



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią**  
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**  
**w Szczecinie**



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 30.12.2020 r.

**Znak sprawy Nr RPoZP 36/2020**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do badań biochemicznych, immunochemicznych, parametrów krytycznych i koagulologicznych wraz z dzierżawą analizatorów z wyposażeniem dodatkowym do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.**

**Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 1**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Prosimy o informacje czy zgodnie z pkt 23 „Kontrola prowadzona automatycznie, codziennie dla każdego z 3 poziomów materiału kontrolnego” Zamawiający wymaga wbudowanego w pełni automatycznego systemu kontroli jakości z zakresami referencyjnymi dla 3 – poziomowego materiału kontrolnego zapewniającego możliwość prowadzenia analizy całkowitego błędu dopuszczalnego dla poszczególnych parametrów, z możliwością zmiany godziny wykonania kontroli jakości?

**Odp.: TAK wymaga.**

**Pytanie nr 2**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Prosimy o informację czy wpisane w pkt. 16 „Monitorowanie kontroli umożliwiające pracownikowi laboratorium nadzór nad pracą obu aparatów” będzie odbywać się między innymi za pomocą oprogramowania opisanego w pkt 10 „Oprogramowanie analizatora umożliwiające zdalny nadzór pracy analizatora” w taki sposób aby pracownik laboratorium mógł zapoznać się z wynikami (wartości liczbowe) przeprowadzonej kontroli jakości i porównać je z zakresem odniesienia ?

**Odp.: TAK, kontrola będzie odbywać się na takich warunkach.**

**Pytanie nr 3**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Prosimy o informację czy podłączając analizatory do systemu informatycznego firmy MARCEL (zgodnie z pkt. 14) wykonawca musi dokonać weryfikacji oraz aktualizacji formularza wyniku zapewniając przesyłanie wszystkich oznaczonych parametrów, również parametrów kalkulowanych np. HCO3 oraz wyników przeprowadzanej, codziennej kontroli jakości (pkt 23)?

**Odp.: TAK, musi dokonać.**

**Pytanie nr 4**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Prosimy o informację czy w pkt 21 „Automatyczna kalibracja nie wymagająca ingerencji użytkownika” Zamawiający wymaga, aby łączny dobowy czas kalibracji wynosił nie więcej niż 30 minut? Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu dostęp do wykonywania oznaczeń niemalże 24h/dobę co ma szczególne znaczenie w przypadku pilnej potrzeby oznaczenia próbki CITO?

**Odp.: Zamawiający wymaga automatycznej kalibracji bez ingerencji użytkownika, NIE wymaga, aby łączny czas kalibracji wynosił nie więcej niż 30 minut , dobowy czas kalibracji ma być możliwie najkrótszy /max. do godziny/.**

**Pytanie nr 5**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych.



**109 Szpital Wojskowy z Przychodnią  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Szczecinie**



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie materiały zużywalne, w oparciu, o które pracuje oferowany analizator wymieniane były niezależnie od siebie?

**Odp.: TAK, wymaga.**

**Pytanie nr 6**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Prosimy o informacje czy zgodnie z pkt 23 „Kontrola prowadzona automatycznie, codziennie dla każdego z 3 poziomów materiału kontrolnego” Zamawiający wymaga w pełni automatycznego systemu kontroli jakości bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego/ oddzielnej wymiany modułu kontroli jakości?

**Odp.: TAK, wymaga.**

**Pytanie nr 7**

Dotyczy: zał. nr 1 do SIWZ dla zadanie nr 2. Parametry techniczne analizatora do parametrów krytycznych. Zamawiający w pkt 2 „Parametrów ocenianych analizatora” określił „Trwałość kaset po zainstalowaniu w aparacie min. 30 dni”

Czy podana przez Zamawiającego trwałość 30 dni odnosi się do wszystkich materiałów zużywalnych w oparciu, o które pracuje oferowany analizator?

**Odp.: TAK.**

**KOMENDANT**

**płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko**

M.J. 91/ 810 59 82