

Znak: ZP/PRZET/UE/1/2/2019

## **Ogłoszenie o modyfikacji SIWZ na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla ZZOZ w Wadowicach**

W związku z wpływaniem pytań do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu medycznego dla ZZOZ w Wadowicach, znak: ZP/PRZET/UE/1/2019, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r poz. 1986 ze zm.) informuję, że w postępowaniu zostały złożone pytania oraz na podstawie art. 38 ust.4 modyfikuję treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### **Pytania do treści Projektu umowy**

**Pytanie nr 1** Pytanie 1: dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6: Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w **§2 ust. 3.3.9.**

Z:

*„niezbędną dokumentację/ oprogramowanie serwisowe konieczne do diagnozowania (regulowania) i napraw urządzenia.”*

Na:

*„niezbędne informacje zawarte w instrukcji obsługi umożliwiające podstawowe czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji możliwe do wykonania we własnym zakresie i dopuszczone przez producenta”?*

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt umowy”, który stanowi osobny dokument będący integralną częścią niniejszej modyfikacji.

**Pytanie nr 2:** dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6: Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w **§3 ust. 4.**

Z:

*„4. Dostawca zapewnia dostarczenie sprzętu wolnego od wad prawnych i fizycznych. Wady ujawnione w okresie gwarancji zostaną usunięte w terminie nie dłuższym niż 14 dni licząc od daty pisemnego lub telefonicznego powiadomienia.”*

Na:

*„4. Dostawca zapewnia dostarczenie sprzętu wolnego od wad prawnych i fizycznych. Wady ujawnione w okresie gwarancji zostaną usunięte w terminie nie dłuższym niż 30 dni licząc od daty pisemnego lub telefonicznego powiadomienia przy czym Dostawca ma obowiązek zapewnić sprzęt zastępczy najpóźniej po 7 dniach od zgłoszenia.”?*



**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt umowy”, który stanowi osobny dokument będący integralną częścią niniejszej modyfikacji.

**Pytanie nr 3:** dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6: Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w **§3 ust. 9**.

Z:

*„9. Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o czas przestoju sprzętu oraz o czas naprawy.”*

Na:

*„9. Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji na wymieniany element o czas przestoju sprzętu oraz o czas naprawy”?*

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt umowy”, który stanowi osobny dokument będący integralną częścią niniejszej modyfikacji.

**Pytanie nr 4:** dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6 Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w **§3 ust. 10**.

Z:

*„10. Czas reakcji serwisu max 48 godzin (w dni robocze od poniedziałku do piątku) od zgłoszenia. Czas reakcji serwisu to czas, w którym Dostawca od momentu powiadomienia o usterce sprzętu przyjedzie do siedziby Zamawiającego w celu jej zdiagnozowania.”*

Na:

*„10. Czas reakcji serwisu max 48 godzin (w dni robocze od poniedziałku do piątku) od zgłoszenia. Czas reakcji serwisu to czas, w którym Dostawca przyjmie zlecenie i podejmie czynności zmierzające do zdiagnozowania zgłaszanej usterki (w tym zawiera się także kontakt za pośrednictwem dostępnych środków jak telefon lub internet), natomiast od momentu powiadomienia o usterce sprzętu do przyjazdu do siedziby Zamawiającego, o ile taki przyjazd jest konieczny wskutek braku skuteczności wcześniej podjętych czynności, w celu zdiagnozowania usterki nie może minąć więcej niż 72 godziny (w dni robocze)”?*

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Załącznik nr 7 do SIWZ „Projekt umowy”, który stanowi osobny dokument będący integralną częścią niniejszej modyfikacji.

**Pytanie nr 5:** dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6: Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w **§3 ust. 11**.

Z:

*„11. W przypadku nie przystąpienia do usunięcia wady dostarczonego sprzętu, albo wymiany wadliwej części sprzętu w terminie 48 godzin (w dni robocze od poniedziałku do piątku) od zgłoszenia, ZZOZ w Wadowicach ma prawo zlecenia wykonania usługi osobie trzeciej na koszt i ryzyko Dostawcy. Zatrudnienie osoby trzeciej nie powoduje utraty uprawnień z tytułu gwarancji jakości.”*

Na:



„11. W przypadku nie przystąpienia do usunięcia wady dostarczonego sprzętu w terminie 72 godzin, albo braku wymiany wadliwej części sprzętu z uwzględnieniem czasu określonego w ust. 4. (dni robocze od poniedziałku do piątku) od zgłoszenia, ZZOZ w Wadowicach pisemnie wezwie Dostawcę do wykonania czynności serwisowych z zastrzeżeniem, że brak podjęcia tych czynności w ciągu 48 godzin będzie skutkowało prawem zlecenia wykonania usługi osobie trzeciej na koszt i ryzyko Dostawcy. Zatrudnienie osoby trzeciej nie powoduje utraty uprawnień z tytułu gwarancji jakości. Zapis ten nie ma zastosowania w przypadku gdy Dostawca zapewni sprzęt zastępczy na czas koniecznej diagnozy lub wymiany wadliwej części”?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6:** dot. Załącznik nr 7 do SIWZ/Projekt Umowy dla Pakietu 6: Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis w §3 ust. 12.

Z:

„12. Naprawa uszkodzonego sprzętu powinna nastąpić w terminie do 14 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia.”

Na:

„12. Naprawa uszkodzonego sprzętu powinna nastąpić w terminie do 30 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia”?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Pytanie do Pakietu nr 1**

**Pytanie nr 7** Czy Zamawiający dopuści składanie ofert częściowych w ramach pakietu nr 1 na poszczególne pozycje z tego pakietu lub wydzieli pozycje III i IV do oddzielnego pakietu?

Pakiet nr 1 zawiera sprzęt różnego wytwarzany przez różnych producentów. Umieszczenie całości sprzętu w jednym pakiecie niedopuszczanie możliwości składania ofert częściowych na poszczególne pozycje w pakietach przez Zamawiającego ma charakter dyskryminacyjny wobec wyspecjalizowanych producentów i faworyzuje pośredników narażając tym samym ZZOZ Wadowice na wzrost kosztów zakupu o marże firm pośredniczących.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 8** Czy Zamawiający dopuści w pozycji III ssaki elektryczne o następującej charakterystyce:

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Zasilanie 230 VAC 50 Hz+/-10%	TAK	TAK
2	Klasa zabezpieczenia elektrycznego II, typ CF	TAK	TAK
3	Podciśnienie max. nie mniejsze niż 75 kPa	TAK	TAK
4	Wydajność ssania 18 l/min	TAK	20 l/min
5	Precyzyjny regulator podciśnienia z zabezpieczeniem przed przypadkowym przestawieniem podciśnienia	TAK, podać	Regulator iglicowy, który pozwala równie precyzyjnie ustalić podciśnienie bez dodatkowych zabezpieczeń
6	Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy	TAK	TAK

7	Przystosowany do pracy ciągłej	TAK	TAK
8	Pompa, bezolejowa, tłokowa, niskooobrotowa, nie wymagająca konserwacji	TAK	Pompa, bezolejowa, tłokowa, wysokoobrotowa, nie wymagająca konserwacji
9	Cicha praca (do 45 dB)	TAK	TAK
10	Lekki (do 3,5 kg), mały (max 40 x 20 x 30 cm), wygodny do przenoszenia z uchwytem do przenoszenia oraz z możliwością zawieszenia na szynie lub wózku	TAK	waga 6 kg wymiary 40 x 25 x 32 cm z uchwytem do przenoszenia, ustawiany na wózku
11	Uchwyt boczny do zawieszenia zbiornika lub pojemnika na cewniki	TAK	Zbiornik umieszczony w gnieździe na szczycie ssaka, pojemnik na cewniki mocowany na szynie narzędziowej wózka
12	Zbiornik 1,5 litrowy wielorazowy z poliwęglanu, nietłukący z tworzywa z podziałką, do wkładów jednorazowych, z blokadą zabezpieczającą wysuwanie się zbiornika z uchwytu w czasie wymiany wkładu oraz opakowanie (min. 40 szt.) wkładów jednorazowych kompatybilnych do tego zbiornika	TAK	Zbiornik 2 l lub 1 l w opcji Zamawiającego przystosowany do wkładów jednorazowych OGARIT
13	Filtry antibakteryjne z zabezpieczeniem przed przelaniem – min. 5 szt.	TAK	TAK
14	Dren silikonowy autoklawowalny z łącznikiem do cewników – min. 2 m	TAK	TAK
15	Uchwyt na dren	TAK	Kosz na dren mocowany do wózka
16	Wyposażenie dodatkowe: wózek na czterech kołach (dwa z blokadami) i z dwiema szynami do zawieszenia ssaka i akcesoriów - <b>min. 2 szt</b>	TAK	TAK Możliwość blokady 4 kół w opcji Zamawiającego
17	Instrukcja w języku polskim	TAK	TAK
18	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	TAK

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyżej opisanego rozwiązania pod warunkiem spełnienia parametrów z pkt 4, 8 i 10 opisanych w SIWZ.

**Pytanie nr 9** Czy Zamawiający doprecyzuje specyfikację w punkcie IV (ssaki próżniowe): Prosimy o wykreślenie pozycji nr 1 i 2, ponieważ nie mogą one być przedmiotem oceny ssaka próżniowego. Parametry te zależą od parametrów instalacji centralnej próżni w szpitalu Zamawiającego i Wykonawca nie ma na nie żadnego wpływu.

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 1 poprzez wykreślenie pozycji nr 2.

**Pytanie nr 10** Czy Zamawiający doprecyzuje specyfikację w punkcie IV (ssaki próżniowe): W pozycji 6 prosimy o sprecyzowanie ilości ssaków z konkretnymi typami wtyków (AGA, DIN lub Go-1), ponieważ ma to wpływ na kalkulację ceny urządzeń.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada system gazów medycznych AGA. Według wiedzy Zamawiającego typ wtyków nie ma wpływu na kalkulację ceny.

**Pytanie nr 11** Czy Zamawiający doprecyzuje specyfikację w punkcie IV (ssaki próżniowe): Czy urządzenia mają być przystosowane do instalacji na naściennej szynie narzędziowej typu MODURA



albo EURO (prosimy doprecyzować rodzaj) zamontowanej obok gniazda centralnej próżni albo maja być zamontowane na wózku?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga aby ssaki miały możliwość montażu na wózku.

**Pytanie nr 12** Czy Zamawiający zaakceptuje w punkcie IV (ssaki próżniowe) następujące parametry urządzeń: Wymiary: 225 x210 x 319 mm (razem z pojemnikiem)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o następujących parametrach Wymiary: 225 x210 x 319 mm (razem z pojemnikiem) ale nie wymaga.

**Pytanie nr 13** Czy Zamawiający zaakceptuje w punkcie IV (ssaki próżniowe) następujące parametry urządzeń: Masa urządzenia: 0,8 kg (razem z pojemnikiem)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia następujących parametrach Masa urządzenia: 0,8 kg (razem z pojemnikiem) ale nie wymaga.

**Pytanie nr 14** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt. Czy Zamawiający dopuści ssak próżniowy posiadający przepływ 100 l/min?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 15** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści ssak próżniowy bez wakuometru?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 16** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści ssak próżniowy o wymiarach 240x86x86 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymiarach 240x86x86 mm ale nie wymaga.

**Pytanie nr 17** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 2 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający Klasę zabezpieczenia I, typ B?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 18** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 5 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający regulację za pomocą zaworu? Co Zamawiający rozumie pod hasłem „zabezpieczenie”?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający poprzez zabezpieczenie rozumie blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym przestawieniem podciśnienia.

**Pytanie nr 19** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 8 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający Bezobsługową tłokową pompę próżniowa?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 20** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 9 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający parametr cicha praca 45 dB?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrze cicha praca 45 dB ale nie wymaga.

**Pytanie nr 21** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 9 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający parametr cicha praca 55 dB?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 22** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 10 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający wagę 3,2 kg i wymiary 28 x 18 x 35 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia posiadające wagę 3,2 kg. Nie dopuszcza urządzenie o wymiarach 28 x 18 x 35 cm.

**Pytanie nr 23** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 10 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający wagę 5,1 kg i wymiary 40 x 18 x 37 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia posiadające wymiary 40 x 18 x 37 cm. Nie dopuszcza urządzenie o wadze 5,1 kg.

**Pytanie nr 24** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 12 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający 1 l lub 2 l zbiornik?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia posiadające 1 l lub 2 l zbiornik ale nie wymaga.

**Pytanie nr 25** Dot. Pakiet nr 1 poz. III. SSAK ELEKTRYCZNY – 4 SZT. Punkt 16 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający Wózek z 1 szyną do zawieszenia akcesoriów?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga min 2 szyny do zawieszania ssaka i akcesoriów.

**Pytanie nr 26** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści ssak próżniowy z zakresem wskazań 0-1000 mbar i max. podciśnieniu -950 mbar (wysoka próżnia)?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 27** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści max. przepływ 115 l/min  $\pm$ 5 l/min przy max. podciśnieniu -950 mbar?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z przepływem 115 l/min  $\pm$ 5 l/min przy spełnieniu podciśnienia opisanego w SIWZ oraz zgodnie z odpowiedziami na pytania.

**Pytanie nr 28** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu dotyczącego wydajności (pkt. 3)? Parametr o max. przepływie potwierdza wydajność urządzenia (pkt. 2)?





**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 29** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający zrezygnuje z parametru „wakuometr obrotowy 360 °?”

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 30** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Proszę o doprecyzowanie jaki system gazów medycznych posiada Zamawiający? AGA, czy DIN, Go-1?

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada system gazów medycznych AGA.

**Pytanie nr 31** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający zrezygnuje z określenia kolorów zaworu szybkiego otwierania, kolor przycisków nie ma znaczenia, czy Zamawiający dopuści kolor przycisków czerwony i zielony, które również są dobrze widoczne?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z kolorem przycisków czerwony i zielony pozostałe zaskpy pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 32** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści jednostkę miary w mbar?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający w pkt 5 określił jednostki miar które dopuszcza.

**Pytanie nr 33** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 103x92x170 mm o wadze 0,37 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wymiarach 103x92x170 mm o wadze 0,37 kg ale nie wymaga.

**Pytanie nr 34** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści pojemnik na wydzielinę o pojemności 1 l?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z pojemnikiem na wydzielinę o pojemności 1 l ale nie wymaga.

**Pytanie nr 35** Dot. Pakiet nr 1 poz. IV. SSAK PRÓŻNIOWY - 5 szt Czy Zamawiający dopuści pojemnik na wydzielinę o pojemności 2 l?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z pojemnikiem na wydzielinę o pojemności 2 l ale nie wymaga.

### **Pytanie do Pakietu nr 3**

**Pytanie nr 36** Analizator do szybkiej diagnostyki laboratoryjnej Czy Zamawiający dopuści analizator parametrów krytycznych typu kasetowego , dokonujący jednocześnie w jednej próbkce pomiaru: Na+, K+, Ca++, pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, glukoza, mleczały, Hct, bez możliwości oznaczenia Cl- ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia typu kasetowego, dokonujący jednocześnie w jednej próbce pomiaru: Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, glukoza, mlecza, Hct, bez możliwości oznaczenia Cl<sup>-</sup> pozostałe parametry pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 37** W związku z tym, że Zamawiający w wyżej wymienionym pakiecie wyspecyfikował analizator parametrów krytycznych firmy Werfen, co uniemożliwia uczciwą konkurencję a jednocześnie nie pozwala na złożenie konkurencyjnych cenowo ofert, prosimy o informacje czy Zamawiający dopuści do postępowania analizator o wyspecyfikowanych poniżej parametrach, który posiada dużo nowsze i atrakcyjniejsze dla użytkownika rozwiązania technologiczne (np. automatyczne mieszanie próbki, możliwość uzyskania wyniku z 65 ul w 35 sekund, automatyczna instalacja wszystkich materiałów zużywalnych bez ingerencji użytkownika oraz zdalny nadzór serwisu, co zredukuje reakcje serwisu z godzin do minut) ; 1.

1.	Automatyczny analizator parametrów krytycznych, dokonujący jednocześnie i w jednej próbce pomiaru minimum: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Lac, Glu, pochodne Hb, COHb, MetHb, bilirubina, jony ( Na, K, Cl, Ca <sup>++</sup> ),
2.	Zakres pomiarowy dla wapnia zjonizowanego od 0,1 mmol/l
3.	Próbka podawana bezpośrednio z kapilary lub strzykawki
4.	Możliwość wykonania analizy z krwi pełnej, roztworów kontrolnych wodnych
5.	Analizator wyposażony w wbudowany czytnik kodów kreskowych umożliwiający identyfikację próbki oraz kontroli
6.	Monitorowanie poziomu odczynników i ich stabilności na pokładzie
7.	Maksymalnie 2 materiały zużywalne : osobne kasetki odczynnikowe i kasetki z elektrodami. Wymiana materiałów zużywalnych niezależnie od siebie.
8.	Maksymalny czas dobowy kalibracji do 30 min ( wyłączając pierwszą dobę po zainstalowaniu/wymianie nowej kasetki)
9.	Odczynniki po zainstalowaniu w analizatorze zachowują ważność minimum przez 30 dni, bez względu na ilość posiadanych oznaczeń, cykli.
10.	Analizator z możliwością przeniesienia w razie potrzeby wyposażony w urządzenie (bateria) zabezpieczające przed utratą odczynników na wypadek braku zasilania stacjonarnego.
11.	Automatyczna kontrola jakości przynajmniej 1raz dziennie dla 3 poziomów kontroli – materiał kontrolny inny niż kalibracyjny, Wbudowany system automatycznej kontroli jakości analizatora z graficzną interpretacją QC – wykresy Leavy-Jeningsa.
12.	Możliwość podania materiałów kontrolnych z zewnątrz
13.	Możliwość wprowadzenia danych demograficznych pacjenta oraz wbudowana drukarka
14.	Oprogramowanie w języku polskim
15.	Samoczynna automatyczna instalacja kaset zaraz po ich umieszczeniu w analizatorze, bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności np. walidowanie roztworami przez operatora
16.	Wbudowany w pełni automatyczny system kontroli jakości z zakresami referencyjnymi dla 3 – poziomowego materiału kontrolnego zapewniający możliwość prowadzenia analizy całkowitego błędu dopuszczalnego dla poszczególnych parametrów
17.	Możliwość wyjęcia i ponownego użycia wszystkich kaset w tym samym analizatorze, bądź zastępczym, bez utraty pozostałych w kasetach testów.
18.	Zamawiający dopuszcza drobne czynności serwisowe np. kalibracja hemoglobiny, wymiana uszczelki oraz podobne, pod warunkiem, że wykonywane będą przez serwis, podczas przeglądów i innych wizyt serwisowych.
19.	Automatyczny system pobierania próbek z funkcją wykrywania i usuwania skrzepów, jak również możliwość mechanicznego usuwania skrzepów z analizatora.
20.	Objętość badanej próbki konieczna do oznaczenia wszystkich parametrów (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Lac, Glu, pochodne Hb, COHb, MetHb, bilirubina, jony ( Na, K, Cl, Ca <sup>++</sup> ): max. 45 ul – z kapilary max. 65 ul – ze strzykawki



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wyżej opisanych parametrach, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 38** podpunktu 12. Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem możliwość, Zamawiający rozumie wymóg podłączenia analizatora do sieci aby możliwy był przesył wyników pacjenta bezpośrednio do karty choroby oraz wyników codziennej kontroli jakości, celem monitorowania i weryfikowania ich przez Diagnostów w Dziale Diagnostyki Laboratoryjnej.

**Odpowiedź:** Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” Pakiet nr 3 pkt 12 nadając mu nowe brzmienie:

12	Dwukierunkowa transmisja danych. Przyłączenie do sieci tak aby był przesył wyników pacjenta bezpośrednio do karty choroby oraz wyników codziennej kontroli jakości, celem monitorowania i weryfikowania ich przez Diagnostów w Dziale Diagnostyki Laboratoryjnej	<b>TAK</b>	
----	--	------------	--

Ponadto Zamawiający dodaje pkt 16 o następującej treści:

16	Wyposażony w 1 kasetę odczynnikowa oraz materiały niezbędne do uruchomienia i pracy analizatora.	<b>TAK</b>	
----	--	------------	--

**Pytanie nr 39** Podpunkt 2. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza, aby kasetka odczynnikowa, kasetka sensorowa i kasetka z kontrolą jakości były elementami niezależnymi? Są one wymienne w zależności od zużycia, bardzo proste w obsłudze – nie wymagają skomplikowanej kalibracji. Takie rozwiązanie pozwala eliminować straty w przypadku awarii jednego z komponentów (nie wymieniamy całego modułu, ale poszczególne części).

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Wymaga analizatora z jedną kasetką odczynnikowo-sensorową.

**Pytanie nr 40** Podpunkt 5. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza, aby analizator automatycznie dokonywał walidacji kasetki odczynnikowej po zainstalowaniu? Rozwiązanie to nie wymaga zaangażowania personelu medycznego.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o wyżej opisanym rozwiązaniu, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 41** Podpunkt 6. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza aparat bez oświetlenia pola aspiracji próbki? W naszym aparacie miejsce aspiracji jest doskonale widoczne i nie wymaga dodatkowego oświetlenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu bez oświetlenia pola aspiracji próbki, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

#### **Pytanie do Pakietu nr 6**

**Pytanie nr 42** Czy Zamawiający dopuści do przetargu tympanometr wyposażony w jedną sondę?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 43** Czy Zamawiający dopuści do przetargu tympanometr bez wyświetlacza, pracującego po podłączeniu do komputera?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 44** Czy Zamawiający dopuści do przetargu audiometr bez wyświetlacza, pracującego po podłączeniu do komputera?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 45** Tympanometr Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru wyprodukowanego z obowiązującymi normami dla którego dokładność podawania częstotliwości oraz natężenia bodźca wynosi 1%. W związku z tym, że wymagana dokładność pomiaru ciśnienia w zamawianym urządzeniu jest na poziomie +/-15% pozytywna odpowiedź nie wpłynie na zmianę właściwości diagnostycznych tympanometru?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 46** Tympanometr Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru wyprodukowanego z obowiązującymi normami dla którego szybkość pompowania może być realizowana w wymaganych przez Użytkownika pięciu trybach:

- Automatycznym (normalny), to wysoka prędkość pompy, która automatycznie spowalnia do niskiej prędkości pompy wokół szczytu tympanogramu. Zalecane do badań przesiewowych i normalnych testów tympanometrycznych.
- Szybkim, ustawienie stałej prędkości około 300 daPa /s.
- Medium, ustawienie stałej prędkości około 200 daPa /s.
- Powolnym, ustawienie stałej prędkości około 100 daPa /s.
- Bardzo powolnym, ustawienie stałej prędkości około 50 daPa /s.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 47** Audiometr diagnostyczny Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie audiometru spełniającego normę ANSI S3.6-2010 w miejsce starej wersji ANSI S3.6-1996?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza zaoferowanie audiometru spełniającego normę ANSI S3.6-2010 w miejsce starej wersji ANSI S3.6-1996.

**Pytanie nr 48** Audiometr diagnostyczny Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie audiometru z wyświetlaczem wykonanym w technologii LCD, z regulowanym kontrastem/jasnością wyświetlania, z wyświetlaniem informacji dotyczących natężenia, częstotliwości, maskowania, wyboru ucha?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie audiometru z wyświetlaczem wykonanym w technologii LCD, z regulowanym kontrastem/jasnością wyświetlania, z wyświetlaniem informacji dotyczących natężenia, częstotliwości, maskowania, wyboru ucha, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

### **Pytanie do Pakietu nr 7**

**Pytanie nr 49**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny” Pytanie dotyczące wymaganego parametru 3 i 4. Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem, czy wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela którego regulacja w zakresie rozumianym jako „pozycja Trendelenburga „ mieściła się w zakresie -8 stopni (regulacja pleców) do +40? (regulacja wysokości nóg) Pozycja Trendelenburga wymaga obniżenia poziomu leża poniżej zakresu o stopni oraz maksymalną możliwą elewację nóg

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 50**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny”.Pytanie dotyczące wymaganego parametru 5 i 6. Zwracamy się do Zamawiającego z Zapytaniem czy wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela którego regulacja w zakresie rozumianym jako „pozycja antyTrendelenburga” mieściła się w zakresie -8 do +58 stopni (regulacja oparcia pleców) oraz regulacji siedziska od 0 do +40stopni?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 51**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny” Pytanie dotyczące wymaganego parametru 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji oparcia pleców w zakresie od -8 do +58 stopni?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela o regulacji oparcia pleców w zakresie od -8 do +58 stopni, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 52**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny” Pytanie dotyczące wymaganego parametru 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela na kołach z blokadą?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 53**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny” Pytanie dotyczące wymaganego parametru 14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela o wadze 95kg ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela o wadze 95kg, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 54**\_pozycja 7 „Fotel ginekologiczny” Pytanie dotyczące wymaganego parametru 15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela o następujących wymiarach:

Długość z podporą nóg 182cm

Długość bez podpory nóg 140cm

Wysokość od 45cm do 95cm

Szerokość 60cm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie fotela o wyżej opisanych parametrach, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 55 parametr 17** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu 220kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Pytanie do Pakietu nr 8**

**Pytanie nr 56** Czy dla pakietu nr 1 oraz pakietu nr 8 Zamawiający zrezygnuje z montażu oraz szkolenia a dopuści wysyłkę firmą kurierską? Sprzęt zarówno prosty w obsłudze jak montażu dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych kosztów), które podwyższą znacznie wartość oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian. Wraz z dostawą Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów oraz protokołów odbioru co w przypadku firmy kurierskiej nie jest możliwe.

**Pytanie nr 57** poz. 3 oraz poz. 4 ROLKI DO PRZENOSZENIA PACJENTÓW Czy Zamawiający dopuści rolki do przenoszenia pacjentów gdzie rolki oraz rama są wykonane z wysokiej jakości duraluminiowej ramy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rolki do przenoszenia pacjentów gdzie rolki oraz rama są wykonane z wysokiej jakości duraluminiowej ramy, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 58** poz. 3 oraz poz. 4 ROLKI DO PRZENOSZENIA PACJENTÓW Czy Zamawiający dopuści rolki do przenoszenia pacjentów o max. udźwigu 130 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rolki do przenoszenia pacjentów o max. udźwigu 130 kg, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 59** poz. 3 oraz poz. 4 ROLKI DO PRZENOSZENIA PACJENTÓW Czy Zamawiający dopuści rolki do przenoszenia pacjentów których ciężar wynosi ok. 5 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 60** poz. 5 - CHODZIK Czy Zamawiający dopuści chodzik posiadający regulację wysokości w zakresie od 700 do 830 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza chodzik posiadający regulację wysokości w zakresie od 700 do 830 mm, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 61** Dot. Pakiet nr 8 poz. 7 – stół do badania niemowląt. Czy Zamawiający dopuści stół do badania niemowląt posiadający wysokość od podłoża do blatu 900 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół do badania niemowląt posiadający wysokość od podłoża do blatu 900 mm, pozostałe wymagania pozostawia bez zmian.

**Pytanie nr 62** Dot. Pakiet nr 8 poz. 7 – stół do badania niemowląt. Czy Zamawiający dopuści stół do badania niemowląt w którym szafka będzie wykonana z płyty meblowej laminowanej, front (drzwiczki) z płyty meblowej MDF?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



**Pytanie nr 63** Dot. Pakiet nr 8 poz. 7 – stół do badania niemowląt. Czy Zamawiający dopuści stół do badania niemowląt bez bocznej półki a w zamian wyposażony w wysuwaną półkę z przodu stolika?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ponadto Zamawiający modyfikuje Rozdział III SIWZ „**Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających**” nadając mu nowe brzmienie:

*„Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.”*

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SIWZ a pozostałe jej zapisy zostają bez zmian. Termin składania i otwarcia ofert **nie ulega zmianie**. Ofertę należy złożyć do dnia **04.04.2019r.** do **godz.10:00**. Otwarcie odbędzie się w tym samym dniu o **godz. 10:30**

*Z-ca Dyrektora ds. Technicznych  
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej  
w Wadowicach*

**mgr inż. Piotr Kopijas**

**Załączniki:**

1 x Załącznik nr 7 do SIWZ

**Otrzymują:**

1 x Strona <https://www.platformazakupowa.pl/pn/zozwadowice>

1 x Wykonawca e-mail:

1 x a/a