



Warszawa, 2022.07.04

Nr postępowania: CeNT-361-3/2022

## Uczestnicy postępowania

### Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr CeNT-361-3/2022 na:  
**Sukcesywną dostawę specjalistycznych odczynników laboratoryjnych dla Centrum Nowych Technologii UW-postępowanie 1**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami – **zestaw II**

### Pytanie 1: - Dotyczy część IV, poz. 6 (Caspase-3/CPP32 Pure 46/Caspase-3).

Informujemy, że odczynnik Caspase-3/CPP32 Pure 46/Caspase-3 jest wycofywany z oferty i jest dostępny tylko do wyczerpania zapasów. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tej pozycji z formularza ofertowego.

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgadza się na wykreślenie z części IV, poz. 6 odczynnika (Caspase-3/CPP32 Pure 46/Caspase-3).

Zamawiający prosi o wykreślenie powyższej pozycji przy sporządzaniu oferty.

### Pytanie 2: Dotyczy część VIII, poz. 124

W następującej pozycji w części VIII jest błąd związany ze stężeniem:

#### **Tabela Lp. 124**

124	T4 DNA Ligase	enzym katalizujący tworzenie wiązania fosfodiesterowego między zestawionymi końcami 5' fosforanowymi i 3' hydroksylowymi w dupleksowym DNA lub RNA, stężenie 20000 jednostek /ml	100,000 units
-----	------------------	--	------------------

Ten produkt ma stężenie o wielkości chodzi o stężenie 2 000 000 jednostek/ml.?

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza wielkość stężenia to 2 000 000 jednostek/ml.

### Pytanie 3: Dotyczy część III

Proszę o doprecyzowanie czy pozycja 14 - Zinc chloride powinien występować w postaci hydratu czy jako sól bezwodna. Otóż w nazwie produktu jest forma: Zinc chloride hydrate, natomiast w opisie widnieje: bezwodny chlorek cynku.

### Odpowiedź:

Zamawiający prosi wycenę chlorku cynku w postaci hydratu



Fundusze Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIwersytet  
Warszawski



UNIwersytet  
Warszawski

CeNT CENTRUM  
NOWYCH  
TECHNOLOGII

**Pytanie 4: Dotyczy część III**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę czystości produktu z pozycji 15: 1,3-Bis[tris(hydroxymethyl)methylamino] propano z 99 % na 98+% ? W takiej formie występuje on obecnie u pożądanego dostawcy.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę.

Powyzsze wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

**Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

UNIwersytet WarsZawski  
Centrum Nowych Technologii  
dr hab. Krzysztof Kilian  
Z-ca Dyrektora CeNT UW



Fundusze  
Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIwersytet  
Warszawski