

Numer postępowania: MCM/WSM/ZP10/2016

Milicz, 09.06.2016 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: **postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów zużywalnych do wykonania oznaczeń parametrów krytycznych z dzierżawą analizatora parametrów krytycznych dla Milickiego Centrum Medycznego sp. z o.o., w Miliczu.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawiam odpowiedzi na pytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

PYTANIE NR 1: Dotyczy Pkt. 1 parametry graniczne:

Ad. Pkt. 1 parametry graniczne

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu oznaczania Chloru?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający zrezygnuje z wymogu oznaczania Chloru.

PYTANIE NR 2: Dotyczy pkt. 4:

Ad. pkt 4 parametry graniczne

Czy Zamawiający wymaga/dopuszcza aby karta mikrosensoryczna była zintegrowana z pakietem odczynnikowym tj. aby wszystkie elementy wymienne tj. sensory, odczynniki, płyny kontrolne, kalibracyjne, myjące, sonda aspiracyjna oraz pojemnik na odpadki, znajdowały się w jednej kasecie?

Taka konstrukcja analizatora pozwala na ograniczenie do minimum czynności obsługowych sprowadzając je tylko do wymiany jednej kasety raz na 21 dni. Dodatkowo, przy tego typu rozwiązaniu nie ma konieczności przechowywania karty sensorycznej w lodówce co wiąże się z niedogodnością doprowadzania karty sensorycznej przed użyciem do temperatury pokojowej na wiele godzin przed jej zainstalowaniem. Skutkuje to niemożnością wymiany tejże karty w stanach nagłych, każdą wymianę należy planować z wielogodzinnym wyprzedzeniem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 3: Dotyczy pkt. 4:

Czy Zamawiający wymaga/dopuszcza każdorazową walidację pakietu odczynnikowego przy jego wymianie (jedynie raz na 21 dni) za pomocą specjalnego dedykowanego materiału w celu wykluczenia uszkodzenia kasety oraz błędów całego systemu przed jego uruchomieniem? Czynność ta gwarantuje najwyższą jakość wyników i wykluczenie błędów w fazie analitycznej na poziomie 97%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuści.

PYTANIE NR 4:

Czy Zamawiający wymaga analizatora nowoczesnego, bezobsługowego w którym wszystkie parametry są kalibrowane w sposób całkowicie automatyczny i nie ma konieczności okresowego podawania zewnętrznych materiałów kalibracyjnych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga analizatora nowoczesnego, bezobsługowego w którym wszystkie parametry są kalibrowane w sposób całkowicie automatyczny i nie ma konieczności okresowego podawania zewnętrznych materiałów kalibracyjnych.

PYTANIE NR 5:

Czy Zamawiający wymaga analizatora nowoczesnego, bezobsługowego, w którym nie ma konieczności wykonywania takich czynności jak odbiaćzanie sondy aspiracyjnej, gdyż jest ona integralnym elementem paku odczynnikowego i następuje każdorazowa jej wymiana wraz z pakietem odczynnikowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 6: Dotyczy Pakietu Nr 11, poz. 7

Czy Zamawiający dopuści analizator spełniający wymagania z załączonej ulotki?:

Specyfikacje

Klasyfikacja CLIA Nieznacznie złożony

Typ Próbki Krew pełna

Wielkość Próbki 120ul Strzykawka 95ul Kapilara

Parametry Mierzone

PH 6.900-7.900

PCO2 8.0-150.0mmHg

PO2 10-700mmHg

Hct 10-70%

Na+ 80-200mmol/L

K+ 1.0-20.0mmol/L

Ca++ 0.25-5.00mmol/L

Parametry Wyliczone

THb (hemoglobina całkowita) 3.3-23.3g/dL

PH(T) (pH skorelowane temperaturowo)

PCO2(T) (PCO2 skorelowane temperaturowo)

PO2(T) (PO2 skorelowane temperaturowo)

TCO2 (całkowity dwutlenek węgla) 0-50mmol/L

HCO3

-- (jony wodorowęglanowe) 0-50mmol/L

BEb (zasób zasad we krwi) -25.0 to 25.0mmol/L

BEecf (zasób zasad w płynie pozakomórkowym) -25.0 to 25.0mmol/L

SBC (standardowy wodorowęglan) 0-50mmol/L

%SO2C (nasycenie tlenem skalkulowana do normalnego P50) 40-100%

A-aDO2 (gradient tętniczo-pęcherzykowy tlenu) 0-700mmHg

RI (indeks respiracyjny) 0.0-70.0

Ca++ (7.4) (dla 7.2<pH<7.6) 0.22-5.58mmol/L

Parametry Wejściowe

Temperatura Pacjenta 5-45stC

Hemoglobina 3.0-30.0g/dL

FIO2 10-100%

Identyfikator Pacjenta i Operatora 14znaków

Kontrola Temperatury Próbki 37stC+/-0.2stC

Warunki Klimatyczne 15-30stC (59-86stF), 500-800mmHg (max 15 PSI)

5-85% względnej wilgotności, bez kondensacji

skład atmosfery (21%PO2)

Czas Pomiaru <120sek.

Pamięć 64 wyniki wraz z ID operatora i pacjenta, data i czas

30 wyników kontroli jakości dla każdego z 3 poziomów

Kalibracja Automatyczna lub na życzenie

Wejście/Wyjście Klawiatura numeryczna, wyświetlacz graficzny, drukarka

termiczna 27 kolumn, port czytnika kodów kreskowych,

RS323

Zasilanie 230VAC, 50-60Hz, 0,4A

Wymiary i Waga 37cm(szer.) x 32cm(wys.) x 18cm(dł.)

7.7kg z pakietem odczynnikowym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, Zamawiający wymaga analizatora, który jest wyposażony w wymienną kartę mikrosensoryczną zawierającą wszystkie elektrody pomiarowe, brak osobnych elektrod dla każdego pomiaru.

PYTANIE NR 7:

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ. Parametry wymagane, punkt 12:

Czy Zamawiający wymaga, w przypadku zaoferowania karty mikrosensorycznej przechowywanej w temperaturze 2-8°C, aby była ona gotowa do użycia i instalacji w aparacie bezpośrednio po wyjęciu z lodówki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający wymaga, w przypadku zaoferowania karty mikrosensorycznej przechowywanej w temperaturze 2-8°C, aby była ona gotowa do użycia i instalacji w aparacie bezpośrednio po wyjęciu z lodówki.

Powyższe postanowienia są wiążące do przetargu na dzień 14.06.2016 r., a odpowiedzi na pytania i wszelkie modyfikacje stanowią integralną część SIWZ.

PREZES
Milickiego Centrum Medycznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Maciej Biardzki