



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Gostyń, dnia 31.10.2023 r.

Dotyczy postępowania pn: **Dostawa (dzierżawa) do laboratorium SPZOZ w Gostyniu analizatorów biochemicznego i immunochemicznego wraz z usługami serwisowymi oraz materiałów do wykonywania badań laboratoryjnych – odczynniki, kalibratory, kontrole, materiały zużywalne.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **SPZOZ.XII.231.2/17/2023**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając w oparciu o przepisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm., dalej: Pzp), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania do SWZ:

Pytanie nr 1

Specyfikacja techniczna analizatora do biochemii pkt 39 oraz do immunochemii pkt 34 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na podłączenie analizatorów do usługi zdalnego dostępu o nazwie ProService?

Uzasadnienie: Usługa umożliwi serwisowi technicznemu i aplikacyjnemu na zdalne rozwiązywanie problemów. W badaniach laboratoryjnych czas odgrywa kluczową rolę, a przestój analizatora spowodowany jego awarią może znacznie wydłużyć oczekiwanie na wynik. Jeżeli Zamawiający wyraża zgodę to prosimy o techniczne zapewnienie naszym analizatorom łącza z dostępem do Internetu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Specyfikacja techniczna analizatora do biochemii pkt 39 oraz do immunochemii pkt 34 – Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby czas reakcji serwisu oraz czas naprawy wynosił 48 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3

Biochemia

Prosimy o potwierdzenie, że wymieniona w „Specyfikacji technicznej analizatora do biochemii...” minimalna wydajność analizatora biochemicznego powinny, być zgodna z wydajnością analizatora podaną w materiałach marketingowych producenta i odnosić się do ich maksymalnej wydajności.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że wymieniona w „Specyfikacji technicznej analizatora do biochemii...” minimalna wydajność analizatora biochemicznego powinna być zgodna z wydajnością analizatora podaną w materiałach marketingowych producenta i odnosić się do ich maksymalnej wydajności.

Pytanie nr 4

Biochemia

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie dwóch odczynników, które na pokładzie analizatora będą zajmowały przypisane im miejsca karuzeli odczynnikowej bez ich identyfikacji za pomocą kodów kreskowych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Pytanie nr 5

Biochemia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku niektórych odczynników biochemicznych, używanych przez Zamawiającego w mniejszych ilościach, zaproponować możliwość ich porcjowania do oferowanych przez Wykonawcę mniejszych opakowań? Takie rozwiązanie umożliwiłoby bardziej ekonomiczne wykorzystanie odczynników w okresie ich gwarantowanej stabilności na pokładzie analizatora i pozwoliłoby na bardziej ekonomiczną kalkulację oferty odczynnikowej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6

Biochemia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kalkulując częstość kalibracji i ilość kalibratorów założyć, że kalibracja będzie wykonywana dopiero w sytuacji, kiedy kontrole jakości będą przekraczały dopuszczalne granice, a tym samym będą wskazywały na konieczność jej wykonania? Takie rozwiązanie pozwoli na zaoferowanie ilości materiału kontrolnego i kalibratorów zgodnie z ich rzeczywistym zużyciem, a nie z ich teoretyczną stabilnością. Taka kalkulacja pozwoli na ekonomiczne skalkulowanie wartości oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7

Biochemia

Jeżeli Zamawiający wyrazi zgodę na powyższe prosimy o potwierdzenie, że Oferent zaoferuje ilości materiałów kontrolnych i kalibratorów kierując się najlepszą wiedzą i doświadczeniami producenta?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że Oferent może zaoferować ilości materiałów kontrolnych i kalibratorów kierując się najlepszą wiedzą i doświadczeniami producenta.

Pytanie nr 8

Biochemia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika do oznaczania CK-MB, Kinazy kreatynowej, wymagające jedynie połączenia składników R1 oraz R2 bez potrzeby odmierzania przez operatora?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 9

Biochemia

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie czterech odczynników (magnez, fosfataza zasadowa, dehydrogenaza mleczanowa, etanol), którego termin stabilności na pokładzie analizatora jest krótszy niż 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10

Biochemia

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku, jeśli serwis producenta analizatora zobowiązuje się do wszelkich procedur instalacyjnych i konserwacyjnych elektrody referencyjnej, nie ma konieczności oferowania w postępowaniu przetargowym elektrody referencyjnej i niezbędnych płynów do konserwacji tej elektrody. Płyny i elektroda referencyjna są dostarczane, wymieniane i uzupełniane przez serwis producenta w razie potrzeby.



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że w przypadku, jeśli serwis producenta analizatora zobowiązuje się do wszelkich procedur instalacyjnych i konserwacyjnych elektrody referencyjnej, nie ma konieczności oferowania w postępowaniu przetargowym elektrody referencyjnej i niezbędnych płynów do konserwacji tej elektrody.

Pytanie nr 11

Biochemia

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie liczby lamp fotometru do oferowanych analizatorów biochemicznych na podstawie najlepszej wiedzy i doświadczenia oferenta.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12

Immunochemia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku testów wykonywanych w mniejszej ilości kalkulując ilość oferowanych odczynników można było zaoferować ich ilość zgodnie z rzeczywistością, a nie teoretyczną stabilnością odczynników na pokładzie analizatora? Takie założenie zakłada, że testy te będą wykorzystywane po otwarciu tak długo jak długo kontrola jakości dopuszczać będzie ich stosowanie. Czas użycia odczynników nie przekraczałby czasu ich przydatności do użycia podanego na opakowaniu. Taka kalkulacja w przypadku testów wykonywanych w małych ilościach pozwoli na ekonomiczne skalkulowanie wartości oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 13

Immunochemia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kalkulując częstość kalibracji i ilość kalibratorów założyć, że kalibracja będzie wykonywana dopiero w sytuacji, kiedy kontrole jakości będą przekraczały dopuszczalne granice, a tym samym będą wskazywały na konieczność jej wykonania? Takie rozwiązanie pozwoli na zaoferowanie ilości materiału kontrolnego i kalibratorów zgodnie z ich rzeczywistym zużyciem, a nie z ich teoretyczną stabilnością? Taka kalkulacja pozwoli na ekonomiczne skalkulowanie wartości oferty.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 14

Dotyczy projektu umowy

§1 ust. 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę na 70%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15

Dotyczy projektu umowy

§1 ust. 7 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania z każdą dostawą ulotek, jeżeli Wykonawca dostarczy je wraz z analizatorem w formie papierowej oraz na nośniku CD lub DVD?

Uzasadnienie: Dostawy są realizowane z magazynu, gdzie nie ma możliwości dołączenia wskazanych materiałów.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu dostarczania z każdą dostawą ulotek pod warunkiem, że Wykonawca dostarczy je wraz z analizatorem w formie papierowej oraz na nośniku CD lub DVD.



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Pytanie nr 16

Dotyczy projektu umowy

§2 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na składanie zamówień przy pomocy sklepu internetowego „E-store”?

Uzasadnienie: Zamawiający korzystając z tej opcji ma możliwość składania zamówień przez całą dobę, może kontrolować prawidłowość zamówienia: nr katalogowe i ceny, otrzymuje automatyczne informacje o statusie zamówienia przy pomocy poczty elektronicznej, ma możliwość śledzenia przesyłki znajdującej się w dostawie, posiada dostęp do historii zamówień oraz dostęp do faktur oraz informacji o zaległych płatnościach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 17

Dotyczy projektu umowy

§5 ust. 1 pkt. 3 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej do 100 zł za każdą godzinę zwłoki w usunięciu wad, usterek i awarii przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18

Dotyczy projektu umowy

§5 ust. 8 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację postanowienia umownego na: „Strony ustalają, że łączna wysokość kar umownych wskazanych w Umowie nie może przekroczyć 20% Wynagrodzenia umownego netto określonego w § 4 ust. 3 Umowy.”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 19

Dotyczy projektu umowy

§8 ust. 2 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację postanowienia umownego na: „Wykonawca jest zobowiązany do rozpatrzenia reklamacji Zamawiającego w terminie 5 dni, liczonych od dnia jej otrzymania. W przypadku dostawy towaru wadliwego lub braków ilościowych w dostarczonym towarze, Wykonawca wymieni na własny koszt wadliwy towar na wolny od wad lub uzupełni brakującą ilość towaru, w terminie 5 dni od dnia zawiadomienia przez Zamawiającego.”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20

Dotyczy projektu umowy

§9 ust. 4 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę na 48 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21

Dotyczy projektu umowy

§9 ust. 5 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę na 48 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001:2015-10

Pytanie nr 22

Dotyczy projektu umowy

§9 ust. 6 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę na 48 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23

Dotyczy projektu umowy

§9 ust. 7 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację na: „...Wykonawca pokryje różnicę kosztów...”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.