

Lubań, dnia 15 listopada 2022 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**PYTANIA I WYJAŚNIENIA Nr 1**

**do treści SWZ na „zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych (odczynników) oraz dzierżawą automatycznego analizatora biochemicznego dla NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o., nr postępowania ZP/13/2022**

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

**Pytanie 1**

Czy zamawiający wyraża zgodę na podłączenie analizatorów do usługi zdalnego dostępu o nazwie ProService? Usługa umożliwi serwisowi technicznemu i aplikacyjnemu na zdalne rozwiązywanie problemów”

**Odpowiedź: Zamawiający umożliwia podłączenie analizatora do usługi dostępu na zasadzie on dement.**

**Pytanie 2**

Czy do podanej ilości oznaczeń należy doliczyć testy przeznaczone na wykonanie kontroli i kalibracji? Jeśli tak to prosimy o podanie harmonogramu kontroli tygodniowej.

**Odpowiedź: W podanych ilościach uwzględniono testy przeznaczone do wykonania kontroli i kalibracji.**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający oprócz białka w moczu będzie wykonywał inne badania w moczu? Jeśli tak, prosimy o podanie tych parametrów. Czy należy zaoferować materiał kontrolny do oceny poprawności badań wykonywanych w moczu? Jeśli tak prosimy o podanie częstotliwości wykonywania tej kontroli.

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje kontroli do białka w moczu, częstotliwość wykonywania - codziennie na dwóch poziomach.**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku niektórych odczynników biochemicznych zaproponować możliwość ich porcjowania do oferowanych przez wykonawcę mniejszych opakowań i zaoferować ich ilości zgodnie z podaną w ulotce odczynnikowej informacją o trwałości odczynnika po otwarciu przechowywanego w analizatorze? Odczynniki we wtórnych opakowaniach umieszczone będą w przypisanych im miejscach w karuzeli odczynnikowej. Takie rozwiązanie umożliwi bardziej ekonomiczne wykorzystanie odczynników w okresie ich gwarantowanej stabilności na pokładzie analizatora i pozwoli na ekonomiczną kalkulację oferty odczynnikowej i zaoferowanie ilości odczynników zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem oferenta o stabilności użytego do porcjowania pierwotnego opakowania odczynnika.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek „Odczynniki, kalibratory, kontrole pochodzące od jednego producenta” jeśli materiał kontrolny dla kilku oznaczeń będzie pochodził od innego producenta niż producent analizatora i będzie zmianowany na oferowane aparaty? Kontrola zgodnie z Dobrą Praktyką Laboratoryjną powinna mieć wartości przypisane dla danego odczynnika natomiast nie musi być produkowana przez producenta odczynnika. Można ją dobrać dowolnie w zależności od wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, aby odczynniki, kalibratory i kontrole pochodziły od jednego producenta i może być to producent inny, niż producent analizatora.**

### **Pytanie 6**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie 7**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie liczby lamp fotometru do oferowanego analizatorów biochemicznych na podstawie najlepszej wiedzy i doświadczenia oferenta, a nie zapisów w instrukcjach obsługi analizatorów. W Podręczniku Użytkownika oferowanego analizatora podano jedynie okres gwarancji, jakim objęta jest lampa fotometru, a zgodnie z opisem procedur konserwacyjnych jej wymiana jest zalecana, „co roku lub w razie potrzeby”.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Pytanie 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynnika do oznaczania hemoglobiny glikowanej z wstępnym manualnym przygotowaniem lizatu próbki badanej? Wykonawca dostarczy sprzęt niezbędny do wykonania lizatu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie 9**

Czy Zamawiający wymaga analizatora wyposażonego w automatyczny podajnik próbek wstawianych do dedykowanych statywów? Podajnik próbek umożliwi dostawianie próbek w dedykowanych statywach niezależnie od aktualnego trybu pracy analizatora.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

### **Pytanie 10**

Czy dla parametrów bilirubina całkowita i bezpośrednia, żelaza, UIBC, glukoza, HbA1C, HDL, Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie innych metod niż wymienione w załączniku nr 8? Metodyki te są powszechnie stosowane na rynku i posiadają wszelkie wymagane dopuszczenia do stosowania w diagnostyce in vitro.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dwóch odczynników tj. CK oraz UIBC, które wymagają przygotowywania przed użyciem przez połączenie ich płynnych składowych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby tylko 2 spośród 31 odczynników Etanol oraz Kwasy Żółciowe oraz przynależne mu kalibratory pochodziły od innego producenta niż producent aparatów? Odczynnik posiada aplikację umożliwiającą stosowanie go w oferowanym analizatorze.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią udzieloną w pytaniu nr 5.**

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający dopuści analizator umożliwiający wykonywanie badań w surowicy, osoczu, hemolizacie, moczu i innych płynach ustrojowych? Oferowany analizator zapewni wykonywanie wszystkich oznaczeń wymienionych w swz.

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje analizatora umożliwiającego wykonywanie badań w pełnej automatyzacji - do oznaczeń rutynowych i cito, w surowicy, osoczu, moczu, płynach ustrojowych, hemolizatach.**

**Pytanie 14**

**Załącznik nr 2** – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wstawienie w tabeli kolumny cena za opakowanie netto/brutto oraz kolumny ilość opakowań – i wartość oferty wyliczyć z pełnych opakowań jakie Zamawiający będzie musiał kupić, aby zrealizować zamówienie?

Nr zadania	Przedmiot zamówienia wraz z opisem	jednostka miary	prognozowa na ilość na 36 miesięcy	Ilość opakowań	oferowana cena jednostkowa netto op.	Stawka VAT%	oferowana wartość zamówienia		Nazwa handlowa, Producent, Numer katalogowy	Nazwa asortymentu na fakturze
							netto il. Op x cena 1 op	brutto należy wyliczyć od wartości z kol. 7, w ynik wpisać z zaokrągleniem do 2 miejsc po przecinku		

**Odpowiedź: Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika Nr 2 do SWZ oraz informuje, że wartość oferty należy wyliczyć z pełnych opakowań (zaokrąglonych w górę). W zmodyfikowanym załączniku Nr 2 do SWZ należy podać ilość sztuk w opakowaniu.**

**Pytanie 15**

**Pytanie do umowy** - §3 ust 7 Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację na: „24 godzin w dni robocze?”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**PREZES ZARZĄDU**

**KRZYSZTOF KONOPKA**