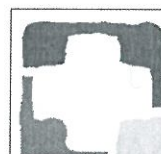




Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej
w Żorach Sp. z o.o.
44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 20
tel. (32) 43 41 781
NIP 651-16-04-392 Regon 277951456
kapitał zakładowy: 18 099 000,00 zł



L.dz.MZOZ/DZP/ *OSIS* /19

Żory, dnia 27-03-2019

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIE SIWZ (3)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 11/DZP/2019 na dostawę odczynników badań biochemicznych wraz z dzierżawą analizatora

W związku z otrzymaniem pytania Zamawiający udziela odpowiedzi.

Pytanie 1

(§ 6 ust. 1 pkt c) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kary od wartości niezrealizowanej części umowy? Uzasadnienie:

Jeśli dostawa towaru będzie w znaczącej mierze realizowana w sposób prawidłowy, a dla przykładu odstępienie do umowy będzie dotyczyć niewielkiej partii towaru, to zastrzeżenie kary umownej naliczanej od ogólnej wartości całej umowy na dostawę będzie miała charakter rażąco zawyżony. W takiej sytuacji nie budzi wątpliwości dysproporcja między poniesioną szkodą a wysokością kary umownej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę projektu umowy.

Pytanie 2

(§ 6 ust. 1 pkt a, b) Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia limitu kar umownych, których suma nie przekroczy 10% wartości netto przedmiotu Umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę projektu umowy.

SIWZ

Pytanie 3

Pytanie nr 1 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 5

Czy zamawiający dopuści analizator o możliwościach analitycznych – biochemia-enzymy, substraty, ISE, białka specyficzne.

W załączniku nr 1 nie są wyszczególnione żadne parametry koagulologiczne więc nie ma potrzeby aby analizator posiadał możliwości analityczne parametrów koagulologicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, na zasadzie równoważności oferty.

Pytanie 4

Pytanie nr 2 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 7

Czy zamawiający dopuści analizator z możliwością wykonywania oznaczeń w surowicy, osoczu, moczu płynach ustrojowych, pmr i hemolizacie?

Wyszczególnione w załączniku nr 1 odczynniki wymagają powyższych materiałów. Żaden z proponowanych odczynników nie wykorzystuje jako materiału krwi pełnej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe na zasadzie równoważności oferty.

Pytanie 5

Pytanie nr 3 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 12

Czy zamawiający dopuści 6 odczynników (ALAT, ASPAT, GGTP, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, UIBC) wymagających przygotowania poprzez połączenie płynnych gotowych części składowych, kwas askorbinowy (proszek) przed wstawieniem do rotora odczynnikowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści dwa odczynniki (UIBC, MLECZANY) nie pochodzące od producenta, ale w pełni kompatybilne z proponowanym analizatorem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 7

Pytanie nr 4 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 14

Prosimy o doprecyzowanie których parametrów oznaczanych dotyczy zapis maksymalna objętość próbki 30ul.

Odpowiedź:

Zapis dotyczy wszystkich parametrów poza ISE.

Pytanie 8

Pytanie nr 5 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 18

Czy zamawiający wymaga aby analizator posiadał wewnętrzny i zewnętrzny czytnik do identyfikowania próbek?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby analizator posiadał wewnętrzny i zewnętrzny czytnik do identyfikowania próbek.

Pytanie 9

Pytanie nr 6 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 19

Czy Zamawiający wymaga monitorowania zużycia odczynników w czasie rzeczywistym z weryfikacją ilości testów na podstawie objętości odczynnika ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga monitorowania zużycia odczynników w czasie rzeczywistym z weryfikacją ilości testów na podstawie objętości odczynnika

Pytanie 10

Pytanie nr 7 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 23

Czy zamawiający wymaga aby analizator posiadał automatyczne wstępne rozcieńczanie próbek badanych oraz rozcieńczanie po przekroczeniu liniowości metody, a także wykonywanie szeregu rozcieńczeń np. dla kalibratorów.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby analizator posiadał automatyczne wstępne rozcieńczanie próbek badanych oraz rozcieńczanie po przekroczeniu liniowości metody, a także wykonywanie szeregu rozcieńczeń np. dla kalibratorów

Pytanie 11

Pytanie nr 8 dotyczy parametrów technicznych i użytkowych nr 31

Czy zamawiający dopuści aby oferent w celu zapewnienia prawidłowej pracy analizatora zapewnił demineralizator wody, który będzie wydajnością zapewniał ciągłość pracy zaproponowanego analizatora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności oferty.

Pytanie 12

Pytanie nr 9 dotyczy załącznik nr 1

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 ich rzeczywistym zużyciem, a nie z ich teoretyczną stabilnością? Taka kalkulacja pozwoli na ekonomiczne skalkulowanie wartości oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 13

Pytanie nr 10 dotyczy załącznik nr 1

Jeżeli Zamawiający wyraża zgodę na powyższe w pytaniu nr 8 prosimy o potwierdzenie że oferent proponuje i wyceni kontrole, kalibratory oraz części zużywalne kierując się najlepszą wiedzą i doświadczeniem producenta i użytkownika

Odpowiedź:

Nie dotyczy

Pytanie 14

Pytanie nr 11 dotyczy załącznik nr 1

Czy Zamawiający wymaga kontroli nieprodukcyjnej płynnej, gotowej do użycia dla wszystkich parametrów z tabeli nr 1 z wyłączeniem parametrów: HbA1C oraz białko w moczu i PMR.

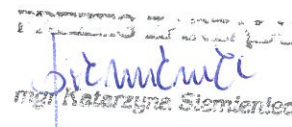
Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

UWAGA!

Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia wszystkich zmian dokonanych przez Zamawiającego.

Z poważaniem:


mgr Katarzyna Stępień

Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

w dniu 28.03.2019r.

Starszy Inspektor
Dział Zamówień Publicznych
i Rozliczenia Umów

mgr Aleksandra Wójcik