Wrocław,04 maja 2016 r.

****

**4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY**

**z POLIKLINKĄ SP ZOZ we Wrocławiu**

50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

***dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego wg pakietów 1 – 11, nr sprawy: 36/Med./2016***

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1 ,2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r poz. 2164) informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pakiet 7 ( pyt. nr 31) :**

**Pytanie 31 –** dotyczy Pakietu nr 7 - Czy zamawiający dopuści urządzenie do utrzymania hipotermii wg podanych parametrów:

| **Lp.** | **Parametry techniczne - wyszczególnienie** |
| --- | --- |
| 1 | Mikroprocesorowo kontrolowany, kondukcyjny system do zarządzania temperaturą pacjenta |
| 2 | System pozwalający na prowadzenie kontrolowanej, indukowanej terapii hyper i hipotermicznej |
| 3 | Możliwość stosowania po zatrzymaniu krążenia, wszelkie urazy głowy, oparzenia, gorączka, sepsa, u niemowląt (certyfikat FDA dla wszystkich wymienionych terapii) |
| 4 | System wykorzystujący sterylną wodę jako medium przenoszenia temperatury |
| 5 | System złożony z jednostki centralnej, izolowanych drenów łączących, elementów przekazujących temperaturę pacjentowi w postaci jednorazowych: mankietów, kamizelek, materacy, czepca na głowę pacjenta, cewnika ECD do schładzania pacjenta od wewnątrz, czujnika pomiaru temperatury, cewnika Foley z czujnikiem pomiaru temperatury |
| 6 | System zamocowany na podwoziu zapewniającym pełną mobilność urządzenia. Min. 2 koła wyposażone w hamulec. |
| 7 | Jednorazowe elementy przekazujące temperaturę pacjentowi mocowane za pomocą zapięć typu Velcro. Nie mocowane do skóry pacjenta, dające możliwość szybkiego usunięcia z ciała pacjenta. |
| 8 | System jednorazowych, elastycznych okryć pozwalajacy na kontakt nawet z bardzo wrażliwą skórą np. po oparzeniach |
| 9 | Zintegrowany w jednej obudowie panel sterowania urządzeniem |
| 10 | Trzy niezależne połączenia zasilające w płyn okrycia/materace wymiany ciepła, dające możliwość podłączenia 3 niezależnych grup okryć do urządzenia w tym samym czasie |
| 11 | Dreny i elementy wymiany ciepła wyposażone w system zapobiegający rozlewaniu wody po rozłączeniu drenów. |
| 12 | Min. 5 automatycznych trybów pracy urządzenia, 1 tryb manualny oraz 1 tryb monitorujacy. |
| 13 | Technologia zmiennego gradientu temperatury pozwalająca na szybkie lub stopniowe ogrzewanie/schładzanie pacjenta |
| 14 | Czujniki pomiaru temperatury głębokiej serii YSI 400 przełykowe/rektalne. |
| 15 | Czujniki pomiaru temperatury głębokiej w formie cewnika Foley z czujnikiem pomiaru temperatury |
| 16 | Możliwość stosowania czujników pomiaru temperatury serii YSI 400 innych producentów |
| 17 | Dostępne akcesoria/okrycia:   1. jednorazowy zestaw dla pacjentów dorosyłych. Skład kompletu: czepiec na głowę, kamizelka w uniwersalnym rozmiarze, okrycie dolnych partii ciała. 2. jednorazowy cewnik ECD wprowadzany do przełyku umożliwiający schładzania od wewnątrz   - jednorazowy zestaw dla noworodków. Skład kompletu: okrycie/materac o wymiarach 63.5cm x 83.8cm, jednorazowy czujnik temperatury, komplet rękawiczek i skarpetek  - wodne podkłady żelowe wypełnione polimerem, zapewniające dodatkową amortyzację i komfort pacjenta  - dostępność jedno oraz wielorazowych czujników temperatury |
| 18 | Wyposażenie: urządzenie grzewczo/chłodzące, 3 komplety drenów łączących urządzenie z wymiennikami ciepła, 1 czujnik temp. przełykowy/rektalny wielorazowy, kabel do czujników jednorazowych, 5 szt. jednopacjentowych czujników temperatury, 5 szt. cewników Foley z czujnikiem pomiaru temperatury, 3 kpl. jednorazowych okryć pacjenta. Skład kompletu: czepiec na głowę, kamizelka w uniwersalnym rozmiarze, okrycie dolnych partii ciała, 2 szt cewnika chłodzącego ECD, grzewczo chłodzący materac wielorazowego użycia dla dorosłych o wymiarach min. 152,4 cm x 61 cm |
| 19 | Zakres temperatury wody: 4OC-42OC (skok co 0,1OC) |
| 20 | Zakres temperatur pacjenta: 30OC - 40OC (skok co 0,1OC) |
| 21 | Prędkość chłodzenia wody ( 40OC- 4OC) 5,5OC/ 1 min |
| 22 | Prędkość ogrzewania wody (4OC- 40OC) 3OC/ 1 min |
| 23 | Zakres temperatury pacjenta: 30OC-40OC (skok co 0,1OC) |
| 24 | Prędkość przepływu wody min.: 136 l /godz. |
| 25 | System jednorazowych okryć pacjenta pokrywajacy min. 80% powierzchni ciała pacjenta dorosłego |
| 26 | System nieinwazyjnego schładzania od wewnątrz przy użyciu cewnika ECD |
| 27 | Urządzenie wyposażone w mechaniczny, skrzydełkowy, wskaźnik przepływu cieczy widoczony dla użytkownika w każdym trybie pracy, pozwalający ocenić szybkość tłoczenia wody przez urządzenie. |
| 28 | System zabezpieczeń termicznych (programowych i mechanicznych) złożony z trzech zabezpieczeń wysokotemperaturowych oraz dwóch zabezpieczeń niskotemperaturowych |
| 29 | Zabezpieczenie na wypadek awarii czujnika temperatury, wyłączające elementy wymiany ciepła |
| 30 | Wszystkie komunikaty urządzenia odnośnie terpii, statusu urządzenia dostępne dla użytkonika na wyświetlaczu kontrolnym. |
| 31 | System alarmów audio oraz wizualnych |
| 32 | Dostępny dla użytkownika licznik czasu pracy urządzenia |
| 33 | Dostępny dla użytkownika licznik wskazujący czas do kolejnego przeglądu urządzenia |
| 34 | Mechaniczne zabezpieczenie termiczne przy osiągniętej temperaturze wody 46OC |
| 35 | Wbudowany system wstępnego podgrzewania wody - bypass. |
| 36 | Pojemność zbiornika na płyn max. 8 l |
| 37 | Zbiornik na płyn podzielony na 2 rezerwuary zapewniające użycie tylko takiej ilości wody jaka jest w danej chwili potrzebna |
| 38 | Wymiary urządzenia max.: 44 cm x 44 cm x 96 cm |
| 39 | Max. masa urządzenia pustego/pełnego.: 60kg / 68kg |
| 40 | Zasilanie elektryczne: 230V/50Hz |
| 41 | Moc elementu grzejnego min.: 800W |
| 42 | Moc elementu chłodzącego min.: 1/3KM |
| 43 | Czynnik chłodzący wolny od freonu np. R-134a |
| 44 | Brak wymogu okresowej kalibracji urządzenia |
| 45 | Zamykana szuflada/schowek z przodu urządzenia pozwalająca schowanie akcesoriów, instrukcji obsługi |
| 46 | Urządzenie wyposażone w port USB. Dostępność oprogramowania pozwalajacego na zapis oraz przenoszenie danych dotyczących terapii |
| 47 | Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej |
| 48 | 24 miesiące gwarancji na urządzenie |

**Odpowiedź na pytanie nr 31: Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pakiet 6 - Aparat do nieinwazyjnej wentylacji z użyciem dodatnich ciśnień - Respirator do wentylacji dorosłych -1 kpl.( pyt. nr 32 – 43):**

**Pytanie nr 32: Wymagania ogólne - Lp. 7 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator posiadający moduł baterii, automatycznie ładowany w trakcie pracy zapewniający 6 godzin nieprzerwanej i nieograniczonej pracy respiratora bez konieczności użycia dodatkowego akumulatora i jego wymiany na nowy naładowany bez przerwy w pracy respiratora?

Wymagane w siwz rozwiązanie stosuje tylko jeden producent respiratorów i jest ono niezwykle niepraktyczne, ponieważ zmusza użytkownika do posiadania dodatkowej ładowarki oraz zestawu akumulatorów zapasowych oraz pamiętania o ich naładowaniu.

**Odpowiedź na pytanie nr 32: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 33: Tryby wentylacji - Lp. 7-** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator, w którym wentylacja przy bezdechu jest objętościowo kontrolowana z regulowaną częstością i objętością oddechową?

Ułatwia to ustawianie bezpiecznych parametrów na wypadek bezdechu pacjenta.

**Odpowiedź na pytanie nr 33: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 34: Parametry nastawialne - Lp. 6 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator z bezpośrednim nastawianiem czasu wdechu i częstości oddechu, umożliwiający uzyskanie wymaganego zakresu czasu Plateau z podglądem rzeczywistego czasu Plateau?

**Odpowiedź na pytanie nr 34: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 35: Parametry nastawialne - Lp. 13-** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w częściowo ciśnieniowy wyzwalacz oddechowy o stałej wartości czułości ciśnieniowej 0,2 cmH2O współpracujący z regulowanym wyzwalaczem przepływowym? Zapobiega to artefaktom i występowaniu zjawiska autocyklu. Wyzwalacze jednoparametrowe oparte na detekcji ciśnienia nie mają obecnie żadnego zastosowania klinicznego

**Odpowiedź na pytanie nr 35: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 36: Pomiary parametrów - Lp. 12 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar podatności dynamicznej oparty na zaawansowanej analizie krzywych oddechowych, podający współczynnik korelacji (pewności) prezentowanej wartości podatności zapewniający ciągły pomiar tego parametru bez konieczności dokonywania manewru pomiarowego? Respirator umożliwia jednocześnie dokonanie manewru i obliczenia podatności statycznej na podstawie prezentowanych pomiarów.

**Odpowiedź na pytanie nr 36: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37: Pomiary parametrów - Lp. 17 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar wdechowej wentylacji minutowej MVi, wydechowej wentylacji minutowej MVe, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MV przeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji nieszczelności?

Oferowane pomiary są znacznie bardziej przydatne w praktyce klinicznej od wymaganych w siwz, które są charakterystyczne dla respiratora jednego z producentów.

**Odpowiedź na pytanie nr 37: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 38: Pomiary parametrów - Lp. 18-**Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator oferujący pomiar wdechowej wentylacji minutowej MVi, wydechowej wentylacji minutowej MVe, rzeczywistej wentylacji minutowej z uwzględnieniem przecieku MV, wentylacji minutowej przecieku MVprzeciek, bez prezentacji objętości przecieku w fazie wdechu oraz przecieku w fazie wydechowej przy danym ciśnieniu PEEP przy włączonej funkcji kompensacji nieszczelności?Oferowane pomiary są znacznie bardziej przydatne w praktyce klinicznej od wymaganych w siwz, które są charakterystyczne dla respiratora jednego z producentów.

**Odpowiedź na pytanie nr 38: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 39: Inne funkcje i wyposażenie - Lp. 1 -**Czy Zamawiający dopuści aparat umożliwiający płynne kształtowanie fali oddechowej za pomocą parametru kształtu fali RAMP dla oddechów ciśnieniowo kontrolowanych i wspomaganych, natomiast dla oddechów objętościowo kontrolowanych stosujący optymalny opadający kształt fali przepływu?

**Odpowiedź na pytanie nr 39: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40: Inne funkcje i wyposażenie - Lp. 2 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wspomagający w trybach BIPAP i APRV oddech spontaniczny na poziomie niskiego ciśnienia? Ten sposób wspomagania jest powszechnie stosowany w respiratorach wielu firm i znacznie bezpieczniejszy dla pacjenta.

**Odpowiedź na pytanie nr 40: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 41: Inne funkcje i wyposażenie - Lp. 8 -** Czy Zamawiający dopuści respirator z możliwością ustawienia wstępnych parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta oraz na podstawie wzrostu bez różnicowania płci?

**Odpowiedź na pytanie nr 41: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 42: Inne funkcje i wyposażenie - Lp. 10 -** Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w wydechowy filtr przeciwbakteryjny bez pojemnika na skropliny, który pojemnik na skropliny ma wbudowany w zastawkę wydechową?

**Odpowiedź na pytanie nr 42: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 43: Inne funkcje i wyposażenie - Lp. 15 -** Czy Zamawiający dopuści respirator wyposażony w sterowany z pulpitu wielorazowy, synchroniczny pneumatyczny nebulizator podający aerozol wyłącznie w czasie fazy wdechu? Pozwala to na duże oszczędności medykamentów do nebulizacji.

**Odpowiedź na pytanie nr 43: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 2 - Aparat ECMO - 1 kpl. ( pyt. nr 44 - 51):**

**Pytanie nr 44: (pkt I.1) -** Zgodnie z obowiązującymi aktualnymi standardami w Polsce zasilanie sieciowe jest o parametrach 230V prąd zmienny. Czy Zamawiający dopuści aparat zasilany zgodnie z obowiązującymi parametrami?

**Odpowiedź na pytanie nr 44: Tak, pomyłka pisarska.Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 45: (pkt I.2)** Czy zamawiający dopuści konsolę pompę z jednym akumulatorem LiCd zapewniające pracę urządzenia z maksymalnym obciążeniem przez min. 90 minut? Uzasadnienie:

Rodzaj materiału akumulatora z punktu widzenia funkcji użytkowej aparatu nie jest istotnym elementem. Ważne jest by awaryjne zasilanie zapewniło jak najdłuższy czas pracy bez zasilania sieciowego, co w tym przypadku oferowany ten warunek jak najbardziej spełnia.

**Odpowiedź na pytanie nr 45: Zamawiajacy dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie nr 46: (pkt I.6)** Czy Zamawiający dopuści pompę z zakresem prędkości obrotowej od 0 do 5000 obr/min? Uzasadnienie: Większy zakres prędkości obrotowej głowicy w żaden ujemny sposób nie wpływa na działanie układu ECMO, dodatkowo jest w stanie wygenerować większe ciśnienie systemowe w układzie.

**Odpowiedź na pytanie nr 46:W SIWZ min: 0 – do 4500 obrotów / min.**  **czyli spełnia ten wymóg.**

**Pytanie nr 47: pkt I.7** Czy Zamawiający dopuści zakres ciśnień od -30 do 300 mmHg? Uzasadnienie:

Podczas pracy aparatu zakres cienienia oscyluje od 0 do 200 mmHg. Proponowany przez nas limit ciśnienia daje możliwość monitorowania w całym przedziale ciśnienie systemowe układu ECMO.

**Odpowiedź na pytanie nr 47: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 48: (pkt I.13) -** Czy Zamawiający dopuści aparat z interfejsem użytkownika LED, gdzie komunikaty są ergonomicznie rozmieszczone na konsoli i zapewniają dobry odczyt wartości pod różnym kontem lub też z dalszej odległości od urządzenia?

**Odpowiedź na pytanie nr 48: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 49: (pkt I.13)** Czy Zamawiający dopuści czytelny z intuicyjną obsługą interfejs Użytkownika o przekątnej 5,7” i komunikatami w języku polskim?

**Odpowiedź na pytanie nr 49: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 50: (pkt I.17)** Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyposażenia aparatu w adapter umożliwiający zastosowanie innych pomp centryfugalnych? Uzasadnienie: W pkt I.16 Zamawiający określił, aby aparat posiadał zestawy jednorazowe kompatybilne z Urządzeniem. Firma posiada zestawy kompatybilne z aparatem zatem nie jest konieczne stosowanie dodatkowego adaptera do innych pomp centryfugalnych. Czy w tym przypadku Zamawiający zgodzi się na określenie parametru w tym brzmieniu ”zestawy kompatybilne z aparatem lub adapter do innych pomp centryfugalnych”?

**Odpowiedź na pytanie nr 50: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 51: (pkt. I.16)** Prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie czy w związku z potrzebą posiadania aparatu ECMO, technologii przewidzianej do średnio i długoterminowego stosowania, będzie wymagał możliwości pracy z jednorazowymi zestawami dopuszczonymi do użycia dłużej niż 24 godziny kompatybilnymi z urządzeniem?

**Odpowiedź na pytanie nr 51: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pakiet 6 - Aparat do nieinwazyjnej wentylacji z użyciem dodatnich ciśnień - Respirator do wentylacji dorosłych -1 kpl ( Pyt. nr 52 - 75 ):**

**Pytanie nr 52: Wymagania ogólne pkt. 2 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator dla pacjentów dorosłych oraz dzieci powyżej 10 kg?

**Pytanie nr 53: Wymagania ogólne -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z inną nomenklaturą opisującą poszczególne tryby wentylacji lub funkcje ale odnoszące się do takich samych funkcjonalności aparatu np. PS zamiast PSV, PC zamiast PCV, VC zamiast VCV itp.?

**Pytanie nr 54: Tryby wentylacji pkt. 13-**Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez automatycznej kompensacji oporu przepływu rurki dotchawiczej lub tracheotomijnej ale z możliwością automatycznej kompensacji podatności układu oddechowego?

**Pytanie nr 55: Tryby wentylacji pkt. 14-** Czy zamiast opisanych w tym punkcie różnorodnych systemów i funkcji wentylacji Zamawiający dopuści do przetargu respirator z oprogramowaniem do wentylacji NAVA?

**Pytanie nr 56: Tryby wentylacji pkt. 14-**Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez trybu VSV?

**Pytanie nr 57: Parametry nastawialne pkt. 2-**Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją objętości pojedynczego oddechu w zakresie 100-2000 ml?

**Pytanie nr 58: Parametry nastawialne pkt. 3 -**Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z automatyczną regulacją przepływu wdechowego od 0 do 3,3 l/s – (0 do około 200 l/min)?

**Pytanie nr 59: Parametry nastawialne pkt. 6 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu plateau od 0 do 1,5 sekundy?

**Pytanie nr 60: Parametry nastawialne pkt. 10 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zakresem regulacji PEEP/CPAP d 1 do 50 cmH2O?

**Pytanie nr 61: Parametry nastawialne pkt. 12 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulowanym przepływowym trybem rozpoznawania oddechu własnego pacjenta, na ekranie urządzenia wyrażonego cyfrowo i odzwierciedlającego ułamek przepływu podstawowego w zakresie 0-100% przepływu podstawowego ustawionego na poziomie 2l/min lub w zakresie regulacji od 0 do 2 l/min?

**Pytanie nr 62: Parametry nastawialne pkt. 13-**Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z ciśnieniowym trybem rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie 1 – 20 cmH2O?

**Pytanie nr 63: Pomiary parametrów pkt. 11 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem ciśnienia PEEP całkowitego PEEPcał. zamiast ciśnienia AutoPEEP?

**Pytanie nr 64: Pomiary parametrów pkt. 11 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru NIF/MIP ale z pomiarem pracy oddechowej pacjenta?

**Pytanie nr 65: Pomiary parametrów pkt. 17 oraz 18 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z funkcją pomiaru frakcji przecieku wyrażonej w procentach zamiast funkcji opisanych w tych punktach?

**Pytanie nr 66: Monitor graficzny pkt 1 oraz 2 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z czytelnym pojedynczym, kolorowym, dotykowym ekranem LCD o przekątnej 12,1 cala, bez dodatkowego monitora, wyświetlacza?

**Pytanie nr 67: Monitor graficzny pkt 6 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z 24 godzinną pamięcią trendów zamiast opisanej funkcji?

**Pytanie nr 68: Alarmy/Sygnalizacja pkt 2-** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pełnym potrzebnym zabezpieczeniem alarmowym dźwiękowym oraz wizualnym ale bez widoczności w zakresie 360 stopni?

**Pytanie nr 69: Alarmy/Sygnalizacja pkt 11-** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu niskiego ciśnienia wdechowego ale z alarmem niskiego ciśnienia PEEP?

**Pytanie nr 70: Alarmy/Sygnalizacja pkt 13 oraz 14 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu niskiej i wysokiej objętości pojedynczego oddechu ale z pełnym zabezpieczeniem wentylacji pacjenta w postaci zestawu alarmów ręcznie regulowanych oraz automatycznych związanych z ciśnieniem, objętością minutową oraz wielu innych?

**Pytanie nr 71: Pytanie 20, Inne funkcje i wyposażenie pkt 1 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością modyfikacji kształtu krzywej przepływu za pomocą różnych parametrów wentylacji zamiast opisanej w tym punkcie funkcji?

**Pytanie nr 72: Inne funkcje i wyposażenie pkt 3 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z automatyczną kompensacją przecieków dla wentylacji nieinwazyjnej NIV zamiast opisanej w tym punkcie funkcji?

**Pytanie nr 73: Inne funkcje i wyposażenie pkt 4 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z funkcją Stand-by z ręcznych zawieszaniem i ręcznym rozpoczynaniem wentylacji z parametrami sprzed rozłączenia pacjenta zamiast opisanej w tym punkcie funkcji?

**Pytanie nr 74: Inne funkcje i wyposażenie pkt 7 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator posiadający możliwość powrotu do nastawień ostatniego pacjenta po zawieszeniu wentylacji i przejściu w stan gotowości zamiast opisanej w tym punkcie funkcji?

**Pytanie nr 75: Inne funkcje i wyposażenie pkt 8 -** Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością ustawienia konfiguracji startowej zamiast ustawiania parametrów wentylacji na podstawie wagi pacjenta oraz wzrostu i płci pacjenta?

**Odpowiedź na pytanie nr 52 – 75: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 76:** dotyczące zapisów umowy **paragraf 5 pkt. 5, pkt. 7, pkt. 8***:* Celem doprecyzowania zapisów umowy prosimy o potwierdzenie i zapis w umowie, że chodzi o „naprawy **gwarancyjne”?** *naprawy serwisowe mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany wynikający z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy, co jest sprzeczne z zasadami współżycia społecznego (art. 5 KC i art. 3531 KC.)*

**Odpowiedź na pytanie nr 76: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian. W przypadkach nieuregulowanych maja zastosowanie przepisy ogólne k.c.**

**Pytanie nr 77:** dotyczące zapisów umowy paragraf 5 pkt. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podany termin liczony był w dniach roboczych?

**Pytanie nr 78:** dotyczące zapisów umowy paragraf 5 pkt. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na wydłużenie podanego terminu do 5 dni roboczych?

**Pytanie nr 79:** dotyczące zapisów umowy paragraf 5 pkt. 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na wydłużenie podanego terminu do 3 dni roboczych?

**Odpowiedź na pytanie nr 77 - 79: Nie zapisy SIWZ bez zmian.** **Terminy liczone będą zgodnie z art. 111 i n. k.c.**

**Pytanie nr 80:** dotyczące pakietu 8 oraz zapisów SIWZ i umowy paragraf 6 ustęp 1 podpunkt 2: Czy w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego, który zapewni ciągłość pracy pracowni, Zamawiający zrezygnuje z naliczania kar umownych ?

**Odpowiedź na pytanie nr 80:Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 81:** dotyczące pakietu 8 oraz zapisów SIWZ i umowy paragraf 6 ustęp 1 podpunkt 2, podpunkt 3 podpunkt 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kara umowna liczona była od towaru, którego dotyczy opóźnienie, a nie od całej umowy?

**Odpowiedź na pytanie nr 81: Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 82:** dotyczące pakietu 8 oraz zapisów SIWZ Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby Wykonawca załączył oferty przetargowej wzoru umowy ? *(zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający tylko zaleca a w druku składanej oferty –załąłcznik nr 1 akceptuje warunki umowy)*

**Odpowiedź na pytanie nr 82: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 83:** dotyczące zapisów formularza ofertowego (załącznik nr 1) pkt. 2 podpunkt 6: Prosimy o podanie informacji o sytuacji finansowo-ekonomicznej Zamawiającego ?

**Odpowiedź na pytanie nr 83: Sprawozdanie finansowe Zamawiającego jest publikowane na stronie Monitor Polski B, zawierajacy sprawozdania finansowe w formie elektronicznej – PDF, dostepnny natychmiast na e-mail.**

**Pytanie nr 84:** Ponadto prosimy o udzielenie odpowiedzi i podanie informacji czy Zamawiający znajduje się w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową?

**Odpowiedź na pytanie nr 84: Odpowiedź na pytanie nie jest wyjaśnieniem treści SIWZ.**

***Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.***

***W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).****[[1]](#footnote-1)*

*[[2]](#footnote-2)*

...............................................................

*(podpis i pieczęć Kierownika Zamawiającego*

*lub osoby upoważnionej*

*[[3]](#footnote-3)*

1. Grzegorz Jędrzejczyk ……………………………..
2. Sylwia Komorek ……………………………..
3. Agnieszka Mikulska ……………………………..
4. Agnieszka Stanisławska ……………………………..

1. *Wyk. Agnieszka .Stanisławska tel. 261 660 604*

   *T. 13/18/Med.; Dn. 04.05.2016 r.* [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)