



Ldz. ...*22*.../2020

Olsztyn, dnia 24.07.2020 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 6

Dotyczy: postępowania nr 151/2020/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej w ramach projektu pt. „Konsorcjum Badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” nr umowy RPWM.01.01.00-28-0001/18-00 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020 do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści analizator mikrobiologiczny, który wykorzystuje do analizy impedancję podłoża, bez uwzględnienia impedancji elektrodowej?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści analizator wykonujący analizę poziomu wzrostu dla poniższych grup mikroorganizmów: mikroorganizmów tlenowych, mezofilnych, psychrotrofów, termofilnych, bakterii Gram ujemnych, Enterobacteriaceae, E.Coli, Enterococcus, Lactobacillus, Coliforms, Salmonella, Bacillus cereus?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 3

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie analizatora wyposażonego w inkubator 21-stanowiskowy z jedną strefą temperaturową ustawianą programowo przez komputer sterujący do wymaganej temperatury co najmniej +65°C i utrzymywaną z dokładnością +/- 0,1°C.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający zgodzi się na dostarczenie 50 szt. cel szklanych wielokrotnego użytku do pomiaru próbek z przykrywką? Liczba 120 szt. w przypadku analizatora 21-stanowiskowego nie jest uzasadniona.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

p.o. KANCLERZA

mgr Andrzej *Gózdź*

M
Sporządził: Arkadiusz Tabaka, Marek Jastrzębski