



Poznań, 7 kwietnia 2021 r.

WT.2370.05.02.2021

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: *wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia*

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu informuje, że w trakcie toczącego się postępowania przetargowego pn. „Dostawa dwóch urządzeń REAL TIME PCR”, do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej "ustawą p.z.p." udziela wyjaśnień oraz na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy p.z.p. udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE NR 1:

W Załączniku nr 3 - Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO – 2. System amplifikacji kwasów nukleinowych wraz z możliwością przeprowadzenia reakcji topnienia produktów reakcji, typu REAL TIME - PCR. Wymagane parametry urządzenia - Zamawiający wymaga:

HRM: klasy I-IV,

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie z opcją uniwersalnego, powszechnie stosowanego narzędzia pomiaru krzywej topnienia w ramach parametru opisywanego jako analiza HRM?...

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIE NR 1:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

PYTANIE NR 2:

W Załączniku nr 3 - Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO – 2. System amplifikacji kwasów nukleinowych wraz z możliwością przeprowadzenia reakcji topnienia produktów reakcji, typu REAL TIME - PCR. Wymagane parametry urządzenia - Zamawiający wymaga:

system na 32 reakcje, stripy: 4 stripy razy 8 próbek, umożliwiające prowadzenie reakcji w standardowych niskoprofilowych paskach próbek 0,2 ml,

PYTANIE 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje następujące rozwiązanie - system na 96 reakcji oraz stripy: 12 stripy razy 8 próbek, umożliwiające prowadzenie reakcji w standardowych niskoprofilowych paskach próbek 0,2 ml?

G. Nal

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIE NR 2:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

PYTANIE NR 3:

W Załączniku nr 3 - Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO – 2. System amplifikacji kwasów nukleinowych wraz z możliwością przeprowadzenie reakcji topnienia produktów reakcji , typu REAL TIME - PCR. Wymagane parametry urządzenia - Zamawiający wymaga:

odczyt fluorescencji: 510-750nm,

PYTANIE 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje następujące rozwiązanie - Odczyt fluorescencji w zakresie 470nm, 530nm, 565nm, 630nm, 660nm w odniesieniu do ekscytacji oraz w zakresie 520nm, 550nm, 580nm, 605nm, 675nm, 710nm odnośnie detekcji?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIE NR 3:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

PYTANIE NR 4:

W Załączniku nr 3 - Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO – 2. System amplifikacji kwasów nukleinowych wraz z możliwością przeprowadzenie reakcji topnienia produktów reakcji , typu REAL TIME - PCR. Wymagane parametry urządzenia - Zamawiający wymaga:

Wymiary urządzenia nie większe niż: 24 cm szerokości, 27 cm głębokości oraz 23 cm wysokości

PYTANIE 4:

Czy Zamawiający zaakceptuje następujące rozwiązanie - Wymiary urządzenia nie większe niż: 24 cm szerokości, 27 cm głębokości oraz 45 cm wysokości?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIE NR 4:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Powyższe informacje nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia i nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, tym samym Zamawiający nie będzie przedłużał terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up. 
ZASTĘPCA WIELKOPOLSKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
bryg. mgr inż. Jarosław Zamelczyk