

L.dz.90-0902/2511 /AO/2019

Olsztyn dn. 21.11.2019r.

Nr postępowania: 497/2019/PN/DZP

***Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania***

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Konsorcjum badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI _2

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 14

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby system digital PCR: - pracował w formacie płytki 96 dołkowej a nie w systemie chip-based, generował 20 000 kropeł reakcyjnych - wyposażony był w klasyczny termocykler 96-dołkowy, 0.2ml, gradientowy, z touch screenem, z zakresem temp bloku 4-99 ale bez możliwości rozbudowy termocyklera - system nie wykorzystywał barwnika normalizującego ROX - program kalkulujący automatycznie udział poszczególnych barwników FAM/HEX/VIC wchodzących w skład mieszaniny reakcyjnej - system nie miał możliwości zastosowania barwnika ROX - sterowanie systemem było z laptopa - odczyt 8 próbek następował w czasie 12 min - system przechowywał dane do komputera, bez dostępu do chmury - system nie posiadał połączenia LAN oraz wifi.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby oferowany system digital PCR był jednostką pokazową (demo)?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę aby oferowany system real time PCR: – nie posiadał możliwości i potrzeby wykorzystania barwnika ROX, jako pasywnej kontroli - aparat nie miał funkcji połączenia z wifi - oprogramowanie nie posiadało możliwości projektowania starterów i sond, ale posiadało możliwość analizy stabilności genów rederencyjnych oraz obliczeń statystycznych typu ANOVA - nie poinformował za pomocą poczty elektronicznej o zakończonym runie i problemach - aparat nie posiadał dostępu do opcji chmury.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Część nr 17

Pytanie nr 4:

Szanowni Państwo, producent skanera fluorescencyjnego określa czas dostawy na 12 tygodni i w związku z tym niemożliwe jest zagwarantowanie krótszego terminu. Czy w tej sytuacji Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie maksymalnego czasu dostawy dla tej części do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że zmienia termin realizacji zamówienia z 42 dni 84 dni od dnia zawarcia umowy.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Opalach