



Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny

Gdańsk, dnia 20.06.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
Nr ogłoszenia 165243-2011, data zamieszczenia 14.06.2011r
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie
Zamawiającego**

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu na sukcesywną dostawę akcesoriów do hodowli komórkowej dla Projektu :Wykorzystanie kapusty białej na potrzeby fitoremediacji i biofumigacji gleby (Agrobiokap) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Projekt Nr UDA-POIG.01.03.01-00-138/09-00 wraz z aneksami

Nr postępowania: ZP/195/008/D/11

Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj.Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z póź.zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań jakie wpłynęły do niego w dniu 17.06.2011r , wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Dot. punktu 1.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zamykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?

Odpowiedź: korki z filtrem

Dot. punktu 2.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zamykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?

Odpowiedź: korki z filtrem

Dot. punktu 3.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zamykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?

Odpowiedź: korki z filtrem

Dot. punktu 4.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaofertowane naczynia posiadały system zamykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?

Odpowiedź: korki z filtrem

Dot. punktu 13.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki były wolne od RNaz/DNaz i pirogenów?

Odpowiedź: tak

2. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki zachowywały swoje właściwości przy wirowaniu do 7800 x g i w temperaturze do 125°C?

Odpowiedź: tak

3. Czy Zamawiający wymaga, aby użyty do produkcji próbek materiał posiadał VI klasę czystości materiału USP, zapewniającą bardzo niską cytotoksyczność?

Odpowiedź: tak

4. Czy Zamawiający zgodzi się na zaofertowanie naczyń pakowanych po 50 sztuk, co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?

Odpowiedź: tak

Dot. punktu 14.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki były wolne od RNaz/DNaz i pirogenów?

Odpowiedź: tak

2. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki zachowywały swoje właściwości przy wirowaniu do 5000 x g i w temperaturze do 125°C?

Odpowiedź: tak

3. Czy Zamawiający wymaga, aby użyty do produkcji próbek materiał posiadał VI klasę czystości materiału USP, zapewniającą bardzo niską cytotoksyczność?

Odpowiedź: tak

Dot. punktu 19.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaofertowane próbówki były wolne od RNaz/DNaz, ATP i endotoksyn?

Odpowiedź: tak

2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaofertowanie próbek pakowanych po 100 sztuk, co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?

Odpowiedź: tak