



Postępowanie nr WB.2410.1.2019.RM

Wrocław, dnia 04 kwietnia 2019 roku

### Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: „Dostawa odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego” przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami )

### Informacja nr 2 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi w trybie art. 38 ust.1 i 2 Ustawy PZP.

#### Pytania od Wykonawcy 3:

Pytanie nr 1 dot. pozycji 1 i 9 z zadania 5.

Czy Zamawiający zgodzi się o wyłączenie pozycji 1 i 9 z zadania 5 ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę SIWZ, ponieważ pozycja 1 i 9 z zadania 5 jest niezbędna do realizacji projektu.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Dr hab. Daniel Krowarsch



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

