

Wadowice, dnia 28.03.2019r.

Znak: ZP/PRZET/UE/1/3/2019

Informacja o sprostowaniu modyfikacji SIWZ na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla ZZOZ w Wadowicach

W związku z modyfikacją z dnia 27.03.2019r. dotyczącą postępowania przetargowego na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla ZZOZ w Wadowicach, znak: ZP/PRZET/UE/1/2019, Zamawiający sprostowuje odpowiedzi do pytań 37, 38 i 39.

Pytanie nr 37 W związku z tym, że Zamawiający w wyżej wymienionym pakiecie wyspecyfikował analizator parametrów krytycznych firmy Werfen, co uniemożliwia uczciwą konkurencję a jednocześnie nie pozwala na złożenie konkurencyjnych cenowo ofert, prosimy o informacje czy Zamawiający dopuści do postępowania analizator o wyspecyfikowanych poniżej parametrach, który posiada dużo nowsze i atrakcyjniejsze dla użytkownika rozwiązania technologiczne (np. automatyczne mieszanie próbki, możliwość uzyskania wyniku z 65 ul w 35 sekund, automatyczna instalacja wszystkich materiałów zużywalnych bez ingerencji użytkownika oraz zdalny nadzór serwisu, co zredukuje reakcje serwisu z godzin do minut) ; 1.

1.	Automatyczny analizator parametrów krytycznych, dokonujący jednocześnie i w jednej próbce pomiaru minimum: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Lac, Glu, pochodne Hb, COHb, MetHb, bilirubina, jony (Na, K, Cl, Ca++),
2.	Zakres pomiarowy dla wapnia zjonizowanego od 0,1 mmol/l
3.	Próbka podawana bezpośrednio z kapilary lub strzykawki
4.	Możliwość wykonania analizy z krwi pełnej, roztworów kontrolnych wodnych
5.	Analizator wyposażony w wbudowany czytnik kodów kreskowych umożliwiający identyfikację próbki oraz kontroli
6.	Monitorowanie poziomu odczynników i ich stabilności na pokładzie
7.	Maksymalnie 2 materiały zużywalne : osobne kasetki odczynnikowe i kasetki z elektrodami. Wymiana materiałów zużywalnych niezależnie od siebie.
8.	Maksymalny czas dobowy kalibracji do 30 min (wyłączając pierwszą dobę po zainstalowaniu/wymianie nowej kasetki)
9.	Odczynniki po zainstalowaniu w analizatorze zachowują ważność minimum przez 30 dni, bez względu na ilość posiadanych oznaczeń, cykli.
10.	Analizator z możliwością przenoszenia w razie potrzeby wyposażony w urządzenie (bateria) zabezpieczające przed utratą odczynników na wypadek braku zasilania stacjonarnego.
11.	Automatyczna kontrola jakości przynajmniej 1raz dziennie dla 3 poziomów kontroli – materiał kontrolny inny niż kalibracyjny, Wbudowany system automatycznej kontroli jakości analizatora z graficzną interpretacją QC – wykresy Leavy-Jeningsa.
12.	Możliwość podania materiałów kontrolnych z zewnątrz
13.	Możliwość wprowadzenia danych demograficznych pacjenta oraz wbudowana drukarka
14.	Oprogramowanie w języku polskim
15.	Samoczynna automatyczna instalacja kaset zaraz po ich umieszczeniu w analizatorze, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności np. walidowanie roztworami przez operatora
16.	Wbudowany w pełni automatyczny system kontroli jakości z zakresami referencyjnymi dla 3 – poziomowego materiału kontrolnego zapewniający możliwość prowadzenia analizy całkowitego błędu dopuszczalnego dla poszczególnych parametrów
17.	Możliwość wyjęcia i ponownego użycia wszystkich kaset w tym samym analizatorze, bądź zastępczym, bez utraty pozostałych w kasetach testów.
18.	Zamawiający dopuszcza drobne czynności serwisowe np. kalibracja hemoglobiny, wymiana uszczelki oraz podobne, pod warunkiem, że wykonywane będą przez serwis, podczas przeglądów i innych wizyt serwisowych.
19.	Automatyczny system pobierania próbek z funkcją wykrywania i usuwania skrzepów, jak również możliwość mechanicznego usuwania skrzepów z analizatora.
20.	Objętość badanej próbki konieczna do oznaczenia wszystkich parametrów (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Lac, Glu, pochodne Hb, COHb, MetHb, bilirubina, jony (Na, K, Cl, Ca++):



max. 45 ul – z kapilary
max. 65 ul – ze strzykawki

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyżej opisanego rozwiązania pod warunkiem spełnienia parametrów z pkt 11, 12, 13, 14, 15, 16 opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 38 podpunktu 12. Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem możliwość, Zamawiający rozumie wymóg podłączenia analizatora do sieci aby możliwy był przesył wyników pacjenta bezpośrednio do karty choroby oraz wyników codziennej kontroli jakości, celem monitorowania i weryfikowania ich przez Diagnostów w Dziale Diagnostyki Laboratoryjnej.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 3 pkt 12 nadając mu nowe brzmienie:

12	Dwukierunkowa transmisja danych. Przyłączenie do sieci tak aby był przesył wyników pacjenta bezpośrednio do karty choroby oraz wyników codziennej kontroli jakości, celem monitorowania i weryfikowania ich przez Diagnostów w Dziale Diagnostyki Laboratoryjnej	TAK	
----	--	------------	--

Ponadto Zamawiający dodaje pkt 16 o następującej treści:

16	Wyposażony w pakiet startowy oraz materiały niezbędne do uruchomienia i pracy analizatora.	TAK	
----	--	------------	--

Pytanie nr 39 Podpunkt 2. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza, aby kasetka odczynnikowa, kasetka sensorowa i kasetka z kontrolą jakości były elementami niezależnymi? Są one wymienne w zależności od zużycia, bardzo proste w obsłudze – nie wymagają skomplikowanej kalibracji. Takie rozwiązanie pozwala eliminować straty w przypadku awarii jednego z komponentów (nie wymieniamy całego modułu, ale poszczególne części).

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ a pozostałe jej zapisy zostają bez zmian. Termin składania i otwarcia ofert **nie ulega zmianie**. Ofertę należy złożyć do dnia **04.04.2019r.** do **godz.10:00**. Otwarcie odbędzie się w tym samym dniu o **godz. 10:30**

Proszę o **niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma** na adres e-mail: zp@zozwadowice.pl lub nr faksu 033/8232230.

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Wadowicach
mgr inż. Piotr Kopijas

Otrzymują:

1 x Strona <https://www.platformazakupowa.pl/pn/zozwadowice>

1 x Wykonawca e-mail:

1 x a/a