



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Maciej Jabłoński  
Dyrektor Generalny Urzędu  
Ochrony Konkurencji  
i Konsumentów

**BBA-2/262-40/2017**

Warszawa, 11 października 2017 r.

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania na „Dostawę sprzętu laboratoryjnego dla laboratoriów Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów” informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

#### **dotyczy Części VIII**

##### **Pytanie 1**

Wnosimy o dopuszczenie zmywarki laboratoryjnej o głębokości 640mm.

##### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ.

##### **Pytanie 2**

Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „dwie rurki dokujące” w opisie kosza dolnego.

##### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż ma na myśli kosz dolny z dwiema rurkami dokującymi do podłączenia modułów iniekcyjnych.

##### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby dolny kosz iniekcyjny był niezależnym pojedynczym wsadem (wózkiem wsadowym) wyposażonym w system suszenia i mycia iniekcyjnego dla 40 naczyń szklanych o wysokości do 490mm?

##### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ.

##### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby zmywarka była wyposażona w kosz dolny i górny nieiniekcyjny, na którym mogą być umieszczane naczynia szklane bezpośrednio lub za pomoc nieiniekcyjnych uchwytów?

##### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ.

##### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający oczekuje, aby moduł do szkła laboratoryjnego typu kolby Erlenmeyera, kolby miarowe, cylindry miarowe, kolby okrągłodenne był niezależnym pojedynczym wózkiem wsadowym z suszeniem i myciem iniekcyjnym czy przedmiotowy moduł może być uchwytem/modułem wsadowym umieszczanym na dolnym lub górnym koszu, który nie jest iniekcyjny?



### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż moduł do szkła laboratoryjnego typu kolby Erlenmeyera, kolby miarowe, cylindry miarowe, kolby okrągłodenne ma być modułem wsadowym umieszczanym na dolnym koszu, który jest iniekcyjny, wyposażony w minimum 12 uchwytów dysz iniekcyjnych.

### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający opisując moduł do szalek Petriego miał na myśli uchwyt / moduł umieszczany na dolnym lub górnym koszu, który nie jest iniekcyjny?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż opisując moduł do szalek Petriego miał na myśli moduł wsadowy umieszczany na dolnym lub górnym koszu, który nie jest iniekcyjny.

### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby moduł do pipet był niezależnym dolnym pojedynczym koszem wsadowym wyposażonym w system mycia i suszenia iniekcyjnego dla 100 pipet o wysokości do 45 cm?

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ.

### **Pytanie 8**

Jakiego typu urządzeniem do produkcji wody zdemineralizowanej dysponuje Zamawiający?

### **Pytanie 9**

W jakiej odległości i na jakiej wysokości ma być zlokalizowany zbiornik plastikowy na wodę destylowaną?

### **Odpowiedź na pytanie 8 i 9**

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, iż nie ma znaczenia jakiego typu urządzeniem do produkcji wody dysponuje laboratorium, gdyż zmywarka ma być zasilana wodą destylowaną grawitacyjnie ze zbiornika plastikowego. Zmywarka musi być przystosowana do takiego rozwiązania.

Powyższe odpowiedzi nie stanowią zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a ich uwzględnienie nie wymaga dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian do ofert i dotychczasowy termin składania oraz otwarcia ofert nie ulega zmianie. **Oferty należy składać do dnia 14 listopada 2017 r. do godz. 11:00. Termin otwarcia ofert 14 listopada 2017 r. godz. 11:30.**

Dyrektor Generalny Urzędu

Maciej Jabłoński

