



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



Znak sprawy: Te 2300-20/2022

Pleszew, dn.02.09.2022r.

Do Wszystkich Zainteresowanych

Dotyczy: Dzierżawa analizatora wraz z odczynnikami do badań z zakresu serologii transfuzjologicznej.

Do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Prosimy o doprecyzowanie, że zamawiający winien wyszczególnić i wycenić w formularzu asortymentowo-cenowy udział w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej opisanej w pkt. 28 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ)?

Odp.: Wykonawca w formularzu asortymentowo-cenowym musi wycenić koszt kontroli opisanej w p.28 (zał. Nr2 do SWZ).

Pytanie 2

Prosimy o doprecyzowanie, że zamawiający winien wyszczególnić i wycenić w formularzu asortymentowo-cenowy etykiety do drukarek kodów kreskowych w ilości 32000szt. o których mowa w pkt. 10 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ)?

Odp.: Wykonawca w formularzu asortymentowo-cenowym musi wycenić koszt 32000 etykiet, o których mowa w p.10.

Pytanie 3

Czy w związku z sytuacją geopolityczną na świecie, zaburzonym łańcuchem dostaw i trudnościami logistycznymi, Zamawiający dopuści termin dostawy i wdrożenia analizatora, o którym mowa w pkt. 4 §2 projektu umowy dzierżawy (Załącznik nr 4 do SWZ) wynoszący 30 dni od dnia podpisania umowy?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 4

Czy w związku ze specyfiką asortymentową niezbędną do wykonania badań z zakresu serologii transfuzjologicznej oraz cyklem produkcyjnym (m.in. produktów krwinkowych) Zamawiający wyrazi zgodę, aby dostawa przedmiotu zamówienia



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



odbywała się średnio raz na miesiąc, zgodnie z załączonym do oferty/dostarczanym raz w roku harmonogramem dostaw na dany rok, uwzględniającym technologię produkcji asortymentu, a termin dostaw wynoszący 7 dni roboczych od złożenia zamówienia, o którym mowa w pkt. 1 §3 projektu umowy dzierżawy (Załącznik nr 4 do SWZ) będzie dotyczył dostaw pilnych "na cito" zgodnie z deklaracją wykonawcy w treści oferty?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zamawianie krwinek i pozostałego asortymentu wg harmonogramu dostaw.

Pytanie 5

Prosimy o doprecyzowanie czy parametr wymagany (graniczny) analizatora z pkt 18: „Analizator wyposażony w funkcję wykrywania zakorkowanych próbek oraz odczynników (chroni to igłę przed skrzywieniem/złamaniem)”, Zamawiający rozumie jako automatyczne wykrywanie na etapie identyfikacji przez analizator korków w próbkach i odczynnikach standardowo wykorzystywanych w badaniach serologicznych?

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w ramach pkt. 21 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ) dopuści zaoferowanie analizatora w 100% wykorzystującego mikrokolumny na kartach/kasetach, poprzez otwieranie pojedynczych mikrokolumn przy pomocy specjalnego modułu dziurkującego dedykowanego do każdego typu mikrokart, a następnie dozuje materiał badany przy pomocy modułu pipetującego?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z w/w rozwiązaniem.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach pkt. 30 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ), Zamawiający wymaga dostępności autoryzowanego serwisu 7 dni w tygodniu przez 365 dni w roku polegającego na możliwości konsultacji telefonicznej z inżynierem serwisowym i zdalnego połączenia z analizatorem celem weryfikacji usterki?

Odp.: Zgodnie z zapisem SWZ.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach pkt. 34 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ), Zamawiający wymaga zaoferowania analizatora automatycznego, który zapewni odczyt kart/kaset wraz z archiwizacją obrazu odczytanych mikrokolumn (łącznie z kielichem reakcyjnym) w postaci kolorowych zdjęć w wysokiej rozdzielczości i możliwością powiększenia każdej pojedynczej mikrokolumny w oprogramowaniu analizatora celem weryfikacji poprawności odczytu?

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach pkt. 15 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ), Zamawiający wymaga, aby wymiana igły w analizatorze była możliwa przez użytkownika, bez konieczności wzywania serwisu, a niezbędna kalibracja po wymianie, będzie odbywać się automatycznie poprzez wbudowany moduł kalibracyjny analizatora?

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

Pytanie 10

W związku z koniecznością zaoferowania systemu backup, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie analizatora umożliwiała wprowadzanie wyników badań wykonanych metodą manualną celem ich archiwizacji w systemie?

Odp.: Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie 11

W związku z koniecznością zaoferowania systemu backup, o którym mowa w pkt 31 wymagań i parametrów technicznych (Załącznik nr 2 do SWZ), prosimy o doprecyzowanie, że Zamawiający wymaga zaoferowania wirówki, inkubatora i pipety manualnej od tego samego producenta co oferowany analizator oraz odczynniki celem zapewnienia walidacji metody?

Odp.: Tak, Zamawiający wymaga zaoferowania w/w sprzętu i odczynników od tego samego producenta co oferowany analizator.

Pytanie 12

Czy zamawiający w ramach pkt. 2 parametrów ocenianych, tj. „Konserwacja aparatu tj. mycie i dezynfekcja w celu zapewnienia prawidłowego działania aparatu potwierdzone w instrukcji urządzenia” Zamawiający uzna za równoważne i przyzna 10 punktów w przypadku, gdy konserwacja będzie wykonywana raz w tygodniu o łącznym czasie nie przekraczającym 80 minut w skali miesiąca (pojedyncza konserwacja nie dłuższa niż 20 minut) co potwierdza instrukcja obsługi urządzenia?

Pragniemy podkreślić, że dostępne na rynku inne systemy mikrokolumnowe, wymagające konserwacji aparatu nie częściej niż 1x w miesiącu są zdecydowanie bardziej czasochłonne. Konserwacja wykonywana 1x w miesiącu trwa faktycznie dłużej (nie mniej niż 120 minut) niż 4 czynności wykonywane w odstępach tygodniowych w proponowanym przez nas rozwiązaniu. Tym samym łączna przerwa w ciągłości pracy analizatora w proponowanym przez nas rozwiązaniu równoważnym jest zdecydowanie krótsza niż czas konserwacji 1x w miesiącu, który jest dodatkowo punktowany przez Zamawiającego. Wyrażając zgodę na proponowane rozwiązanie równoważne, Zamawiający uzyska oczekiwany efekt, czyli ograniczenie czynności konserwujących do minimum oraz jak najkrótszy czas przestoju urządzenia w skali miesiąca co ma



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



niebagatelne znaczenie w kontekście bezpieczeństwa pacjentów w przypadku konieczności wykonania badań w trybie pilnym. Dodatkowo Zamawiający zyskuje bardziej bezpieczne i stabilne mikrobiologicznie/wirusologicznie rozwiązanie technologiczne układu hydraulicznego, co w przypadku obecnej sytuacji związanej z COVID-19 pozytywnie wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa pracowników pracowni serologii.

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

Pytanie 13

W związku z wymogiem zaferowania kart do dziennej kontroli grup krwi noworodka prosimy o potwierdzenie jaką ilość kart noworodkowych należy doliczyć do wymaganej liczby badań 1060 oznaczeń na okres 3 lat? Czy z uwagi na fakt, że łączna wymagana ilość badań grup krwi noworodka jest mniejsza niż łączna ilość dni w okresie 3 lat, czy przyjęcie, że Zamawiający będzie wykonywał kontrolę średnio co drugi dzień i należy doliczyć do oferty dodatkowe 183 karty na każdy rok, zostanie uznane przez Zamawiającego za właściwe?

Odp.: Należy doliczyć 1060 oznaczeń do dziennej kontroli grup krwi noworodka na okres trwania umowy tj. 48 miesięcy.

Treść niniejszego pisma staje się częścią specyfikacji warunków zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są ją uwzględnić w swoich ofertach.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu zostaje przesunięty na dzień 08.09.2022 r. godz. 10:00. Oferty zostaną otwarte tego samego dnia o godz. 10:10. Wykonawca pozostanie związany ofertą do dnia 07.10.2022 r.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
PCM w Pleszewie Sp. z o.o.

Błażej Gorczyński

Sporządziła:
Aleksandra Prażucha