

Lubań, 27.10.2021r.

Wszyscy Wykonawcy
Wyjaśnienia dotyczące SWZ Nr 2

dotyczy: Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych (odczynników) oraz dzierżawą analizatora dla NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu Sp. z o.o. "Nr post. ZP/03/2021

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Dotyczy zapisów SWZ:

Pytanie nr 1

Prosimy o informację czy dla zwiększenia konkurencyjności prowadzonego przetargu, a tym samym w celu uzyskania korzystniejszej ceny Zamawiający dopuści analizator spełniający poniższe parametry:

Nazwa aparatu				
Producent				
Model				
Rok produkcji				
Kraj pochodzenia				
Lp.	Opis wymaganych informacji, parametrów technicznych i właściwości użytkowych	Wartość wymagana/graniczna	PARAMETRY OFEROWANE	W przypadku różnic parametru oferowanego od wymaganego podać podstawę jego dopuszczenia do zaoferowania, znak pisma: pytanie Nr __
1	Analizator i jego części składowe nie starsze niż 2014 rok	TAK		
2	Parametry mierzone: pH, pCO ₂ , pO ₂ , tHB, FO ₂ Hb, FCOHb, FHHb, FMetHb, Bili	TAK		
3	Możliwość dowolnej konfiguracji parametrów w oprogramowaniu. Wybór zaprogramowanego przez użytkownika panelu konfiguracji bezpośrednio z ekranu.	TAK		
4	Zakres pomiarowy poszczególnych	TAK, podać		

	parametrów: pH 6.300 - 8.000 pO2 0.0 - 800.0 mmHg pCO2 5.0 - 250.0 mmHg sO2 -2 - 102% tHb -0.48 - 27.7 g/dl FO2Hb -2 - 103% FCO2Hb -2 - 103% FMetHb -2 - 103% FHHb -2 - 102%			
5	System pracujący na wiele testowych modułach zawierających odczynniki i kalibratory. System zamknięty.	TAK		
6	Elektrody umieszczone poza modulem odczynnikowym, każda wymienialna niezależnie po zużyciu elektrody lub wszystkie elektrody umieszczone w jednym pakiecie odczynnikowym	TAK		
7	Pomiar parametrów maksymalnie w dwóch torach pomiarowych	TAK, podać		Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym – 10 pkt Pomiar parametrów w dwóch torach – 0 pkt
8	Czas pomiaru wszystkich parametrów do 60 sek.	TAK, podać		
9	Uzyskanie wyniku wszystkich parametrów z maksymalnej objętości próbki 140 µl	TAK, podać		
10	Opcja mikropróbki lub tryb adaptacyjny próbki dla co najmniej pH, pO2, pCO2 w przypadku małej ilości materiału. Mikropróbka maksymalnie 60 ul.	TAK, podać		
11	Automatyczne flagowanie mikropróbki na wyniku.	TAK		
12	Możliwość badania krwi żyłnej, tętniczej i mieszanej przy użyciu strzykawkki i kapilary.	TAK		
13	Bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją mikroskrzepów.	TAK		
14	Pomiar parametrów oksymetrycznych we krwi pełnej niezhemolizowanej.	TAK/NIE		TAK - 10 pkt NIE – 0 pkt
15	Brak procedur czyszczenia oksymetru przez użytkownika	TAK		

16	Oprogramowanie w języku polskim	TAK		
17	Automatyczna kontrola wszystkich parametrów z płynów kontrolnych niezależnych od kalibratorów.	TAK		
18	System kontroli jakości pozwalający na planowanie terminów kontroli wraz z możliwością statystycznego i graficznego opracowywania i wydruku raportów.	TAK		
19	Możliwość planowania procedur konserwacyjnych w aparacie. Widoczne komunikaty procedur konserwacyjnych na ekranie.	TAK		
20	Możliwość szybkiej diagnostyki przepływów z raportami dotyczącymi drogi przepływu i szczelności.	TAK/NIE		TAK - 5 pkt NIE – 0 pkt
21	Możliwość reinstalacji modułu odczynnikowego po ewentualnej nieudanej instalacji.	TAK		
22	Możliwość drukowania raportów dotyczących próbek pacjentów, materiałów kontrolnych i kalibracji	TAK		
23	Brak limitu czasowego przy wprowadzaniu danych demograficznych pacjenta	TAK		
24	Kolorowy ekran dotykowy	TAK		
25	Instruktarzowe filmy video dotyczące czynności konserwacyjnych.	TAK/NIE		TAK - 5 pkt NIE – 0 pkt
26	Dwukierunkowa komunikacja z komputerem zewnętrznym.	TAK		
Gwarancja i Warunki dodatkowe				
29	W ramach umowy Wykonawca zapewni podłączenie analizatora do systemu informatycznego InfoMedica Zamawiającego	TAK		
30	Gwarancja na całość systemu 36 miesięcy	Tak		
31	Dokumentacja dopuszczająca do używania (paszport), Karta gwarancyjna, instrukcja w języku polskim dostarczona przy dostawie	Tak		

	aparatu			
32	Warunki gwarancji i obsługi serwisowej całego zamówienia zgodnie z projektem umowy, który stanowi załącznik Nr 4 do SWZ	Tak		

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 2

Dotycz: zał. nr 5 pkt. 22

Czy Zamawiający dopuści i oceni równoważnie analizator bez możliwości przerwania procedury kalibracji. Prośbę swą motywujemy faktem, iż najdłuższa kalibracja jest wykonywana automatycznie o północy i trwa 3 minuty i 21 sekund, zatem nie będzie uciążliwa dla użytkownika. W przypadku większości analizatorów parametrów krytycznych przywrócenie aparatu w przypadku przerwania kalibracji do możliwości wykonania oznaczenia trwa około 3 minut. W związku z tym nie powinno powodować opóźnień w przeprowadzaniu badania pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 3

Dotyczy: Załącznik nr 5 do SWZ, „Gwarancja i Warunki dodatkowe”:

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby jako jedną z form świadczenia usług serwisowych był zdalny nadzór serwisowy nad analizatorem/analizatorami realizowany za pomocą usługi LiveConnect, której szczegóły przedstawiamy w załączniku do pytania.

Pragniemy zwrócić uwagę, iż usługa LiveConnect zapewnia całkowite bezpieczeństwo danych Państwa pacjentów. Radiometer będzie gromadził jedynie dane dotyczące wydajności analizatora i oprogramowania, takie jak status urządzenia, kalibracja, kontrola jakości i wyniki obserwacji. Dane dotyczące stanu zdrowia i dane osobowe zgodnie z definicją zawartą w ogólnym rozporządzeniu UE o ochronie danych (RODO) i ustawie o przenośności i odpowiedzialności w ubezpieczeniach zdrowotnych (HIPAA) nie będą przekazywane Radiometer.

Odpowiedź: Zamawiający będzie korzystał z powyższego rozwiązania wyłącznie w przypadku usunięcia awarii aparatu lub w przypadku analizy przyczyny nieprawidłowego działania aparatu. Zamawiający nie wyraża zgody na stały nadzór.

PREZES ZARZĄDU

KRZYSZTOF KONOPKA