



**ZZ/892/005/D/2024**

**Wykonawcy**

## **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia postępowaniu **na dostawę odczynników chemicznych, szkła laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**

### **Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytanie:**

#### **Część VI**

Poz. 1 Czy płytki mają być do hodowli komórek adherentnych czy zawieszinowych?

Poz. 3 Roztwór ninhydryny 2% ma aktualnie wydłużony czas dostawy wstępnie szacowany na grudzień. Zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy na ten odczynnik lub o wyłączenie go z pakietu, aby umożliwić złożenie oferty na pozostałe artykuły.

#### **Część XI**

Poz. 1 Czy płytki mają być do hodowli komórek adherentnych czy zawieszinowych?

#### **Część XVI**

Poz. 1 Czy płytki mają być do hodowli komórek adherentnych czy zawieszinowych?

Poz. 4 Czy naczynie reakcyjne z płaszczem powinno posiadać złącza na wężyki? Jeśli tak to ile, w jakim ułożeniu i jaki mają posiadać rodzaj i rozmiar łączenia. Dodatkowo proszę o informację jaki rozmiar szyjki powinny mieć porty centralny oraz boczne.

### **Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:**

#### **Część VI**

Ad 1 Płytki do hodowli komórek adherentnych

Ad 3 Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy oraz nie wyraża zgody na wyłączenie odczynnika z części, tym samym podtrzymuje zapisy w ogłoszeniu.

#### **Część XI**

Ad 1 Płytki do hodowli komórek adherentnych

#### **Część XVI**

Ad 1 Płytki do hodowli komórek adherentnych

Ad 4 Zamawiający nie wyznacza szczególnego warunku w tym zakresie. Rozmiar szyki portów centralnych oraz bocznych powinny być nie mniejsze niż 5 cm.

***Zgodnie z modyfikacją z dnia 03.10.2024 r.***

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.**

**Dziekan  
dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

Do wiadomości  
Strona internetowa Zamawiającego