

Uniwersytet Zielonogórski  
Biuro Zamówień Publicznych  
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra  
Tel. 504 070 265

## INFORMACJA NR 2

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę analizatora wielkości cząstek i potencjału zeta (znak sprawy: RA-ZP-37/2020).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

### *Pytanie 1*

Zamawiający w opisie zamówienia w punkcie III Pomiar potencjału zeta wskazuje na możliwość pomiaru potencjału zeta: nieograniczony oraz maksymalna przewodność min.250mScm

Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie do pomiaru potencjału zeta mierzące w zakresie $\pm$ 500mV.

### *Odpowiedź*

Zamawiający dopuszcza urządzenie do pomiaru potencjału zeta mierzące w zakresie $\pm$ 500mV.

### *Pytanie2.*

Czy zamawiający uzna za równoważne urządzenie do pomiaru potencjału zeta mierzące próbki o przewodności do 200mScm

### *Odpowiedź*

Zamawiający dopuszcza urządzenie do pomiaru potencjału zeta mierzące próbki o przewodności do 200mScm.

### *Pytanie 3*

Czy dopuszczą Państwo analizator, który posiada maksymalną przewodność 200 mS/cm, jednakże dodatkowo posiada kąt 90' zakres pomiarowy potencjału zeta  $\pm$  1000mV, dodatkowo posiada tryb pomiaru współczynnika załamania światła.

Doprecyzowując analizator, który chcemy zaoferować posiada 3 kąty pomiaru 15, 90 i 175' czyli poza dwoma wymaganymi trzeci dodatkowy, który wspomaga detekcje w trybie ELS przez co pomiary są bardziej powtarzalne oraz bardziej precyzyjne, natomiast pytanie dotyczy przewodności czy dopuszczą Państwo analizator o maksymalnej przewodności przewodność 200 mS/cm.

***Odpowiedź***

Zamawiający dopuszcza analizator, który posiada maksymalną przewodność 200 mS/cm, posiadający dodatkowo kąt 90', zakres pomiarowy potencjału zeta +/- 1000mV.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

**IV. UWAGA!!!**

Jeśli Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia o parametrach, które dopuścił Zamawiający w wyniku odpowiedzi na pytania, musi to wyraźnie zaznaczyć w Formularzu Cenowo-Technicznym i musi jednocześnie wpisać w tym formularzu rzeczywiste parametry oferowanego przez siebie produktu. Parametry oferowanego produktu **stanowią treść oferty i nie podlegają uzupełnieniu w przypadku ich braku lub w przypadku braku ich części.**

Z-CA PRZEWODNICZĄCEJ  
KOMISJI PRZETARGOWEJ



*mgr inż. Edyta Kwiatkowska*