

Zielona Góra, dnia 14.05.2021 r.

RA-ZP.2610.13.2021.2.KW

## INFORMACJA NR 2

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy na dostawę odczynników i materiałów laboratoryjnych (znak sprawy: RA-ZP.2610.13.2021).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### **Pytanie 1**

Część 4 poz.11 octanomleczan wapnia cz.

Prosimy o podanie CASu oraz przykładowego producenta

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że prawidłowa nazwa odczynnika z Załącznika 1.4, poz. 11 – mleczan wapnia, nr CAS **5743-47-5**. Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.4 – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 4.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- IV. Załączniki do Informacji:
1. *Załącznik nr 1.4 – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 4 – zmodyfikowany 1.*

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO  
KOMISJI PRZETARGOWEJ  
*mgr inż. Edyta Kwiatkowska*

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4 – zmodyfikowany 1

Poz.	1	2	3	4	5	6	7
	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieje)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [w PLN]
1.	Alkohol etylowy 96% czda	TAK		500 ml	12		
2.	roztwór buforowy pH 4,00 ± 0,01 (20°C)	TAK		1 l	1		
3.	roztwór buforowy pH 7,00 (20°C)	TAK		1 l	1		
4.	roztwór buforowy pH 9,00 ± 0,01 (20°C)	TAK		1 l	1		
5.	glicerol cz.d.a	TAK		1 l	1		
6.	magnezu siarczan 7 hydrat czda	TAK		500g	1		
7.	di-Sodu wodorofosforan 12 hydrat cz.	TAK		1kg	1		
8.	roztwór podstawowy CAL, do analizy próbek gleby, przeznaczony do analizy fosforu i potasu	TAK		4 x 100 ml	2		
9	Fast DNA Plant Screen -zestaw do izolacji DNA, zestaw do szybkiej izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego z przeznaczeniem	TAK		zestaw	1		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4 – zmodyfikowany 1

	do amplifikacji techniką PCR. Wielkość próbki: owalny wycinek tkanki roślinnej o średnicy 2 - 3 mm, wielkość 192 izolacje						
10	Test VISOCOLOR HE PH 4,0-10,0 MG/L, 500 ozn.	TAK		zestaw	1		
11	mleczan wapnia cz. CAS 5743-47-5	TAK		500g	1		
12	Sodu DL-mleczan, roztwór 60%	TAK		500 ml	1		
13	Roztwór pirofosforanu do odczynnika VISOCOLOR do analizy gleby	TAK		3 x 30ml	1		
<b>KWOTA OGÓLEM BRUTTO</b>							
(suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta							

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.  
**UWAGA!!!**

**Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.**