



Warszawa, 2022.07.05

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 III**

### **Pytanie 1: Dotyczy część III**

Proszę o doprecyzowanie czy pozycja 14 - Zinc chloride powinien występować w opakowaniu 10g czy 100g. W opisie produktu widnieje informacja opakowanie 100g, natomiast przy rozmiarze 10g. Produkt ten występuje u producenta w opakowaniach 10g.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje że pozycja 14 - Zinc chloride powinna mieć wielkość opakowania 10g.

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 30.06.30 Zestaw I odpowiedź na pytanie 4

cyt.: „Zamawiający informuje, że należy kierować się wielkościami produktów wskazanymi wyłącznie w kolumnie D” - **dotyczy wszystkich części.**

### **Pytanie 2: Dotyczy część X pozycja nr 1**

Czy Zamawiający używając określenia „do przygotowania bibliotek pojedynczych komórek do immunoprofilowania na poziomie pojedynczej komórki” miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki?

### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający potwierdza, że miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki.

### **Pytanie 3: Dotyczy część X pozycja nr 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw nie zawierający kulek żelowych posiadających sekwencje poli dT. Wymagane kulki żelowe stanowią integralną część zestawów wskazanych w pozycji 3 oraz 4 i są kompatybilne z komponentami zestawu wskazanego w pozycji numer 1.

### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści zestaw nie zawierający kulek żelowych, posiadających sekwencje poli dT.

### **Pytanie 4: Dotyczy część X pozycja nr 3**

Czy Zamawiający używając określenia „do przygotowania bibliotek pojedynczych komórek do immunoprofilowania na poziomie pojedynczej komórki” miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki? Nazwa zestawu i wskazana orientacja nici 3' sugeruje na zestaw do



Fundusze Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIwersytet  
Warszawski



profilowania ekspresji. W przypadku eksperymentów do łączonej analizy ekspresji oraz immunoprofilowania rekomendowanym zestawem są zestawy oznaczone orientacją nici 5'.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki.

**Pytanie 5: Dotyczy część X pozycja nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu spełniającego opisane wymagania, jednak oznaczonego przez producenta jako wersja 3.1?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści zestaw zaoferowanie zestawu spełniającego opisane wymagania, oznaczonego przez producenta jako wersja 3.1.

**Pytanie 6: Dotyczy część X pozycja nr 3**

Prosimy o doprecyzowanie czy poprzez określenie „kit” w odniesieniu do wielkości opakowania, Zamawiający miał na myśli zestaw na 4 reakcje czy na 16 reakcji?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający miał na myśli zestaw na 4 reakcje.

**Pytanie 7: Dotyczy część X pozycja nr 6**

Czy Zamawiający używając określenia „do przygotowania bibliotek pojedynczych komórek do immunoprofilowania na poziomie pojedynczej komórki” miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający miał na myśli profilowanie ekspresji na poziomie pojedynczej komórki.

**Pytanie 8: Dotyczy część X pozycja nr 7**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu, bez komponentu wskazanego jako „starter do wychwytywania poliadenylowanego mRNA”. Startery do wychwytywania poliadenylowanego mRNA są integralną częścią zestawu wskazanego w pozycji numer 8.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu, bez komponentu wskazanego jako „starter do wychwytywania poliadenylowanego mRNA”.

**Pytanie 9: Dotyczy część X pozycja nr 7**

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zestaw który, nie mierzy całkowitego mRNA w skrawkach tkanek i nie służy do mapowania lokalizacji, w których występuje aktywność genów, ale jest niezbędnym komponentem, kompatybilnym z zestawem do właściwej analizy mRNA w skrawkach tkanek i służącego do mapowania lokalizacji, w których występuje aktywność genów.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści zestaw, który jest niezbędnym komponentem, kompatybilnym z zestawem do właściwej analizy mRNA w skrawkach tkanek i służącego do mapowania lokalizacji, w których występuje aktywność genów.



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

**Pytanie9: Dotyczy wzoru umowy sprzedaży nr CeNT-362-3/2022 §4 pkt**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wymiany uszkodzonych lub niezgodnych z umową odczynników do 21 dni roboczych od powzięcia wiadomości o tym fakcie? W przypadku oferowanych przez nas odczynników czas obsługi reklamacji podyktowany jest procedurami obowiązującymi u Producenta oraz uwarunkowaniami logistycznymi.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu wymiany uszkodzonych lub niezgodnych z umową odczynników do 21 dni roboczych

Powyższe 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 Kiljan  
Zastępca Dyrektora CeNT UW



Fundusze Europejskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej



UNIwersytet  
Warszawski

