



**UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**  
**Dział Zamówień Publicznych**

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)

L. dz. DZP-865/23

Poznań, dnia 04.10.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy-  
platforma zakupowa**

**Dotyczy: PN-82/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę z instalacją modułowego czytnika mikroplątek do pomiaru absorpcji UV-Vis, luminescencji, fluorescencji, luminescencji z użyciem filtrów oraz BRET i FRET do Katedry i Zakładu Farmakologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu wraz z zestawem startowym zwalidowanych odczynników producenta oraz przeszkoleniem personelu.**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), dalej ustawa Pzp, udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Dotyczy: OPZ punkt 17

Zamawiający pisze: Źródło światła (wzbudzenia) – błyskowa lampa ksenonowa. Czy zamawiający omyłkowo wpisał ten parametr do modułu luminescencji? W pomiarze luminescencji źródłem światła jest luminescencyjna reakcja chemiczna. Zadaniem czytnika jest pomiar ilości wytworzonych w wyniku tej reakcji fotonów światła, zatem moduł luminescencyjny musi zawierać detektor fotonów. Źródło światła (wzbudzenia) – błyskowa lampa ksenonowa jest komponentem Modułu absorpcji UV-Vis (parametr 33).

**Odpowiedź:**

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust.1 Ustawy Pzp zmienia załącznik nr 3 -OPZ i wykreśla pkt. 17 OPZ.

**Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.**

Z poważaniem,

Załącznik:

1. Zmieniony załącznik nr 3 do SWZ- OPZ