

Ldz. 90 – 0902/<sup>215</sup>.../2019

Olsztyn, dnia 04.02.2019 r.

Nr postępowania : 31 / 2019 / PN / DZP / RPOWM

***Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania***

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” finansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 1, Działanie 1.1. , nr umowy: RPWM 01.01.00-28-000217-00) do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie.

### **PYTANIA DO CZĘŚCI NR 8**

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia prowadzącego pomiar w zakresie od 200 do 900nm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zawężenie zakresu pomiarowego z 190 nm na 200nm w związku z planowanymi pomiarami próbek w zakresie 190-210 nm.

Zamawiający podtrzymuje zapisy z opisu przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia o zakresie pomiarów stężenia dsDNA od 1 do 16 500 ng/ul, a BSA od 0,03 do 478 mg/ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o mniejszym zakresie pomiarowym. Zamawiający będzie pracował z różnymi stężeniami próbek oraz z cennym materiałem, którego stężenie może być powyżej 16 500 ng/ul i nie może być on ponownie użyty i rozcieńczany do kolejnego pomiaru. Zamawiający podtrzymuje zapisy z opisu przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia, którego czas pomiaru wynosi 3,5 sek? Czas pomiaru wraz z czyszczeniem jest wartością względną zależną od sprawności osoby obsługującej dane urządzenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z czasem pomiaru wynoszącym 3,5s.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia nie posiadającego modułu fluorescencyjnego?

**Odpowiedź:**

Pomiary fluorescencyjne są priorytetem dla Zamawiającego z uwagi na specyfikę prowadzonych badań. Natomiast moduł nie musi być wbudowany.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Małgorzata Echa

*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*