

Ldz. 90 – 0902/2747/2019

Olsztyn, dnia 23.12.2019 r.

Nr postępowania: 535/2019/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0002/17-00 pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020.**

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 zapytania.

Pytanie nr 1. Dotyczy części nr 1 – Aparat do pomiaru stabilności emulsji

Technika pomiarowa zastosowana w oferowanym instrumencie pozwala na uzyskanie pożądaných danych z analizy światła przechodzącego. Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie wykrywało i identyfikowało takie niestabilności fizyczne jak: śmietankowanie, sedymentowanie, flokulacja, agregowanie, flotacja, deemulgowanie i inne, zbierając z zadaną częstotliwością dane dotyczące światła przechodzącego wzdłuż całej wysokości próbki?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza możliwości wykonywania pomiarów jedynie w świetle przechodzącym. W opisie przedmiotu zamówienia wyraźnie podkreślono, że urządzenie działać powinno na zasadzie analizy światła wielokrotnie rozproszonego (przechodzącego i wstecznie odbitego).

Pytanie nr 2. Dotyczy części nr 1 – Aparat do pomiaru stabilności emulsji

Czy zamawiający dopuszcza, aby detekcja w module pomiarowym dotyczyła światła przechodzącego, bez wstecznego rozproszenia? Technika pomiarowa zastosowana w oferowanym urządzeniu pozwala na uzyskanie pożądaných danych bez detekcji wstecznego rozproszenia.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza, aby detekcja w module pomiarowym dotyczyła jedynie światła przechodzącego, bez jego wstecznego rozproszenia. W opisie przedmiotu zamówienia wyraźnie podkreślono, że urządzenie działać powinno na zasadzie analizy światła wielokrotnie rozproszonego (przechodzącego i wstecznie odbitego).

Z poważaniem,

KANCLERZ



Sporządziła: Magdalena Zawisza, dr hab. inż. Jan Limanowski prof. UWM

dr inż. Aleksander Socha