



Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny

Gdańsk, dnia 06.04.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
Nr ogłoszenia 103265-2011, data zamieszczenia 31.03.2011r
i na stronie internetowej
www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

**Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów i akcesoriów do chromatografii oraz do badania aktywności biologicznej, akcesoriów do hodowli komórkowej, materiałów i akcesoriów do przygotowywania próbek, materiałów laboratoryjnych, odczynników specjalistycznych.
ZP/109/008/D/11**

W dniu 04.04.2011 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:
PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 1.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zmykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia z obu stron posiadały informację dotyczącą objętości?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie naczyń pakowanych po 5 sztuk, co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?
4. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

Odpowiedź:

- 1.korki z filtrem
- 2.tak
- 3.tak
- 4.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 2.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zmykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia z obu stron posiadały informację dotyczącą objętości?
3. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie naczyń pakowanych po 10 sztuk, co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?
- 4- Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

Odpowiedź:

- 1.korki z filtrem
- 2.tak
- 3.tak
- 4.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 3.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zmykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?
2. Czy Zamawiający na pewno wymaga, aby naczynie posiadało wlew po kłtem, ponieważ wg analiz rynkowych naczynia o powierzchni hodowlanej 80cm nie posiadają wlewu pod kątem, lecz tzw. wlew prosty?
3. Czy Zamawiający dopuści naczynia hodowlane z wlewem prostym?
4. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie naczyń o powierzchni hodowlanej 75cm²?
5. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

ODPOWIEDZI:

- 1.korki z filtrem
- 2.tak
- 3.tak
- 4.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 4.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naczynia posiadały system zmykająco-wentylujący, czy korki z filtrem?
2. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość

jednostkową produktu?

ODPOWIEDZI:

- 1.korki z filtrem
- 2.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 5,6,7,8,9,10,11,12.:

1. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

ODPOWIEDZI:

- 1.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 14.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki były wolne od RNaz/DNaz i pirogenów?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki zachowywały swoje Właściwości przy wirowaniu do 7800 x g i w temperaturze do 125°C?
3. Czy Zamawiający wymaga, aby użyty do produkcji próbek materiał posiadał VI klasę czystości materiału USP, zapewniającą bardzo niską cytotoksyczność?
4. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie naczyń pakowanych po 50 sztuk, co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?
- 5.Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

Odpowiedzi:

- 1.tak
- 2.tak (mają zachowywać właściwości przy wirowaniu przy 7800 xg ale wystarczy temp. 121 stopni C)
- 3.tak
- 4.tak
- 5.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 15.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki były wolne od RNaz/DNaz i pirogenów?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby próbówki zachowywały swoje właściwości przy wirowaniu do 5000 x g i w temperaturze do 125°C?
3. Czy Zamawiający wymaga, aby użyty do produkcji próbek materiał posiadał VI klasę czystości materiału USP, zapewniającą bardzo niską cytotoksyczność?

4.Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań. czy ilość [jednostkową produktu?

Odpowiedzi:

- 1.tak
- 2.tak (mają zachowywać właściwości przy wirowaniu przy 5000xg ale wystarczy temp. 121 stopni C)
- 3.tak
- 4.tak
- 5.ilosc jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 16.:

1.Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane pipety posiadały poziom bezpieczeństwa czystości - SAL (sterility assurance level) 10⁻⁵, co oznacza wystąpienie 1 jednostki tworzącej kolonie na , 1 000000 pipet?

ODPOWIEDZI:

1. Nie

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 17.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane pipety posiadały poziom bezpieczeństwa czystości - SAL (sterility assurance level) 10⁻⁶, co oznacza wystąpienie 1 jednostki tworzącej kolonie na 1 000 000 pipet?

ODPOWIEDZI:

1. Nie

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 18.;

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane pipety posiadały poziom bezpieczeństwa czystości - SAL (sterility assurance level) 10⁻⁶, co oznacza wystąpienie 1 jednostki tworzącej kolonie na 1 000 000 pipet?

ODPOWIEDZI:

1.Nie

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 19.:

1. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu?

ODPOWIEDZI:

1. ilość jednostek

PYTANIA:

Dot. części nr 2 punkt 20.:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane próbki były wolne od RNaz/DNaz, ATP i endotoksyn?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie próbek pakowanych po 100 sztuk. co pozwala na zapewnienie długotrwałej sterylności całego opakowania, przy zachowaniu zamawianej ilości?

3. Czy Zamawiający podając liczbę sztuk miał na myśli ilość opakowań, czy ilość jednostkową produktu

ODPOWIEDZI:

1.tak

2.tak

3. ilość jednostek

