



postępowanie A120-211-202/14/SK

Gdańsk, dnia 07.01.2015r.

A120 - 6 15/SK

**Do uczestników postępowania**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE\_2**

Dot.: postępowania nr A120-211-202/14/SK - Dostawa Fermentora dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2010 nr 113 poz. 759 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 23.12.2014r.

**Pytanie 2/1:**

*Czy Zamawiający zgodzi się na naczynie hodowlane, którego współczynnik H:D (wysokość do średnicy) wynosi 2,5:1?*

**Odpowiedź na pytanie 2/1:**

Tak, zgadzamy się.

**Pytanie 2/2:**

*Czy Zamawiający zgodzi się na obudowę filtra wykonaną z półprzezroczystego tworzywa? Dzięki takiemu rozwiązaniu można bardzo łatwo sprawdzić stan zużycia lub ewentualne uszkodzenie filtra.*

**Odpowiedź na pytanie 2/2:**

Tak, zgadzamy się, jako że obudowa ta stanowi integralną część filtra i stanowi razem z nim wymienialny element eksploatacyjny.

**Pytanie 2/3:**

*Czy Zamawiający zgodzi się na jednostkę kontrolno-sterującą, której obudowa wykonana jest z tworzywa? Dzięki takiemu rozwiązaniu cała stacja kontrolna jest lżejsza i tym samym łatwiejsza w transportowaniu, przestawianiu. Dodatkowo Zamawiający ma możliwość sprecyzowania koloru obudowy jednostki kontrolnej, aby móc wyróżnić urządzenie spośród pozostałych w laboratorium.*

**Odpowiedź na pytanie 2/3:**

Nie, nie zgadzamy się. Mobilność i warianty kolorystyczne nie są dla nas czynnikami istotnymi. Istotna dla nas jest trwałość sprzętu i jego odporność na czynniki zewnętrzne, czego obudowa plastikowa nie zagwarantuje.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Komisji Pzetarodwej  
**SPECJALISTA**  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr Sławomir K...