



Siedlce, dnia 5 lipca 2019 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy

wszyscy

Nasz znak: WIW-AD.272.47.2019.PP

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.47.2019 na dostawę i montaż spektrofotometru do analizy DNA, RNA dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Pytanie 1: Czy Zamawiający wymaga, żeby spektrofotometr posiadał możliwość automatycznego ustawienia drogi optycznej w zależności od stężenia próbki? Takie rozwiązanie pozwala na dokonanie pomiaru każdej próbki bez konieczności powtarzania pomiaru w przypadku próbek o różnym stężeniu.

Odpowiedź 1: Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie spektrofotometru o parametrach technicznych określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 2: Czy Zamawiający wymaga, żeby spektrofotometr posiadał możliwość podłączenia do urządzenia skanera bar kodów próbek 1D i 2D do pełnej identyfikacji badanego materiału?

Odpowiedź 2: Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie spektrofotometru o parametrach technicznych określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



Pytanie 3: Czy Zamawiający wymaga, żeby urządzenie posiadało możliwość rozbudowy w przyszłości o moduł do pomiaru stężenia i czystości DNA/RNA w probówkach PCR przy użyciu fluorescencji? Pomiar wykorzystujący metodę fluorescencji jest znacznie bardziej dokładny i umożliwia pomiar stężenia DNA od 0,5 pikogramów/ μ l co może mieć znaczący wpływ na dalszy przebieg badań. Pomiar przy użyciu fluorescencji wykorzystywany jest również w najnowszych metodach badawczych typu NGS (Sekwencjonowanie Nowej Generacji), które stają się coraz bardziej powszechne w laboratoriach diagnostycznych.

Odpowiedź 3: Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie spektrofotometru o parametrach technicznych określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 4: Czy Zamawiający wymaga, żeby urządzenie posiadało możliwość bezprzewodowego przesyłania raportów do drukarki lub komputera?

Odpowiedź 4: Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie spektrofotometru o parametrach technicznych określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 5: Czy Zamawiający wymaga, żeby oprogramowanie spektrofotometru posiadało przycisk automatycznego pomiaru kolejnej próbki wraz z modułem pozwalający na automatyczne przeliczanie stężeń? Rozwiązanie takie w znaczny sposób skraca czas pomiaru przy dużej ilości wykonywanych pomiarów.

Odpowiedź 5: Zamawiający nie stawia takiego wymagania. Zamawiający oczekuje zaoferowania w ofercie spektrofotometru o parametrach technicznych określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARYJNY
lek. wet. Paweł Jakubczak

