



Postępowanie WCH.2420.32.2016.AB

Wrocław, 29 listopada 2016 r.

## Uczestnicy postępowania

### **Dotyczy: Postępowanie na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**

#### **Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy**

#### **Dotyczy zadania nr 1:**

##### **Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie okresu gwarancji wynoszący 12 miesięcy?

##### **Odpowiedź:**

Nie, wymagana gwarancja na sprzęt minimum 24 miesiące.

#### **Dotyczy wzoru umowy:**

##### **Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zmianę punktu 2 § 7 tj. „czas reakcji na zgłoszenie usterki (stawienie się serwisanta w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpienie do niezwłocznego usunięcia usterki) nastąpi w terminie nie dłuższym niż 24 godziny od daty zgłoszenia usterki” wydłużając ten okres do 72 godzin

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie zmian wzoru umowy na „czas reakcji na zgłoszenie usterki (stawienie się serwisanta w siedzibie końcowego użytkownika i przystąpienie do niezwłocznego usunięcia usterki) nastąpi w terminie nie dłuższym niż 72 godziny od daty zgłoszenia usterki”

##### **Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zmianę punktu 6 § 7 tj. „liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany przedmiotu zamówienia na nowy wynosi 2 naprawy tego samego elementu” na zapis „liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany elementu na nowy wynosi 2 naprawy tego samego elementu”

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie zmian wzoru umowy na „liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany elementu na nowy wynosi 2 naprawy tego samego elementu”

##### **Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zmianę punktu 8 § 7 tj. „Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych ..... przez okres 10 lat od daty wykonania zamówienia” na „ ..... przez okres 7 lat od daty wykonania zamówienia”?

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie zmian wzoru umowy na „Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych do aparatury będącej przedmiotem zamówienia przez okres minimum 7 lat od daty wykonania zamówienia”

**Pytanie:**

poz. 5 Suszarka próżniowa

Proszę o doprecyzowanie parametrów pompy:

- wydajność
- gabaryty
- ilość głowic/stopni
- czy ma być z przeznaczeniem do Ex
- czy ma być wyposażona w separator i skraplacz?
- czy pompa ma być wbudowana w module (skrzyni) takiej, jak suszarka próżniowa?

lub podanie przykładowego modelu wzorcowego.

**Odpowiedź:**

Przykładowy model suszarki próżniowej:

Suszarka próżniowa, model: VDL 23 (Binder) lub inna równoważna

Pompa próżniowa olejowa, model RE2,5, 230V (Vacuubrand) lub inna równoważna

Pierścień centrujący KF DN16 VB, stal nierdzewna (Vacuubrand) lub inny

równoważny

PVC tubing with KF, DN 16/1000mm, - support spiral insert (Vacuubrand) lub inny

równoważny

Klamra zaciskowa aluminium do KF DN 10/16 VB 660000 (Vacuubrand) lub inna równoważna

**Jednocześnie Zamawiający informuję o dokonanej modyfikacji ogłoszenia o zamówieniu, która została udostępniona na stronie www zamawiającego oraz o przesunięciu terminu składania ofert do dnia 8 grudnia 2016r do godz. 11.00**

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
dr hab. Lucjan Jerzykiewicz