

FZ-1/4195/KB/14 Katowice, dnia 2.07.2014

**Odpowiedzi na pytania do SIWZ**

**w postępowaniu znak: FZ - 1/4195/KB/14 - na dostawę materiałów eksploatacyjnych,**

**części zamiennych i wyposażenia laboratorium**

W związku z prowadzonym postępowaniem, w oparciu o Art.38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku, w dniu 2.07.2014 wpłynęły do nas zapytania dotyczące treści SIWZ.

Dotyczy: prośba o wyjaśnienie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych i wyposażenia laboratorium, znak sprawy: FZ - 1/4195/KB/14.

Uprzejmie prosimy o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące **Części V** ( dejonizator wolnostojący)

1. Aby aparat podawał zawsze wode o wymaganych parametrach ( co do przewodności oraz czystości

mikrobiologicznej) konieczna jest recyrkulacja wody w urządzenie ( brak zastojów). Czy Zamawiajacy

wymaga układu recyrkulacji wody?

 **Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy zbiornika i systemu recyrkulacji.

2. Czy w celu zapewnienia czystości mikrobiologicznej w dłuższej perspektywie aparat powinien posiadać porty do podania dezynfektantu oraz specjalną funkcję sterownika do automatycznej sanityzacji?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy układów do dezynfekcji.

3.Czy pomiar przewodności ma być umieszczony u wylotu wody z aparatu aby podawać faktyczną

wartość?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Konduktometr powinien pokazywać przewodność wody wyjściowej

4.Czy Zamawiający wymaga kopii badań potwierdzających parametry wody produktu,z podaniem daty

oraz sprzętu analitycznego na którym zostały wykonane?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy karty wyników

5. Czy aparat powinien wyświetlać parametr TOC?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy pomiaru TOC

6. Czy pomiar TOC powinien być wykonywany w czasie rzeczywistym?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy pomiaru TOC

7. Czy recyrkulacja wody w urządzeniu powinna mieć miejsce aż do samej końcówki poboru?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy zbiornika i systemu recyrkulacji.

8. Czy urządzenie powinno posiać wbudowany zbiornik dla zapewnienia ciągłości dostaw wody oraz

recyrkulacji?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy zbiornika i systemu recyrkulacji.

9. Czy zbiornik powinien posiadać filtr wentylacyjny, przeciwbakteryjny dla zapewnienia czystości

mikrobiologicznej?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy zbiornika i systemu recyrkulacji.

10. Czy filtr wentylacyjny powinien posiadać absorber do wychwycenia CO2 a co za tym idzie wydłużenia żywotności wkładów?

**Odpowiedź Zamawiającego :** Nie wymagamy zbiornika i systemu recyrkulacji.

***Przewodniczący Komisji Przetargowej***

 ***Mgr Monika Wallenburg***