



Poznań, 05.03.2012r.

## Z a w i a d o m i e n i e

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 315/12 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na dostawę aparatury laboratoryjnej do wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeń w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia

Wykonawca zadał pytania następującej treści:

### **Dot. Część 2 – Koncentrator próżniowy z dwoma rotorami, wymrażaczem oraz pompą membranową**

#### **1. Pytanie 1:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o regulacji temperatury w zakresie od temperatury otoczenia do +80°C?

#### **Odpowiedź:**

Nie.

Minimalna mikroprocesorowa kontrola temperatury wymagana przez Zamawiającego w IV części SIWZ jest niezbędna do zatężania próbek z rozpuszczalników o wysokiej temperaturze wrzenia.

#### **2. Pytanie 2:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia z wyświetlaczem pokazującym równolegle, niezależnie parametry zagęszczania tj. prędkość wirowania, czas i temperatura. Możliwy również odczyt wartości próżni jak i ustawionych parametrów wirowania?

#### **Odpowiedź:**

Nie.

Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

#### **3. Pytanie 3:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia, w którym wybór programu wirowania odbywa się za pomocą wyświetlacza? – brak przycisków "program 1", "program 2", "program 3"?

#### **Odpowiedź:**

Nie.

Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

#### **4. Pytanie 4:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia z wyświetlanymi wartościami parametrów wirowania, informującymi o gotowości systemu do pracy, w miejsce systemu diodowego?

#### **Odpowiedź:**

Tak.

#### **5. Pytanie 5:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie dwóch rotorów o pojemnościach: 72 x probówki 12 – 13mm oraz 58 x probówki 16-17mm?

#### **Odpowiedź:**

Nie.

Zamawiający precyzyjnie określił w części IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

**6. Pytanie 6:**

Zamawiający wymaga pompy próżniowej membranowej i wymrażacza par, co wskazuje na zastosowanie urządzenia do zagęszczania prób z rozpuszczalników agresywnych – Proszę o informację, czy w takim przypadku Zamawiający nie wymaga wymrażacza o obniżonej temperaturze do  $-110^{\circ}\text{C}$ , która gwarantuje spulapkowanie większej ilości par?

**Odpowiedź:**

Nie jest wymagane.

Zamawiający precyzyjnie określił w części IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

**7. Pytanie 7:**

Proszę o informację, czy wymrażacz ma być wyposażony w funkcję rozmrażania kondensatu oraz czy ma mieć możliwość usunięcia bryły lodu bez jej całkowitego rozmrażania? - opcja minimalizuje parowanie rozpuszczalnika do laboratorium w trakcie usuwania kondensatu.

**Odpowiedź:**

Nie jest wymagane.

Zamawiający precyzyjnie określił w części IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Na podstawie przepisu art 38 ust.4 oraz art.12a ust. 1 Pzp **Zamawiający przedłuża termin składania ofert.**  
Termin składania ofert ulega zmianie tj, oferta musi wpłynąć najpóźniej do dnia **08 marca 2012r.**  
**do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi **08 marca 2012r.** w siedzibie Zamawiającego **o godz. 10:15** w pokoju 17 w bud. C.

DYREKTOR  
Instytutu Chemii Bioorganicznej  
Polskiej Akademii Nauk

  
prof. dr hab. Marek Figlerowicz