

Ldz. 90 – 0902/282/2019

Olsztyn, dnia 22.02.2019 r.

Nr postępowania : 31 / 2019 / PN / DZP / RPOWM

***Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania***

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” finansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 1, Działanie 1.1. , nr umowy: RPWM 01.01.00-28-000217-00) do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

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

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 1

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia o maksymalnej mocy 50 W?

Odpowiedź:

Nie, jest to moc zbyt mała do przeprowadzenia zaplanowanych analiz.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzenia z włącznikiem umieszczonym na panelu centralnym po prawej stronie?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z wymogu podświetlania osobną diodą ustawianych parametrów (V, mA, czas) na rzecz możliwości kontroli zasilacza za pomocą komputera?

Odpowiedź:

Tak.

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 2

Pytanie nr 1:

Czy klient wyrazi zgodę, aby parametry wzrostu temp podczas analiz HRM były w zakresie od 0.2C a nie 0.02C, co wystarcza do detekcji SNP IV klasy?

Odpowiedź:

Nie. W przypadku analiz HRM dokładność temperatury ma krytyczne znaczenie, więc Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu o jednorodności temperatury 0.2C?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, którego rozdzielczość pomiaru temp. wynosi 0.2C?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, którego szybkość grzania / chłodzenia (ramp rate) wynosi min 5C/sek?

Odpowiedź:

Nie. Urządzenie z szybszym grzaniem i chłodzeniem pozwala na efektywne korzystanie z najlepszych odczynników gwarantujących bardzo szybkie wykonanie analiz.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, którego szybkość grzania / chłodzenia (ramp rate) wynosi min 5C/sek?

Odpowiedź:

Nie. Urządzenie z szybszym grzaniem i chłodzeniem pozwala na efektywne korzystanie z najlepszych odczynników gwarantujących bardzo szybkie wykonanie analiz.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, którego kalibracja temp jest dowolna, lecz wykonywana jest przez profesjonalny dedykowany serwis?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga urządzenia umożliwiającego samodzielną kalibrację.

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, który wykorzystuje stripy lub PCRówki z wieczkami optycznie czystymi?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 8:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, który umożliwia przeprowadzenie reakcji w bloku 96-dołkowym z gradientem.?

Odpowiedź:

Nie. Technologie blokowe nie zapewniają odpowiednio wysokiej jednorodności temperaturowej pomiędzy dołkami/próbkami.

Pytanie nr 9:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, który posiada 2 metody analizy względnej ilościowej: delta Cq oraz delta delta Cq?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające 2 wymienione w pytaniu metody analizy, pod warunkiem posiadania również metody delta-delta Ct(Cq).

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 7**Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie sprzętu z 12 miesięczną gwarancją ?

Odpowiedź:

Tak, pod warunkiem zapewnienia gwarancji, że w razie konieczności dostępny będzie serwis pogwarancyjny, nawet jeśli miałyby być płatny.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zestawu spełniającego wszystkie wymagane parametry ale nie zawierającego grzebienia, standardu DNA oraz agarozy?

Odpowiedź:

Nie.

PYTANIA DO CZĘŚCI NR 8**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia prowadzącego pomiar w zakresie od 200 do 900nm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zawężenie zakresu pomiarowego z 190 nm na 200nm w związku z planowanymi pomiarami próbek w zakresie 190-210 nm. Zamawiający podtrzymuje zapisy z opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia o zakresie pomiarów stężenia dsDNA od 1 do 16 500 ng/ul, a BSA od 0,03 do 478 mg/ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia o mniejszym zakresie pomiarowym. Zamawiający będzie pracował z różnymi stężeniami próbek oraz z cennym materiałem, którego stężenie może być powyżej 16 500 ng/ul i nie może być on ponownie użyty i rozcieńczony do kolejnego pomiaru. Zamawiający podtrzymuje zapisy z opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia, którego czas pomiaru wynosi 3,5 sek? Czas pomiaru wraz z czyszczeniem jest wartością względną zależną od sprawności osoby obsługującej dane urządzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z czasem pomiaru wynoszącym 3,5s.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia nie posiadającego modułu fluorescencyjnego?

Odpowiedź:

Pomiary fluorescencyjne są priorytetem dla kupującego. Natomiast moduł nie musi być wbudowany.

Z poważaniem

KANCLERZ



dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Adamkiewicz