

Biała Podlaska, 18.03.2022 r.

SZP.272.158.2022**L.dz. 910/22****Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania pt. „Dostawa i montaż termocyklera do prowadzenia reakcji PCR w czasie rzeczywistym”

Postępując zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej zwana SWZ. W załączeniu treść pytań i odpowiedzi.

Z uwagi na termin i zakres udzielonych odpowiedzi, termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Jednocześnie postępując zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy informuję, iż Zamawiający dokonuje zmiany w SWZ w zakresie:

Pkt. 7.16. Opisu przedmiotu zamówienia**Było:**

7.16. Wymiary nie większe niż: 355mm x 480mm x 508mm,

Jest:

7.16. Wymiary nie większe niż: 500mm x 480mm x 508mm,

W załączeniu Opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 5 do SWZ uwzględniający zmiany wniesione niniejszym pismem.

Z wyrazami szacunku

mgr Justyna Niewińska
Kanclerz ABNS w Białej Podlaskiej

Treść pisma nr 1 z 17.03.2022 r.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu wyposażonego w 6 kanałów o układzie filtrów zgodnym z powszechnie stosowanymi barwnikami fluorescencyjnymi:

- a. FAM/SYBR 462,5/516,0nm
- b. HEX 535,0/555,0nm
- c. ROX 585,0/610,0nm
- d. CY3 532,0/568,5nm
- e. CY5 635,0/665,0nm

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie ww. urządzenia.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga szybkości grzania bloku min 6°C / sek i chłodzenia min 2,5°C / sek co znacznie skraca czas reakcji?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wymaga ww. parametrów bloku.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach 500x460x420 mm?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach 500x460x420 mm. Zmianie ulega pkt. 7.16. Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w którym objętość reakcyjna wynosi od 10ul do 30ul?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie urządzenia w którym objętość reakcyjna wynosi od 10ul do 30ul.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze źródłem światła w formie 8 diod LED na kanał oraz z systemem detekcyjnym w formie 8 fotodetektorów, do których sygnał fluorescencyjny przekazywany jest bezpośrednio? Wszystkie elementy umieszczone są w głowicy skanującej płytkę w ciągu 2s (wszystkie kanały fluorescencyjnych skanowane są jednocześnie). Takie rozwiązanie zapewnia zachowanie takiej samej odległości próby od źródła wzbudzenia i systemu detekcji, co znacznie zwiększa wiarygodność wyniku i niweluje ryzyko efektu pozycji.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenia ze źródłem światła o ww. parametrach.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga aby oferent zapewniał wsparcie aplikacyjne nawet w przypadku gdy użytkownik korzysta z odczytników i plastików innych firm, co jest gwarancją otwartości systemu?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający oczekuje aby oferent zapewniał wsparcie aplikacyjne nawet w przypadku gdy użytkownik korzysta z odczynników i plastików innych firm.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga możliwości przeprowadzenia standardowej reakcji PCR w czasie poniżej 45 minut?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wymaga możliwości przeprowadzenia standardowej reakcji PCR w czasie poniżej 45 minut.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu do Real Time PCR bez opcji gradientu? W technice Real Time PCR startery i sondy optymalizuje się do jednego profilu termicznego, w którym annealing i elongacja przebiegają jednocześnie w temperaturze 60°C. W związku z tym gradient nie ma zastosowania a reakcja jest optymalizowana za pomocą stężeń starterów?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu do Real Time PCR bez opcji gradientu.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu posiadającego moduł grzewczy niskoprofilowy 0,2ul?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu posiadającego moduł grzewczy niskoprofilowy 0,2ul.