



UNIwersytet
WArmińsko-MAzurski w Olsztynie

mgr inż.

Bogusław Stec

KANCLERZ

UWM.DZP.243.1245.2024
Nr postępowania 252/2024/TP/DZP

Olsztyn 04 lipca 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej oraz sprzętu laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie .”.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Dotyczy części 3

Czy zamawiający dopuszcza system 48 pozycyjny z układem regulowanych stalowych dysz wbudowanych w pokrywę urządzenia z dotykowym panelem sterującym w którym próbki podgrzewane są w łaźni wodnej zamiast w aluminiowym bloku grzejnym w zakresie od temperatury otoczenia do 90°C ale z możliwością stosowania probówek o różnej wysokości i średnicy od 10-20 mm lub vialek o średnicy 10–16 mm (OD) i wysokości do 45 mm; poj. do 4 ml.

Rozwiązanie takie pozwala odparowywanie większej serii próbek od 1 do 48 z zastosowaniem różnego typu szkła laboratoryjnego i możliwością zapisy metody odparowywania oraz eliminuje ryzyko przegrzania próbek w metalowym bloku grzejnym.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający uprzejmie informuje, że do planowanych badań niezbędna jest pojemność vialek minimum 5 ml.

Pytanie nr 2:

Dotyczy części 3

Czy Zamawiający dopuści moduł grzejny z możliwością regulacji temperatury min. +5°C powyżej temperatury otoczenia do 150°C?

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający uprzejmie informuje, że możliwość regulacji temperatury nie jest wymagana do planowanych badań ale aparatura może posiadać taką regulację.

Pytanie nr 3:

Dotyczy części 3

Czy Zamawiający dopuści moduł do odparowywania z większą (np. 12) ilością igieł?

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający uprzejmie informuje, że moduł do odparowywania może posiadać większą ilość igieł.

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

(podpisano elektronicznie)

UNIwersytet WArmińsko-MAzurski w Olsztynie

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl



**UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE**

mgr inż.

Bogusław Stec

KANCLERZ

Sprawę prowadzi:

Sylwia Niemiec

Tel. +48 89 524 51 11

e-mail: sylwia.niemiec@uwm.edu.pl

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl

fax (89) 523 43 66

www.uwm.edu.pl