



Włocławek, dnia 29.03.2023r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania na dostawę odczynników immunochemicznych i biochemicznych z dzierżawą dwóch funkcjonalnie zintegrowanych, automatycznych systemów diagnostycznych, dostawę szybkich testów diagnostycznych, dostawę odczynników niezbędnych do wykonywania badań parametrów krytycznych z dzierżawą dwóch automatycznych analizatorów oraz dostawę pasków diagnostycznych do badania moczu wraz z dzierżawą dwóch nowych analizatorów przez okres 48 miesięcy.**

**Znak postępowania: DZP/13/2023**

Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku informuje, że zgodnie z art 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022. 1710 z późn. zm.), wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi i zamieszcza zapytania i wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

#### **Pytanie nr 1**

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dn. 24.03.2023, na pytanie 42 prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy uzupełnianie odczynników odbywa się bez przerywania procesu analizy (pracy systemu), w trybie "wstrzymanie pobierania statywów" trwającym nie dłużej niż 5 min. dla 5-ciu dostawianych odczynników?

**Odpowiedź: Zamawiający uznaje warunek za spełniony.**

#### **Pytanie nr 2**

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dn. 24.03.2023, na pytanie 49 oraz modyfikacji tabeli parametrów ocenianych, prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób zostanie oceniona oferta w której analizator główny/podstawowy będzie miał wydajność 700 ozn. fotometrycznych / godz, a analizator wspomagający 700 ozn. / godz z ISE. Sformułowanie zmodyfikowanego parametru ocenianego w pierwszej i drugiej części jest ze sobą sprzeczna i nie wyjaśnia jaka będzie ocena.

**Odpowiedź: Zamawiający pomyłkowo załączył Formularz parametrów ocenianych stanowiący załącznik nr 9.1. W załączeniu prawidłowy Załącznik nr 9.1 do SWZ.**

#### **Załączniki:**

1. Załącznik nr 9.1 do SWZ po modyfikacji z dnia 24.03.2023r..

Z upoważnienia  
Dyrektora  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
we Włocławku

Inspektor  
Działu Zamówień Publicznych

*Beta Magos*



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek  
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727  
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl  
tel. 54 412 90 00



PARAMETRY OCENIANE FUNKCJONALNIE ZINTEGROWANYCH SYSTEMÓW BIOCHEMICZNO-  
IMMUNOCHEMICZNYCH (dokument stanowi treść oferty).

**Część nr 1.** Odczynniki immunochemiczne i biochemiczne z dzierżawą dwóch funkcjonalnie zintegrowanych automatycznych systemów diagnostycznych (podstawowego i wspomagającego) oraz dostawa szybkich testów diagnostycznych przez okres 48 miesięcy.

LP	PARAMETRY OCENIANE ZINTEGROWANYCH SYSTEMÓW BIOCHEMICZNO - IMMUNOCHEMICZNYCH	PUNKTACJA	ODPOWIEDŹ OFERENTA	PARAMETRY OFEROWANE - OPIS
1	Czas ( <i>min.</i> ) jaki upływa pomiędzy wstawieniem próbki do "systemu podstawowego", a możliwością przesłania Zleceniodawcy raportu z badania <b>troponiny</b> ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ). Czas ( <i>min.</i> ) badania Troponiny ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ) poniżej 20 minut.	najkrótszy - 2 pkt.		
2	Czas ( <i>min.</i> ) jaki upływa pomiędzy wstawieniem próbki do "systemu podstawowego", a możliwością przesłania Zleceniodawcy raportu z badania <b>glukozy w osoczu i hemolizacie krwi wąsniczkowej</b> ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ). Czas ( <i>min.</i> ) oznaczenia glukozy w osoczu i hemolizacie krwi wąsniczkowej ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ) poniżej 10 minut	najkrótszy - 2 pkt.		
3	Czas ( <i>min.</i> ) jaki upływa pomiędzy wstawieniem próbki do "systemu podstawowego", a możliwością przesłania Zleceniodawcy raportu z badania <b>prokalcytoniny</b> ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ). Czas ( <i>min.</i> ) oznaczenia prokalcytoniny ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ) poniżej 30 minut	najkrótszy - 2 pkt.		
4	Czas ( <i>min.</i> ) jaki upływa pomiędzy wstawieniem próbki do "systemu podstawowego", a możliwością przesłania Zleceniodawcy raportu z badania <b>BNP/NT-pro-BNP</b> ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ). Czas ( <i>min.</i> ) oznaczenia BNP/NT-pro-BNP ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ) poniżej 20 minut	najkrótszy - 2 pkt.		
5	Czas ( <i>min.</i> ) jaki upływa pomiędzy wstawieniem próbki do "systemu podstawowego" a możliwością przesłania Zleceniodawcy raportu dla zestawu badań : HBsAg, anty-HCV, glukoza, mocznik, kreatynina, Na+, K+, Cl-, wapń, fosfor, albuminy, ALP, CRP <i>wysokoczute</i> , alkohol etylowy ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ). Czas ( <i>min.</i> ) oznaczeń: HBsAg, anty-HCV, glukoza, mocznik, kreatynina, Na+, K+, Cl-, wapń, fosfor, albuminy, ALP, CRP <i>wysokoczute</i> , alkohol etylowy ( <i>tryb pilny dla próbki</i> ) poniżej 30 minut	najkrótszy - 5 pkt.		
6	Aspiracja materiału badanego przez analizatory immunochemiczne przed aspiracją odczynnika reakcyjnego lub odczynnika wstępnego.	tak-5 pkt. ; nie-0 pkt.		



7	Wszystkie kalibratory oraz kontrole dla badań immunochemicznych niewymagające rekonstrukcji przed użyciem.	tak-5 pkt. ; nie-0 pkt.		
8	Zakres liniowości dla CRP bez konieczności rozcieńczania próbki pierwotnej.	największy - 5 pkt.		
9	Zakres liniowości dla $\beta$ -HCG bez konieczności rozcieńczania próbki pierwotnej.	największy - 5 pkt.		
10	Wydajność obu analizatorów biochemicznych wraz z ISE nie mniejsza niż 700 testów na godzinę. Wydajność analizatora biochemicznego głównego dla testów fotometrycznych nie mniejsza niż 700 testów na godzinę	tak-5 pkt. ; nie-0 pkt.		
11	Wartości referencyjne producenta dla TSH, FT4, FT3, anty-TG, anty-TPO dla noworodków, dzieci i kobiet ciężarnych.	tak-10 pkt. ; nie-0 pkt.		
12	Test do oznaczania $\beta$ -HCG posiadający oficjalne wskazania producenta do monitorowania ciąży oraz diagnostyki i monitorowania nowotworów i chorób trofoblastu potwierdzone ulotką wykonawczą testu.	tak-10 pkt. ; nie-0 pkt.		
	<b>razem</b>	<b>58 pkt.</b>		

**UWAGA:**

W przypadku, gdy mierzony czas przekracza 30 sek. deklarowany czas pomiaru zaokrąglamy do pełnej minuty.