



WOJSKOWE CENTRUM
KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
00-671 Warszawa 1, ul. Koszykowa 78



Warszawa, dnia 06.06.2022r.

Uczestnicy postępowania publicznego Nr 15/D/2022

WCKiK – SZP.2612.1.15/D/2022

Dotyczy: *pytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu publicznym
Sprawa Nr 15/D/2022.*

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zmianami) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ w postępowaniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i następnych, którego przedmiotem jest **dostawa odczynników do badań przesiewowych dawców krwi pozwalających na jednoczesne wykrycie materiału genetycznego RNA HIV, RNA HCV, DNA HBV w pojedynczej donacji metodą automatyczną z wymaganymi kalibratorami, kontrolami, materiałami zużywalnymi i eksploatacyjnymi koniecznymi do wykonania badań oraz dzierżawa niezbędnej aparatury do automatycznej metody wykonywania badań metodą biologii molekularnej kompatybilnej z oprogramowaniem używanym przez Zamawiającego. (Sprawa Nr 15/D/2022).**

Pytanie nr 1

Dotyczy SWZ XVII kryteria oceny ofert, pkt. 2 Oceniany warunek, pkt 1 oraz Załącznika nr 1 do SWZ, Formularz Ofertowy, Parametry punktowane, pkt. 1 oraz Załącznika nr 2 do SWZ, Arkusz asortymentowo – cenowy, Parametry oceniane w kryterium „ocena techniczna”, pkt. 1: „System posiadający możliwość badań próbek cito umożliwiające jak najszybsze wydanie wyników próbek citowych (podać czas od włożenia na pokład analizatora do zwolnienia wyniku)”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekując od zaoferowanego sprzętu możliwości badania próbek cito umożliwiające jak najszybsze wydanie wyników próbek citowych, ma na myśli analizator pracujący w trybie ciągłym (tzw. continuous loading) a nie w seriach (tzw. batch loading). Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje od zaoferowanego sprzętu możliwości ciągłego dokładania próbek i procesowania z jednoczesnym zwalnianiem wyników.

Prosimy również o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dołączenia do oferty katalogów, ulotek producenta, potwierdzających spełnienie wyżej wymienionego wymogu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

TAK. Zamawiający potwierdza, że oczekując od zaoferowanego sprzętu możliwości badania próbek cito umożliwiające jak najszybsze wydanie wyników próbek citowych, ma na myśli analizator pracujący w trybie ciągłym (tzw. continuous loading) a nie w seriach (tzw. batch loading) oraz że oczekuje również od zaoferowanego sprzętu możliwości ciągłego dokładania próbek i procesowania z jednoczesnym zwalnianiem wyników. Zamawiający potwierdza, że wymaga dołączenia do oferty katalogów, ulotek producenta, potwierdzających spełnienie wyżej wymienionego wymogu

Pytanie nr 2

Dotyczy SWZ XVII kryteria oceny ofert, pkt. 2 Oceniany warunek, pkt. 2 oraz Załącznika nr 1 do SWZ, Formularz Ofertowy, Parametry punktowane, pkt. 2 oraz Załącznika nr 2 do SWZ, Arkusz asortymentowo – cenowy, Parametry oceniane w kryterium „ocena techniczna”, pkt. 2: „*Ilość jednorazowych elementów zużywalnych potrzebnych do wykonania badań*”.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wyspecyfikowania tylko tych jednorazowych elementów zużywalnych, które biorą bezpośredni udział w procesie badania. Nie wymaga się natomiast pozostałych elementów zużywalnych, również tych, które są niezbędne do prawidłowej pracy analizatora, nie mających styczności z badaną próbką podczas jej analizy.

Prosimy o odpowiedź, że Zamawiający oczekuje wyspecyfikowania rodzajów i ilości poszczególnych materiałów zużywalnych w ujęciu jednego badania

Odpowiedź na pytanie nr 2

TAK. Zamawiający potwierdza, że wymaga wyspecyfikowania tylko tych jednorazowych elementów zużywalnych, które biorą bezpośredni udział w procesie badania. Nie wymaga natomiast pozostałych elementów zużywalnych, również tych, które są niezbędne do prawidłowej pracy analizatora, nie mających styczności z badaną próbką podczas jej analizy.

Zamawiający oczekuje wyspecyfikowania rodzajów i ilości poszczególnych materiałów zużywalnych w ujęciu jednego badania

Pytanie nr 3

Dotyczy SWZ XVII kryteria oceny ofert, pkt. 2 Oceniany warunek, pkt. 4 oraz Załącznika nr. 1 do SWZ, Formularz Ofertowy, Parametry punktowane, pkt. 4 oraz Załącznika nr. 2 do SWZ, Arkusz asortymentowo – cenowy, Parametry oceniane w kryterium „ocena techniczna”, pkt. 4: „*Przestrzeń potrzebna na zainstalowanie kompletnego systemu pozwalającego na zwolnienie co najmniej 250 badań w ciągu 8 godzin, podać w m²*”.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający, wymagając określenia „*przestrzeni potrzebnej na zainstalowanie kompletnego systemu pozwalającego na zwolnienie co najmniej 250 badań w ciągu 8 godzin*”, ma na myśli powierzchnię zajmowaną przez analizatory, bez uwzględnienia komputerów, UPS-ów i drukarek.

Odpowiedź na pytanie nr 3

TAK. Zamawiający potwierdza, że wymagając określenia „*przestrzeni potrzebnej na zainstalowanie kompletnego systemu pozwalającego na zwolnienie co najmniej 250 badań w ciągu 8 godzin*”, ma na myśli powierzchnię zajmowaną przez analizatory, bez uwzględnienia komputerów, UPS-ów i drukarek.

Pytanie nr 4

Dotyczy SWZ, Załącznika nr. 6, Wzór umowy, § 2, pkt. 2, ppkt. 2: „*Strony ustalają następujące warunki:*

2) *dostawa, zainstalowanie, uruchomienie, sprawdzenie, przeszkolenie personelu i walidacja dzierżawionego urządzenia odbędzie się w terminie do 7 od dnia podpisania umowy wraz z z nieodpłatnym zestawem odczynników i akcesoriami umożliwiającymi wdrożenie nowej techniki badań*”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby dostawa, zainstalowanie, uruchomienie, sprawdzenie, przeszkolenie personelu i walidacja dzierżawionego urządzenia odbyły się i zostały zakończone w terminie **do 7 dni** od momentu podpisania umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 4

TAK. Zamawiający potwierdza, że dostawa, zainstalowanie, uruchomienie, sprawdzenie, przeszkolenia personelu i walidacja dzierżawionego urządzenia ma być zrealizowana w terminie do 7 od dnia podpisania umowy wraz z nieodpłatnym zestawem odczynników i akcesoriami umożliwiającymi wdrożenie nowej techniki badań.

W imieniu Zamawiającego