowiedź**

Tak

## Część 38

### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający zaakceptuje pompę perystaltyczną bez oddzielnego przycisku szybkiego zalania wężyka realizującą podaną funkcję szybkiego zalania przez przekręcenie pokrętła w położenie maksymalnego przepływu i włączenie pompy?

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający zaakceptuje pompę o głowicy odpornego chemicznie stopu metalu?

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający zaakceptuje lepsze rozwiązanie wykonania rolek a więc rolki ze stali nierdzewnej i poliamidu?

Dla uściślenia opisany Nylatron to jeden z gatunków poliamidu.

### **Odpowiedź**

Tak

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający zaakceptuje wymiary pompy o podobnych do opisu wymiarach tj. około 250x160x230 mm?

### **Odpowiedź**

Tak

## Część 39

### **Pytanie 1**

Oferujemy takie pipety w zakresach nastawności do wyboru: 0,5-10 µl, 10-100 µl i 30-300 µl. Jaki zakres mamy zaproponować? Czy ma to być wersja ośmio czy też dwunastokanałowa?

### **Pytanie 2**

Prosimy o podanie zakresu pipety wielokanałowej jaką należy zaoferować?

### **Odpowiedź na pytanie 1 i 2**

Zamawiający wymaga wersji ośmiokanałowej z zakresem nastawności 10-100 µl.

## Część 39 i 28

### **Pytanie**

W opisie parametrów jest napisane : oddzielne okienko umożliwiające szybką kalibrację na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych:

Okienko kalibracyjne jakie posiadają pipety Eppendorfa służy do odczytu nie do kalibracji.

Tylko ten rodzaj pipet ma taką możliwość .Mając na uwadze, że jest to przetarg nieograniczony i Zamawiający traktuje na równi konkurencję prosimy o potwierdzenie czy opis w specyfikacji o okienku kalibracyjnym należy rozumieć , że jest to okienko-otwór kalibracyjny pozwalający na kalibrację na inną ciecz niż woda w laboratorium za pomocą specjalnego klucza.

Nasza firma chce zaoferować pipety posiadające otwór –okienko służące do kalibracji. W wyposażeniu pipet znajduje się również specjalny klucz służący do kalibracji.

### **Odpowiedź**

W specyfikacji nie ma sformułowania "okienko kalibracyjne". W specyfikacji jest mowa o oddzielnym okienku umożliwiającym szybką kalibrację na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych. A więc uzupełniając jest to oddzielne okienko z **wyświetlaczem cyfrowym** zmienianych parametrów. Oprócz tego występuje otworek (który właśnie niektóre firmy nazywają okienkiem) do przeprowadzania kalibracji.

## Pytanie do Rozdziału III SIWZ

### **Pytanie**

Prosimy o potwierdzenie, że warunki zawarte w pkt. od 09 do 12 dotyczą okresu gwarancji.

### **Odpowiedź**

Tak

## Pytania do umowy

### **Pytanie 1**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (wzór umowy §5 ust. 1 podpunkt c) na: „za niedotrzymanie przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w § 2 ust. 1 i 2 w wysokości 0,1 % ceny określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy”? Tak wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 2**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (§6 punkt 1 podpunkt d) na: za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji w wysokości 0,1% ceny określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego przez Wykonawcę na naprawę”?

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 3**

Zamawiający wymaga, aby czas wykonania naprawy nie był dłuższy niż 14 dni roboczych.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego okresu z 14 roboczych dni do 21 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta? Możliwość wydłużenia czasu naprawy do 21 dni roboczych w przypadku braku części zamiennych umożliwi również udział Wykonawcom, którzy sprowadzają urządzenia jak i części zamienne od producentów zagranicznych. Prosimy o akceptację proponowanych zmian i wprowadzenie ich do SIWZ.

**Odpowiedź**

Nie

**Pytanie 4**

Na sprowadzenie określonego w SIWZ przedmiotu zamówienia w części 3,7,9,10,11,18,19,21,22,24,26, 30,31,33,34,37 od producenta potrzeba około 35dni, w części 29 - 28 dni, a w części 38 – 42 dni. Za opóźnienie w dostawie Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną: w wysokości 0,5 % ceny określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia (wzór umowy §5 punkt 1, podpunkt c). Biorąc pod uwagę powyższe fakty podpisanie umowy na ww. warunkach związane jest z wysokim ryzykiem utraty rentowności kontraktu przez wykonawcę. Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować 35 dniowy termin dostawy dla części 3,7,9,10,11,18,19,21,22,24,26,30,31,33,34,37, 28 dniowy termin dostawy dla części 29 i 42 dniowy dla części 38 wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWZ?

**Odpowiedź**

Nie

*Ponadto Zamawiający informuje, że podany w części 15 załącznika nr 2 do SIWZ wymagany rok produkcji 1983-90, należy rozumieć, że oferowane spektrofotometry być nie mogą być wyprodukowane przed 1983r.*

Z poważaniem  
KANCLERZ  
dr inż. Wojciech Cymerman

Sporządził: Arkadiusz Smyk

Do wiadomości:

wg rozdzielnika wszyscy uczestnicy postępowania 58/2010/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej i sprzętu laboratoryjnego do Jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

10-957 OLSZTYN, ul. Oczapowskiego 2, tel. 089 524 51 11, 089 524 52 15, 089 524 51 81, 089 523 34 20, fax (89) 523-32-78.