

RCKiK/DAG/ZZ/3686/2021

Wałbrzych, 9 listopada 2021 r.

dot. postępowania na zadanie ZP/17/2021 pn.: „Dostawa odczynników hematologicznych z kontrolami i materiałami eksploatacyjnymi wraz z dzierżawą analizatora hematologicznego oraz podłączeniem do programu „Aplikacja Pracowni RCKiK - KRDK” w okresie 36 miesięcy”.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu informuje, że dnia 9 listopada 2021 r. wpłynęły pisma Wykonawców zawierające pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia.

Przytaczając poniżej ich treść, Zamawiający równocześnie udziela odpowiedzi:

1. *Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt 3*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora, w którym oprogramowanie jest w języku angielskim, a dodatkowo analizator posiada wbudowaną w oprogramowanie instrukcję obsługi w języku polski, z możliwością automatycznego przekierowania i wyświetlania działań naprawczych i opisu błędu wygenerowanego aktualnie przez analizator oraz ułatwiająca wyszukiwanie informacji dotyczących procedur konserwacji i czynności związanych z obsługą analizatora?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający wyraża zgodę.

2. *Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt 11*

Prosimy o doprecyzowanie na jaką ilość wydruków w trakcie trwania umowy należy zabezpieczyć materiały eksploatacyjne do oferowanej drukarki laserowej (bębny i tonery)?

Odpowiedź Zamawiającego: Materiały eksploatacyjne do oferowanej drukarki laserowej powinny wystarczyć na ok. 18 000 wydruków w trakcie trwania umowy.

3. *Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt 19*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skalkulowanie materiału kontrolnego do wewnętrznej kontroli codziennej zgodnie z terminem ważności na opakowaniu?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający wyraża zgodę.

4. *Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt 25*

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby podstawowe parametry RBC, HCT, HGB, PLT, WBC były parametrami mierzonymi (oznaczanymi), a nie wyliczanymi? Zastosowanie bezpośredniego pomiaru podstawowych parametrów zwiększa dokładność wyników uzyskanych dla tych parametrów, a także wpływa na dokładność wyliczenia parametrów z nimi związanych (np. MCV, MCH, MCHC).

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

5. Pkt 12 . Czy zamawiający wymaga , aby oferowany analizator hematologiczny różnicował leukocyty na populacje z wykorzystaniem cytometrii przepływowej wraz z pomiarem impedancji i absorbancji światła ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

6. Pkt 13 . Czy zamawiający zezwala , aby oferowany analizator hematologiczny posiadał zakresy liniowości bez wstępnego rozcieńczenia dla WBC od 0 do 120 tys., dla PLT od 0 do 1900 tys /ul dla krwi pełnej natomiast dla osocza bogatopłytkowego od 0 do 2800 tys/ul ?

Odpowiedź Zamawiającego: TAK. Zamawiający wyraża zgodę.

7. Czy zamawiający wymaga , aby oferowany analizator hematologiczny posiadał możliwość wykonywania automatycznych rozcieńczeń oraz testów powtórkowych ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

8. Czy zamawiający wymaga , z uwagi na specyfikę pracy , aby oferowany analizator hematologiczny miał liniowość w trybie z automatycznym rozcieńczeniem w osoczu bogatopłytkowym dla parametru PLT do 5 600 tys/ul ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu
Elżbieta Kierzek
Elżbieta Kierzek