



szpitale  
wielkopolski

„Szpitale Wielkopolski” sp. z o. o.  
ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań  
tel.: +48 61 415 27 03, 61 855 35 10  
fax. +48 61 415 27 10  
e-mail: biuro@szpitalewielkopolski.pl

Pismo: SzW/3/2020

Poznań dnia: 09.11.2020 r.

## II\_Odpowiedzi na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu: 06.11.2020 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, w przedmiocie: **Wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka w sprzęt medyczny-meble medyczne**.

### INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW:

1. W sytuacji, gdy Zamawiający odpowiedział „TAK, ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA” lub „ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ALE NIE WYMAGA” dopuszczony parametr należy wpisać w Załącznik nr 3 w kolumnę nr 4 (parametr oferowany przez dostawcę – TAK/NIE) potwierdzając parametr „TAK”, podać dopuszczony oferowany parametr oraz opatrzyć go informacją „parametr dopuszczony przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie nr ... (podać nr pytania z dokumentu Zawierającego odpowiedzi) z dn.... (podać datę dokumentu z daną odpowiedzią Zamawiającego).”
2. W sytuacji, gdy Zamawiający odpowiedział „TAK, ZAMAWIAJĄCY DOKONAŁ MODYFIKACJI SIWZ” wymagany lub poprawiony parametr został umieszczony w zmodyfikowanym załączniku, którego pytanie dotyczy.
3. W sytuacji, gdy Zamawiający odpowiedział „TAK, ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA” na pytanie zawierające prośbę o dopuszczenie konkretnego asortymentu w formie kompletnego arkusza parametrów technicznych, Zamawiający dopuszcza zastąpienie pierwotnego arkusza Zamawiającego z Załącznika nr 3 do SIWZ arkuszem równoważnym dopuszczonym do zaoferowania z informacją umieszczoną przez Wykonawcę przed tabelą „arkusz parametrów technicznych równoważny dopuszczony przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie nr ... (podać nr pytania z dokumentu zawierającego odpowiedzi) z dn.... (podać datę dokumentu z daną odpowiedzią Zamawiającego).” Równoważny arkusz musi zawierać identyczny układ tabeli, wraz z nagłówkami, numeracją kolumn i potwierdzeniem wszystkich wymogów formalnych, które pozostają niezmiennie.
4. W sytuacji gdy pierwotny arkusz parametrów technicznych zawierał parametr punktowany w kolumnie nr 5 („Sposób oceny”) to arkusz równoważny również musi posiadać identyczną punktację tego parametru wpisaną przez Wykonawcę, chyba że arkusz zamienny tego parametru nie zawiera to Zamawiający automatycznie przyznaje 0 punktów, za brak tego parametru.

**Pytanie Nr 1: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 1 „Możliwość pomiaru z jednej próbki: gazometria, Na, K, Cl, Ca, frakcje Hb (oksymetria), glukoza, mleczany, bili”:** Czy ze względu na najczęstsze miejsca wykorzystywania wyników z analizatorów parametrów krytycznych POCT (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii i Szpitalny Oddział Ratunkowy) oraz rutynowe procedury tam stosowane, tj. leczenie nerkozastępcze z wykorzystaniem antykoagulacji cytrynianowej, czy Zamawiający wymaga oznaczenia cCa zjonizowanego z zakresem mierzalnym od 0,1 mmol/l - który jest zakresem minimalnym i wymaganym w procedurze tej dializy czego dodatkowym potwierdzeniem jest fakt, iż niemal wszyscy producenci analizatorów parametrów krytycznych dostępnych na naszym rynku oferują zakres pomiarowy dla cCa zjonizowanego od 0,1 mmol/l?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

---

„Szpitale Wielkopolski” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Podmiot wpisany do rejestru przedsiębiorców przy Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000385647 NIP 7831671893

Kapitał zakładowy wynosi 14.000.000 PLN



**Pytanie Nr 2: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 1 „Możliwość pomiaru z jednej próbki: gazometria, Na, K, Cl, Ca, frakcje Hb (oksymetria), glukoza, mleczany, bili”:** Czy zamawiający wymaga, aby w panelu pomiarowym analizatora parametrów krytycznych dla frakcji Hb (oksymetrii) oznaczać FHbF (hemoglobinę płodową)?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie Nr 3: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 1 „Możliwość pomiaru z jednej próbki: gazometria, Na, K, Cl, Ca, frakcje Hb (oksymetria), glukoza, mleczany, bili”:** Czy zamawiający oczekuje analizatora parametrów krytycznych, który w każdym momencie jego pracy w nagłej potrzebie ma możliwość rozbudowania parametrów oznaczanych o kreatyninę i mocznik?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie Nr 4: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 3 „System pracujący na bazie wielotestowej kasety zawierających elektrody, odczynniki i kalibratory oraz osobnej kasecie płuczącej”:** Czy zamawiający dopuści analizator, który pracuje w oparciu o dwa niezależne materiały zużywalne, tj. kasetę sensorową z elektrodami i osobny pakiet odczynnikowy zawierający odczynniki, kalibratory i materiał kontrolny, które po zainstalowaniu w aparacie są przydatne do użycia przez 30 dni?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie Nr 5: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 3 „System pracujący na bazie wielotestowej kasety zawierających elektrody, odczynniki i kalibratory oraz osobnej kasecie płuczącej”:** Poprzez trudność w oszacowaniu ilości oznaczeń w nowopowstającej Placówce czy zamawiający oczekuje, aby wszystkie materiały zużywalne były wymienne niezależnie od siebie co pozwoli na racjonalne i ekonomiczne wykorzystywanie materiałów niezbędnych do wykonywania oznaczeń?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 6: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 5 „Uzyskanie wyniku (wszystkich parametrów) z maksymalnej objętości próbki 100µl z kapilary”:** Mając na uwadze specyfikę Szpitala – Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka oraz uwzględniając międzynarodowe programy oszczędności krwi u najmłodszych pacjentów, czy Zamawiający oczekuje analizatora, który do oznaczenia pełnego panelu parametrów potrzebuje objętości próbki krwi z kapilary nie większej niż 45 µl?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 7: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 8 „Bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją skrzepów”:** Mając na uwadze bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją skrzepów czy zamawiający oczekuje analizatora, który posiada możliwość eliminacji skrzepów, jak również mikroskrzepów z dokładnym opisem technologicznym tego rozwiązania, celem zapewnienia najwyższej jakości oznaczeń oraz oszczędności materiałów zużywalnych?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 8: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 8 „Bezpieczny system pobierania próbki z eliminacją skrzepów”:** Czy poprzez bezpieczny system próbki z eliminacją wprowadzania skrzepów do toru pomiarowego Zamawiający celem oszczędności wymaga analizatora również z możliwością ręcznego przepłukania toru pomiarowego bez utraty pozostałych testów w kasecie?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 9: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt. nr 10 „Możliwość archiwizacji wyników i ich odtwarzania”:** Czy zamawiający oczekuje archiwizacji



wyników pacjenta oraz kontroli jakości w ilości co najmniej 20 tysięcy wyników, aby zapewnić operatorowi łatwy wgląd do wcześniejszych wyników kontroli jakości (akredytacja) lub konkretnego pacjenta nawet po kilku latach użytkowania analizatora?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 10: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt.**

**nr nr 11 „Monitorowanie poziomu odczynników”:** wws Analizator, który chcemy zaoferować monitoruje ilość pozostałych do wykonania badań z kasety. Jednocześnie konstrukcja systemu gwarantuje, że pojemnik na ścieki nigdy nie ulegnie przepełnieniu. Jest on integralną częścią kasety wymienianej raz na 30 dni, hermetycznie zamknięty a Użytkownik nie ma do niego dostępu. W tego typu analizatorze nie ma potrzeby monitorowania poziomu odpadów i ścieków. Czy Zamawiający dopuści analizator monitorujący poziom odczynników i odpadów w formie informacji o pozostałych w pakiecie odczynnikowych cyklach, ich stabilności i terminu pozostałego do ich użycia w miejsce wyspecyfikowane rozwiązania?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

**Pytanie nr 11: Dotyczy: zał. nr 3 – „ANALIZATOR PARAMETRÓW KRYTYCZNYCH – 2 SZT.” pkt.**

**nr 17 „Oferowane urządzenie, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcyjnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia wymagany poziom świadczonych usług medycznych”:** Czy w taki sposób formułując wymaganie, Zamawiający oczekuje analizatora, który zapewnia najwyższy poziom świadczonych usług i komfortu pracy dla personelu poprzez jego gotowość do pracy przez ponad 23,5h na dobę, a co za tym idzie dobowy czas kalibracji i kontroli jakości nie może przekraczać w oferowanym urządzeniu 30 minut na dobę?

**Odpowiedź:** ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRZY ZACHOWANIU RESZTY WYMAGANYCH PARAMETRÓW, ALE NIE WYMAGA.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z poważaniem

  
Wiceprezes Zarządu  
Izabela Marciniak

  
Wiceprezes Zarządu  
Wojciech Ołdyński