

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 8/2020/PN/DZP pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

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

Część nr 1

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zamrażarkę o pojemności 728 litrów?

Odpowiedź:

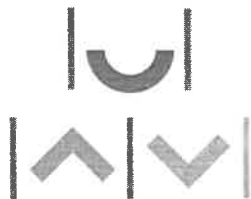
Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zamrażarkę o 628 litrów?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza powyższego rozwiązania.



Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zamrażarkę z nowoczesną izolacją termiczną komory wykorzystując technologię VIP z panelami próżniowymi? Zastosowanie technologii VIP umożliwia wykonanie komory zamrażarki z cieńszymi ściankami niż standardowe 130 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zamrażarkę z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Część nr 7

Pytania nr 5

Czy dopuszczają Państwo wymiary 210 x 230 x 115 mm przy spełnieniu pozostałych wymagań (np. Termoblok BIOSAN TDB-100) ?

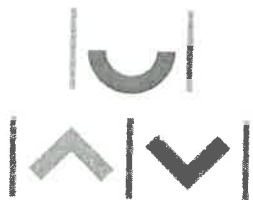
Odpowiedzi:

Zamawiający uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie.

Część nr 8

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wirówki z chłodzeniem z kompletnym rotorem umożliwiającym wirowanie probówek stożkowych 15/50 ml uzyskującym dużo lepsze parametry (RPM, RCF ilość wirowanych probówek stożkowych 15/50ml) od wymaganego/wyspecyfikowanego „Rotora A-4-38”, sterowaną za pomocą klawiatury odpornej na zalanie? Sposób obsługi wirówki – ustawiania parametrów za pomocą pokręteł czy za pomocą klawiatury nie wpływa na proces wirowania i jakość wirowanych próbek.



**UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE**

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Opalach

