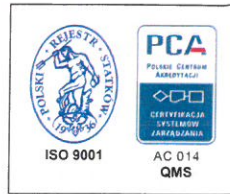




Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Kielcach

25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

(041) 349 35 00 Fax. (041) 349 35 05
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139



 zoz@zozmswiakielce.pl

 www.zozmswiakielce.pl

Dział Zamówień Publicznych i Inwestycji s.zak@zozmswiakielce.pl tel. 41 3493521

Znak sprawy: 38/PN/2019

Kielce, 20.11.2019 r.

Dotyczy : Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowa bloku operacyjnego wraz z oddziałami szpitalnymi oraz połączenie go łącznikiem z budynkiem Polikliniki Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach, przy ul. Wojska Polskiego 51 adaptowanym i dostosowywanym do wymogów prawnych”**

ZGODNIE Z PROJEKTEM

BUDOWY BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN. BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE) ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 10 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAZU DLA KARETEK I MIN 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/80 [dawniej 101/41], 101/82 [dawniej 101/42], 101/45, 101/70, 101/88 [dawniej 101/73], 101/75, OBREB 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH

Część 5- Zakup i dostawa Pierwszego wyposażenia Szpitala ogłoszonego w Dz. U.U.E nr 2019/S 220-539087

11. Pompa infuzyjna objętościowa:

1.Dotyczy punktu 2- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pompy zasilanej przy użyciu wbudowanego zasilacza lub stacji dokującej. Napięcie 12,4 – 15,5 V DC.

ODP:Zgodnie z SIWZ

2.Dotyczy punktu 7-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez kolorystycznego kodowania zacisków szczelinowych w zależności od stosowanej terapii?

ODP:Zgodnie z SIWZ

3.Dotyczy punktu 8-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z zasilaniem z akumulatora wewnętrznego 15 h przy przepływie 25 ml/h? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

4.Dotyczy punktu 12- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z wbudowanym uchwytem do przenoszenia i mocowania pomp do rur i szyn medycznych pionowych i

poziomych? Takie rozwiązanie sprawia, że obsługa jest prostsza i nie występuje ryzyko zagubienia odłączonego uchwytu. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

5. Dotyczy punktu 9- Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z możliwością łatwej i szybkiej wymiany akumulatora przy użyciu śrubokrętu torx? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

6. Dotyczy punktu 10- Czy Zamawiający dopuści pompy, których masa wynosi 2,2 kg? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

7. Dotyczy punktu 11- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne o wymiarach: 364x115x165 (szer. x wys. x gł.)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

8. Dotyczy punktu 11- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne zajmujące przestrzeń nie większą niż 6 906cm³? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

9. Dotyczy punktu 13- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z możliwością łączenia pomp w moduły (po 2 szt.) za pomocą specjalnego, opcjonalnego uchwytu lub za pomocą stacji dokującej (od 2 do 8 szt.)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

10. Dotyczy punktu 14- Czy Zamawiający dopuści odłączalny, nieskładany uchwyt do przenoszenia 2 pomp zasilanych jednym przewodem niewymagającym dodatkowych elementów? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

11. Dotyczy punktu 15- Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp wyposażonych w czytelny, podświetlany ekran dotykowy. Klawisze klawiatury są doświetlone przez światło ekranu w sposób umożliwiający pracę w bardzo słabym oświetleniu. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

12. Dotyczy punktu 16- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp, w których regulacja głośności jest zgodna z stosowną normą – PN-EN 60601-2-24:2015-09. Norma precyzuje dolny poziom – min. 45dBA w odległości 1 metra. Nie ogranicza natomiast górnego poziomu. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

13. Dotyczy punktu 24- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z możliwością skonfigurowania do 40 oddziałów w jednej pompie? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

14. Dotyczy punktu 28- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez automatycznego prowadzenia infuzji dołączanej (piggyback)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

15. Dotyczy punktu 33- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez opcjonalnej współpracy z systemem do kontrolowanej insulinoterapii? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

16. Dotyczy punktu 38- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z dokładnością czujnika skoku/spadku ciśnienia w linii na poziomie 1mmHg? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

17. Dotyczy punktu 42- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z możliwością łączenia pomp w moduły (po 2 szt.) za pomocą specjalnego, opcjonalnego uchwytu lub za pomocą stacji dokującej (od 2 do 8 szt.)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

18. Dotyczy punktu 43- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

19. Dotyczy punktu 44- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA i PCEA? Wykonawca posiada w ofercie oddzielne urządzenia w postaci pomp PCA/PCEA mogące również służyć jako pompy strzykawkowe. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

20. Dotyczy pytania 46- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości rozszerzenia zakresu ciśnienia okluzji o trzy dodatkowe poziomy: 50 mmHg, 100 mmHg, 150 mmHg? Oferowane pompy posiadają domyślnie szerszy zakres – 75-900mmHg na 12 poziomach. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

21. Dotyczy punktu 52- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp o maksymalnym zużyciu energii przez jedną pompę na poziomie do 13VA. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

22. Pyt. 1. Czy zamawiający wymaga aby oferowane pompy były wyposażone w klawiaturę alfanumeryczną przyspieszającą programowanie parametrów infuzji?

ODP:Zgodnie z SIWZ

23. Pyt. 2. Czy zamawiający wymaga aby oferowane pompy wyposażone były w kolorowy ekran dotykowy przyspieszający i ułatwiający wybór funkcji pompy?

ODP:Zgodnie z SIWZ

19. Pompa infuzyjna strzykawkowa:

24.Dotyczy punktu 2- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pompy zasilanej przy użyciu wbudowanego zasilacza lub stacji dokującej. Napięcie 12,4 – 15,5 V DC. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

25.Dotyczy punktu 8-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne, których masa wynosi 2,3 kg? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

26.Dotyczy punktu 9- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne o wymiarach: 287x115x161 (szer. x wys. x gł.)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

27.Dotyczy punktu 9- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne zajmujące przestrzeń nie większą niż 5 313,5 cm³? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

28.Dotyczy punktu 11-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z wbudowanym uchwytem do przenoszenia i mocowania pompy do rur i szyn medycznych pionowych i poziomych? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

29.Dotyczy punktu 12- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z możliwością łączenia pomp w moduły (po 2 szt.) za pomocą specjalnego, opcjonalnego uchwyty lub za pomocą stacji dokującej (od 2 do 8 szt.)? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

30.Dotyczy punktu 13- Czy Zamawiający dopuści odłączalny, nieskładany uchwyt do przenoszenia 2 pomp zasilanych jednym przewodem niewymagającym dodatkowych elementów? **ODP:Zgodnie z SIWZ**

31.Dotyczy punktu 14- Prosimy Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp wyposażonych w czytelny, podświetlany ekran dotykowy. Klawisze klawiatury są doświetlone przez światło ekranu w sposób umożliwiający pracę w bardzo słabym oświetleniu. **ODP: Zgodnie z SIWZ**

32.Dotyczy punktu 15- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp, w których regulacja głośności jest zgodna z stosowną normą – PN-EN 60601-2-24:2015-09. Norma precyzuje dolny poziom – min. 45dBA w odległości 1 metra. Nie ogranicza natomiast górnego poziomu. **ODP:Zgodnie z SIWZ**

33.Dotyczy punktu 18- Czy Zamawiający dopuści pompę infuzyjną z możliwością łatwej i szybkiej wymiany akumulatora przy użyciu śrubokrętu torx? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

34.Dotyczy punktu 30- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez trybu przejścia-automatyczne przejmowanie infuzji przez kolejną pompę natychmiast po zakończeniu infuzji w poprzedniej? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

35.Dotyczy punktu 31- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez opcjonalnej współpracy z systemem do kontrolowanej insulinoterapii? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

36.Dotyczy punktu 32-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb TCI? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

37.Dotyczy punktu 33-Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości prowadzenia znieczulenia zewnątrzoponowego? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

38.Dotyczy punktu 34- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości opcjonalnego rozszerzenia oprogramowania pompy o tryb PCA i PCEA? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

39.Dotyczy punktu 36- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne bez możliwości rozszerzenia zakresu ciśnienia okluzji o trzy dodatkowe poziomy: 50 mmHg, 100 mmHg, 150 mmHg? Oferowane pompy posiadają domyślnie szerszy zakres – 75-900mmHg na 12 poziomach. **ODP: Zgodnie z SIWZ**

40.Dotyczy punktu 37 - Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z dokładnością czujnika skoku/spadku ciśnienia w linii na poziomie 1mmHg? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

41. Dotyczy punktu 38- Czy Zamawiający dopuści pompy infuzyjne z dokładnością czujnika skoku/spadku ciśnienia w linii na poziomie 1mmHg? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

42. Dotyczy punktu 47- Czy Zamawiający dopuści pompy bez możliwości pracy w środowisku MRI? **ODP: Zgodnie z SIWZ**

43. Dotyczy punktu 48- Prosimy zamawiającego o zgodę na zaoferowanie pomp o maksymalnym zużyciu energii przez jedną pompę na poziomie do 13VA. **ODP: Zgodnie z SIWZ**

44. Dotyczy punktu 49- Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej bez systemu do kontrolowanej insulinoterapii (punkt 49,50,51,52,53,54,55). Ponadto zwracamy uwagę na fakt, że Zamawiający w punkcie 52 powołuje się na konkretnego Wykonawcę. Obecny zapis całkowicie ogranicza udział w postępowaniu pozostałych Wykonawców oraz wskazuje konkretną firmę, co jest czynem nieuczciwej konkurencji. Zgodnie z art. 7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie Zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. **ODP: Zgodnie z SIWZ**

45. Dotyczy punktu 56- Czy Zamawiający dopuści pompy bez zestawu PCA? (pkt. od 56 do 75) **ODP: Zgodnie z SIWZ**

46. Pyt. 1. Czy zamawiający wymaga aby oferowane pompy były wyposażone w klawiaturę alfanumeryczną przyspieszającą programowanie parametrów infuzji?

ODP: Zgodnie z SIWZ

47. Pyt. 2. Czy zamawiający wymaga aby oferowane pompy wyposażone były w kolorowy ekran dotykowy przyspieszający i ułatwiający wybór funkcji pompy?

ODP: Zgodnie z SIWZ

20. Stacja dokująca do pomp infuzyjnych strzykawkowych

48. Czy Zamawiający dopuści stacje dokujące kompatybilne z oferowanymi pompami o następujących parametrach technicznych:

Stacja dokująca 6-stanowiskowa ze świetlną sygnalizacją alarmową. Mocowanie do rury pionowej lub poziomej bez dodatkowego oprzyrządowania, klasa ochrony I, IP22. Masa stacji 4,2 kg, wysokość: 81,5 cm, system szybkiego mocowania pomp do stacji dokującej bez przerywania przepływu, możliwość dowolnej konfiguracji ilości pomp strzykawkowych i objętościowych w stacji dokującej przy każdym stanowisku pacjenta. Stacja umożliwia mocowanie na stojakach infuzyjnych i pionowych rurach.

ODP: Zgodnie z SIWZ

1 do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do samodzielnych pakietów, kardiomonitorów, respiratorów oraz defibrylatorów? Wszystkie ww. Urządzenia stanowią wspólne wyposażenie stanowiska do intensywnej terapii i są integrowalne ze sobą w odróżnieniu do pozostałych pozycji. Jednocześnie umożliwi to złożenie oferty większej ilości oferentów co zwiększy konkurencyjność postępowania .

ODP: zgodnie z SIWZ

9. Kardiomonitor

Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor ze sterowaniem za pomocą menu ekranowego w języku polskim: dostęp do często używanych funkcji za pomocą dedykowanych przycisków, wybór parametru i funkcji przez dotyk na ekranie, zmiana wartości poprzez wybór z rozwijanej na ekranie listy, zatwierdzanie wyboru przez naciśnięcie przycisku ekranowego?

ODP: zgodnie z SIWZ

Ad. 7 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z sterowaniem funkcjami monitora poprzez pojemnościowy ekran dotykowy, w którym dostępne są "gesty dotykowe", przy czym możliwa jest obsługa w rękawiczkach medycznych?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez narzędzia do precyzyjnej analizy ilościowej i jakościowej zmian jednocześnie przynajmniej 9 wybranych parametrów, wyświetlanych w postaci trendów z ruchomymi kursorami służącymi do ustalenia miejsca pomiaru przed zmianą i po zmianie, jednocześnie dla wszystkich obserwowanych parametrów?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z interfejsem ekranowym który nie jest zsynchronizowany z interfejsem respiratora? Na tym etapie przetargu nie jest możliwe określenie jaki interfejs będą miały kardiomonitor a jaki respiratory?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z zachowaniem ciągłości monitorowania.: EKG, ST, arytmii, oddechu, SpO2, ciśnienia metodą nieinwazyjną (pomiar co 15 minut) przez co najmniej przez 2 godziny w przypadku zaniku zasilania z sieci elektrycznej, ciągłość monitorowania przynajmniej w zakresie trendów wszystkich wymaganych parametrów oraz zdarzeń zapisywanych w pamięci monitora podczas alarmów?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 20. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością drukowania na drukarce laserowej wstępnie sformatowanych tematycznych raportów, bez podsumowania stanu pacjenta?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 24. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor, które nie umożliwiają przygotowania własnego zestawu granic alarmowych, przyjmowanych automatycznie dla nowego pacjenta?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z świetlną sygnalizacją alarmów z widocznością z 178 stopni?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez wyświetlania informacji o ustawionej głośności alarmów stale wyświetlana na ekranie monitora podczas normalnej pracy monitora bez alarmu? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 32. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w moduł transportowy, umożliwiający ciągłe i nieprzerwane monitorowanie EKG w pełnym wymaganym zakresie (ST, arytmia), oddechu, SpO2, ciśnienia metodą nieinwazyjną, ciśnienia metodą inwazyjną (x2), temperatury (x2) podczas transportu pacjenta, bez przerw związanych z rozpoczęciem i kończeniem transportu, z ciągłością monitorowania dotyczącą trendów wszystkich monitorowanych parametrów monitorowanych przez sam moduł transportowy, trendów i zdarzeń zapamiętanych podczas transportu i automatyczną ich integrację z danymi na nowym stanowisku? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 35. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem transportowym wyposażonym w ekran dotykowy o przekątnej 5.5"? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 37. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem transportowym wyposażonym w odłączalny uchwyt do przenoszenia? **ODP:zgodnie z SIWZ.**

Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem transportowym umieszczonym w ramie zasilającej skierowanej przodem do pacjenta, przy takim rozwiązaniu umieszczenie modułu z prawej lub lewej strony łóżka przewody łączące monitor z pacjentem są skierowane bezpośrednio w stronę pacjenta, a widoczność danych jest zawsze zapewniona na ekranie głównym kardiomonitora? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 40. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem transportowym, który zamocowany na stanowisku wygasza ekran natomiast po wyjęciu z miejsca parkingowego automatycznie włącza wyświetlanie danych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor w pełni sterowalny z poziomu ekranu głównego niewymagające stosowania do obsługi modułu transportowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 63. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości rozbudowy o nieinwazyjny pomiar wewnętrznej temperatury ciała za pomocą czujnika mocowanego na czole, natomiast z możliwością rozbudowy o moduł szybkiego pomiaru temperatury douznej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 65. Czy w związku z aktualnymi wymaganiami klinicznymi Zamawiający będzie wymagał zaoferowania kardiomonitorów przystosowanych do rozbudowy o moduł rzutu minutowego technologią małoinwazyjną np. PiCCO lub FlowTrak? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 67. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z przewód EKG do podłączenia 3 i 5 elektrod o długość 2.5 m i z końcówkami EKG o długości 1 m? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 70. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z czujnikiem temperatury skóry z przewodem o dł. 2.7 m? **ODP:zgodnie z SIWZ**

część 34. Respirator stacjonarny – typ1

lp.3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem tlenem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator zamocowany na wózku z blokadą kół, uchwytem do nawilżacza ale bez szafki? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z automatycznym trybem wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo w oparciu o wzór Otisa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z adaptacyjnie wspomaganie wentylacji wg wzoru Otisa dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo lub wentylacja stymulowana z nerwu przeponowego NAVA? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wyzwalanie wdechu triggerem przepływowym lub ciśnieniowym i wydechu na podstawie: analizy krzywej przepływu lub stymulowane impulsami z nerwu przeponowego NAVA?lp.38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z częstością oddechów w zakresie od 1-100 odd/min? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.50. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z przedłużeniem fazy wdechu tzn. czasem plateau w zakresie 0 – 6 sek.? **ODP:zgodnie z SIWZ**

- lp.52. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z możliwością kształtowania krzywej przepływu dla oddechów obowiązkowych objętościowo-kontrolowanych za pomocą zmiany parametrów wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.57. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z pomiarem parametrów wentylacji w czasie rzeczywistym – czujnikiem przepływu wbudowanym w moduł wydechowy? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z monitorowaniem i obrazowaniem ciśnienia: szczytowego, średniego, plateau, PEEP/CPAP? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania % oddechów spontanicznych? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z monitorowaniem czasu wdechu oraz wydechu przy oddechach wymuszonych? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.70. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator tylko z obrazowaniem stałej czasowej wydechowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.90. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez %przecieku ? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.104. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez pomiaru ciśnienia w przełyku, obliczania ciśnienia przepłucnego? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.121. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z gwarancją producenta na wbudowaną turbinę 20 tys. godz. pracy lub na czas udzielonej gwarancji na pozostałe podzespoły w zależności co dłużej? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.130. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV dostępną we wszystkich trybach wentylacji ciśnieniowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.134. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z równoważną wentylacją z obowiązkową objętością minutową typu PRVC-SIMV? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.143. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cmH2O? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.160. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z obrazowaniem ustawionego czasu trwania fazy plateau wdechowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.166. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania temperatury gazów oddechowych wyświetlanych na ekranie sterującym respiratora ale z alarmem wysokiej temperatury? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.171. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z trendami z minimum 72 godzin?
ODP:zgodnie z SIWZ
- lp.173. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie 25x jednorazowy układ pacjenta, 50x filtr HME oraz jedna dodatkowa zastawka wydechowa wielorazowa? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.174. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z jednym dodatkowym czujnikiem przepływu wielorazowym? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.176. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości doposażenia respiratora w uchwyt łączący respirator z łóżkiem pacjenta? Nasz respirator można wyjąć z podstawy i transportować go bez podstawy? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.178. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości wyboru stosowanego sposobu nawilżania? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.182. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie z maską pełnotwarzową roz. L do nieinwazyjnej wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- część 35. Respirator stacjonarny – typ2**
- lp.3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**
- lp.4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem tlenem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator zamocowany na wózku z blokadą kół, uchwytem do nawilżacza ale bez szafki? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z automatycznym trybem wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo w oparciu o wzór Otisa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.20. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z adaptacyjnie wspomaganie wentylacji wg wzoru Otisa dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo lub wentylacja stymulowana z nerwu przeponowego NAVA? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.26. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z wyzwalanie wdechu triggerem przepływowym lub ciśnieniowym i wydechu na podstawie: analizy krzywej przepływu lub stymulowane impulsami z nerwu przeponowego NAVA? Ip.38. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z częstością oddechów w zakresie od 1-100 odd/min? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.50. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z przedłużeniem fazy wdechu tzn. czasem plateau w zakresie 0 – 6 sek.? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.52. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z możliwością kształtowania krzywej przepływu dla oddechów obowiązkowych objętościowo-kontrolowanych za pomocą zmiany parametrów wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.57. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z pomiarem parametrów wentylacji w czasie rzeczywistym – czujnikiem przepływu wbudowanym w moduł wydechowy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.58. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z monitorowaniem i obrazowaniem ciśnienia: szczytowego, średniego, plateau, PEEP/CPAP? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.65. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez obrazowania % oddechów spontanicznych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.66. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z monitorowaniem czasu wdechu oraz wydechu przy oddechach wymuszonych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.70. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator tylko z obrazowaniem stałej czasowej wydechowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.90. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez %przecieku ? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.104. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez pomiaru ciśnienia w przetyku, obliczania ciśnienia przepłucnego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.122. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z gwarancją producenta na wbudowaną turbinę 20 tys. godz. pracy lub na czas udzielonej gwarancji na pozostałe podzespoły w zależności co dłużej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.131. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV dostępną we wszystkich trybach wentylacji ciśnieniowej? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Ip.135. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z równoważną wentylacją z obowiązkową objętością minutową typu PRVC-SIMV? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Ip.144. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cmH2O? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Ip.161. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z obrazowaniem ustawionego czasu trwania fazy plateau wdechowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ip.167. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez obrazowania temperatury gazów oddechowych wyświetlanych na ekranie sterującym respiratora ale z alarmem wysokiej temperatury? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Ip.172. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z trendami z minimum 72 godzin? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Ip.174. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator w komplecie 25x jednorazowy układ pacjenta, 50x filtr HME oraz jedna dodatkowa zastawka wydechowa wielorazowa? **ODP: zgodnie z SIWZ**

Pytanie 1 do SIWZ Czy Zamawiający zgodzi się przesunąć czas dostawy urządzeń do magazynu wskazanego przez wykonawcę do dnia 31.12.2019?

ODP:zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 do SIWZ Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do odrębnego pakietu, lub odrębnych pakietów, kardiomonitorów, respiratorów oraz defibrylatorów? Wszystkie ww. Urządzenia stanowią wspólne wyposażenie stanowiska do intensywnej terapii i są integrowalne ze sobą w odróżnieniu do pozostałych pozycji. Jednocześnie umożliwi to złożenie oferty większej ilości oferentów co zwiększy konkurencyjność postępowania

ODP:zgodnie z SIWZ

9. Kardiomonitoring

Ad. 7. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring ze sterowaniem za pomocą menu ekranowego w języku polskim: dostęp do często używanych funkcji za pomocą dedykowanych przycisków, wybór parametru i funkcji przez dotyk na ekranie, zmiana wartości poprzez wybór z rozwijanej na ekranie listy, zatwierdzanie wyboru przez naciśnięcie przycisku ekranowego?

ODP:zgodnie z SIWZ

Ad. 7 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring ze sterowaniem funkcjami monitora poprzez pojemnościowy ekran dotykowy, w którym dostępne są "gesty dotykowe", przy czym możliwa jest obsługa w rękawiczkach medycznych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring bez narzędzia do precyzyjnej analizy ilościowej i jakościowej zmian jednocześnie przynajmniej 9 wybranych parametrów, wyświetlanych w postaci trendów z ruchomymi kursorami służącymi do ustalenia miejsca pomiaru przed zmianą i po zmianie, jednocześnie dla wszystkich obserwowanych parametrów? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z interfejsem ekranowym który nie jest zsynchronizowany z interfejsem respiratora? Na tym etapie przetargu nie jest możliwe określenie jaki interfejs będą miały kardiomonitoring a jaki respiratory? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z zachowaniem ciągłości monitorowania.: EKG, ST, arytmii, oddechu, SpO2, ciśnienia metodą nieinwazyjną (pomiar co 15 minut) przez co najmniej przez 2 godziny w przypadku zaniku zasilania z sieci elektrycznej, ciągłość monitorowania przynajmniej w zakresie trendów wszystkich wymaganych parametrów oraz zdarzeń zapisywanych w pamięci monitora podczas alarmów? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 20. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z możliwością drukowania na drukarce laserowej wstępnie sformatowanych tematycznych raportów, bez podsumowania stanu pacjenta?

Ad. 24. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring, które nie umożliwiają przygotowania własnego zestawu granic alarmowych, przyjmowanych automatycznie dla nowego pacjenta? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 27. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z świetlną sygnalizacją alarmów z widocznością z 178 stopni? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 29. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring bez wyświetlania informacji o ustawionej głośności alarmów stale wyświetlana na ekranie monitora podczas normalnej pracy monitora bez alarmu? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 32. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring wyposażone w moduł transportowy, umożliwiający ciągłe i nieprzerwane monitorowanie EKG w pełnym wymaganym zakresie (ST, arytmia), oddechu, SpO2, ciśnienia metodą nieinwazyjną, ciśnienia metodą inwazyjną (x2), temperatury (x2) podczas transportu pacjenta, bez przerw związanych z rozpoczęciem i kończeniem transportu, z ciągłością monitorowania dotyczącą trendów wszystkich monitorowanych parametrów monitorowanych przez sam moduł transportowy, trendów i zdarzeń zapamiętanych podczas transportu i automatyczną ich integrację z danymi na nowym stanowisku? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 35. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z modułem transportowym wyposażonym w ekran dotykowy o przekątnej 5.5"? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 37. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z modułem transportowym wyposażonym w odłączalny uchwyt do przenoszenia? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 39. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitoring z modułem transportowym umieszczonym w ramie zasilającej skierowanej przodem do pacjenta, przy takim rozwiązaniu umieszczenie modułu z prawej lub lewej strony łóżka przewody łączące monitor z pacjentem są skierowane bezpo-

średnio w stronę pacjenta, a widoczność danych jest zawsze zapewniona na ekranie głównym kardiomonitora? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 40. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z modułem transportowym, który zamocowany na stanowisku wygasza ekran natomiast po wyjęciu z miejsca parkingowego automatycznie włącza wyświetlanie danych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 41. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor w pełni sterowalny z poziomu ekranu głównego niewymagające stosowania do obsługi modułu transportowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 63. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości rozbudowy o nieinwazyjny pomiar wewnętrznej temperatury ciała za pomocą czujnika mocowanego na czole, natomiast z możliwością rozbudowy o moduł szybkiego pomiaru temperatury doustnej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 65. Czy w związku z aktualnymi wymaganiami klinicznymi Zamawiający będzie wymagał zaferowania kardiomonitorów przystosowanych do rozbudowy o moduł rzutu minutowego technologią małoinwazyjną np. PiCCO lub FlowTrak? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 67. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z przewod EKG do podłączenia 3 i 5 elektrod o długość 2.5 m i z końcówkami EKG o długości 1 m? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Ad. 70. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z czujnikiem temperatury skóry z przewodem o dł. 2.7 m? **ODP:zgodnie z SIWZ**

część 34. Respirator stacjonarny – typ1

lp.3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z zasilaniem powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z zasilaniem tlenem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator zamocowany na wózku z blokadą kół, uchwytem do nawilzacza ale bez szafki? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z automatycznym trybem wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo w oparciu o wzór Otisa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.20. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z adaptacyjnie wspomaganie wentylacji wg wzoru Otisa dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo lub wentylacja stymulowana z nerwu przeponowego NAVA? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.26. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z wyzwalanie wdechu triggerem przepływowym lub ciśnieniowym i wydechu na podstawie: analizy krzywej przepływu lub stymulowane impulsami z nerwu przeponowego NAVA?lp.38. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z częstością oddechów w zakresie od 1-100 odd/min? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.50. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z przedłużeniem fazy wdechu tzn. czasem plateau w zakresie 0 – 6 sek.? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.52. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z możliwością kształtowania krzywej przepływu dla oddechów obowiązkowych objętościowo-kontrolowanych za pomocą zmiany parametrów wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.57. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z pomiarem parametrów wentylacji w czasie rzeczywistym – czujnikiem przepływu wbudowanym w moduł wydechowy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.58. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z monitorowaniem i obrazowaniem ciśnienia: szczytowego, średniego, plateau, PEEP/CPAP? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.65. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez obrazowania % oddechów spontanicznych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.66. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator z monitorowaniem czasu wdechu oraz wydechu przy oddechach wymuszonych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.70. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator tylko z obrazowaniem stałej czasowej wydechowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.90. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez %przecieku ? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.104. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator bez pomiaru ciśnienia w przetyku, obliczania ciśnienia przezpłucnego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.121. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z gwarancją producenta na wbudowaną turbinę 20 tys. godz. pracy lub na czas udzielonej gwarancji na pozostałe podzespoły w zależności co dłużej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.130. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV dostępną we wszystkich trybach wentylacji ciśnieniowej? **ODP:zgodnie z SIWZ.**

lp.134. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z równoważną wentylacją z obowiązkową objętością minutową typu PRVC-SIMV? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.143. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cmH2O? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.160. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z obrazowaniem ustawionego czasu trwania fazy plateau wdechowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.166. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania temperatury gazów oddechowych wyświetlanych na ekranie sterującym respiratora ale z alarmem wysokiej temperatury? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.171. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z trendami z minimum 72 godzin? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.173. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie 25x jednorazowy układ pacjenta, 50x filtr HME oraz jedna dodatkowa zastawka wydechowa wielorazowa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.174. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z jednym dodatkowym czujnikiem przepływu wielorazowym? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.176. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości doposażenia respiratora w uchwyt łączący respirator z łóżkiem pacjenta? Nasz respirator można wypiąć z podstawy i transportować go bez podstawy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.178. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości wyboru stosowanego sposobu nawilżania? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.182. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie z maską pełnotwarzową roz. L do nieinwazyjnej wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.130. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV dostępną we wszystkich trybach wentylacji ciśnieniowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.134. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z równoważną wentylacją z obowiązkową objętością minutową typu PRVC-SIMV? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.143. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cmH2O? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.160. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z obrazowaniem ustawionego czasu trwania fazy plateau wdechowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.166. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania temperatury gazów oddechowych wyświetlanych na ekranie sterującym respiratora ale z alarmem wysokiej temperatury? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.171. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z trendami z minimum 72 godzin? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.173. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie 25x jednorazowy układ pacjenta, 50x filtr HME oraz jedna dodatkowa zastawka wydechowa wielorazowa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.174. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z jednym dodatkowym czujnikiem przepływu wielorazowym? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.176. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości doposażenia respiratora w uchwyt łączący respirator z łóżkiem pacjenta? Nasz respirator można wyjąć z podstawy i transportować go bez podstawy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.178. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości wyboru stosowanego sposobu nawilżania? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.182. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie z maską pełnotwarzową roz. L do nieinwazyjnej wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

część 35. Respirator stacjonarny – typ2

lp.3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z zasilaniem tlenem z centralnego źródła sprężonego gazu z zakresem 2,8 – 6,5 bar? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator zamocowany na wózku z blokadą kół, uchwytem do nawilżacza ale bez szafki? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z automatycznym trybem wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo w oparciu o wzór Otisa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z adaptacyjnie wspomaganie wentylacji wg wzoru Otisa dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo lub wentylacja stymulowana z nerwu przeponowego NAVA? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wyzwalanie wdechu triggerem przepływowym lub ciśnieniowym i wydechu na podstawie: analizy krzywej przepływu lub stymulowane impulsami z nerwu przeponowego NAVA?lp.38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z częstością oddechów w zakresie od 1-100 odd/min? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.50. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z przedłużeniem fazy wdechu tzn. czasem plateau w zakresie 0 – 6 sek.? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.52. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z możliwością kształtowania krzywej przepływu dla oddechów obowiązkowych objętościowo-kontrolowanych za pomocą zmiany parametrów wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**



Lp.179. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości wyboru stosowanego sposobu nawilżania? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.183. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie z maską pełnotwarzową roz. L do nieinwazyjnej wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.175. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z jednym dodatkowym czujnikiem przepływu wielorazowym? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.177. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości doposażenia respiratora w uchwyt łączący respirator z łóżkiem pacjenta? Nasz respirator można wyjąć z podstawy i transportować go bez podstawy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.179. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości wyboru stosowanego sposobu nawilżania? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Lp.183. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie z maską pełnotwarzową roz. L do nieinwazyjnej wentylacji? **ODP:zgodnie z SIWZ**

poz. 13. Defibrylator z kardiowersją – 5 sztuk

pkt.5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z energią defibrylacji na 21 poziomach? **ODP:zgodnie z SIWZ**

pkt.15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z możliwością monitorowania 3 odpr. za pomocą kabla 3 końcówkowego oraz 7 odprowadzeń za pomocą kabla 5 końcówkowego? Jest to rozwiązanie standardowe i stosowane w praktycznie wszystkich monitorach/defibrylatorach? **ODP:zgodnie z SIWZ**

pkt.16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z alarmem bezdechu w zakresie 10-40 sekund? **ODP:zgodnie z SIWZ**

pkt.17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator wyposażony w technologię saturacji Nellcor? **ODP:zgodnie z SIWZ**

pkt.19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator bez możliwości pomiaru temperatury? **ODP:zgodnie z SIWZ**

pkt.24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator w którym użytkownik ma możliwość ustawienia godziny autotestu z zakresu 0:00 – 5:00? **ODP:zgodnie z SIWZ**

Zamawiający modyfikuje odpowiedzi na pytania

14. Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy wózek transportowy pacjenta na salę pooperacyjną europejskiego producenta, o poniższych parametrach?

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019

Wózek do transportu chorych, 2 segmentowy

Ruchomy segment pleców umożliwiający ułożenie pacjenta w wersji siedzącej

Segmenty tapicerowane materiałem wodoodpornym

Regulacja segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej

Segmenty tapicerowane materiałem wodoodpornym

Platforma materaca wykonana z materiału przeziernego dla promieni RTG

Regulacja wysokości za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron wózka

Koła o średnicy 125mm z centralnym i kierunkowym systemem blokowania

Tworzywowa osłona podstawy

lp.57. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z pomiarem parametrów wentylacji w czasie rzeczywistym – czujnikiem przepływu wbudowanym w moduł wydechowy? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z monitorowaniem i obrazowaniem ciśnienia: szczytowego, średniego, plateau, PEEP/CPAP? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania % oddechów spontanicznych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z monitorowaniem czasu wdechu oraz wydechu przy oddechach wymuszonych? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.70. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator tylko z obrazowaniem stałej czasowej wydechowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.90. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez %przecieku ? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.104. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez pomiaru ciśnienia w przełyku, obliczenia ciśnienia przepłucnego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.122. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z gwarancją producenta na wbudowaną turbinę 20 tys. godz. pracy lub na czas udzielonej gwarancji na pozostałe podzespoły w zależności co dłużej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.131. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z wentylacją nieinwazyjną przez maskę NIV dostępną we wszystkich trybach wentylacji ciśnieniowej? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.135. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z równoważną wentylacją z obowiązkową objętością minutową typu PRVC-SIMV? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.144. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cmH2O? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.161. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z obrazowaniem ustawionego czasu trwania fazy plateau wdechowego? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.167. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez obrazowania temperatury gazów oddechowych wyświetlanych na ekranie sterującym respiratora ale z alarmem wysokiej temperatury? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.172. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z trendami z minimum 72 godzin? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.174. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator w komplecie 25x jednorazowy układ pacjenta, 50x filtr HME oraz jedna dodatkowa zastawka wydechowa wielorazowa? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.175. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator z jednym dodatkowym czujnikiem przepływu wielorazowym? **ODP:zgodnie z SIWZ**

lp.177. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez możliwości doposażenia respiratora w uchwyt łączący respirator z łóżkiem pacjenta? Nasz respirator można wypiąć z podstawy i transportować go bez podstawy? **ODP:zgodnie z SIWZ**



Krażki odbojowe zabezpieczające wózek, ściany i futryny przed obiciem, w każdym rogu

Od strony głowy i nóg metalowe uchwyty do prowadzenia wózka, będące jednocześnie szczytami

Blat wózka oparty na dwóch punktach podparcia, dwie prostokątne kolumny

Wózek wyposażony w bariery boczne, zabezpieczające na 3/4 długości leża, składane wzdłuż ramy leża, nie poszerzające wózka po złożeniu

Szeroki wybór kolorów tapicerki (15 kolorów)

Opcja: koszyk na rzeczy osobiste, statyw kroplówki, uchwyt butli tlenowej, koła o średnicy 200mm, uchwyt na rolkę papieru

Wymiary całkowite 2050 x 720 mm

Wymiary leża 2000 x 600 mm

Regulacja wysokości 500 – 890 mm

Regulacja pozycji Trendelenburga 0° - 18°

Regulacja segmentu pleców 0° - 60°

Bezpieczne obciążenie robocze 200 kg

Było :

ODP: Zgodnie z SIWZ

Winno być:

ODP:Dopuszczamy

15. Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy wózek transportowo-kąpielowy europejskiego producenta, o poniższych parametrach?

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019

Hydrauliczny wózek prysznicowy o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo, odpornej na korozję, uszkodzenia i środki dezynfekcyjne.

Platforma materaca z funkcją umieszczenia pod kątem 90° w pozycji bocznej umożliwiającą łatwe czyszczenie i dezynfekcję wózka po użyciu.

Regulacja wysokości w zakresie: 480-870mm.

Wymiary zewnętrzne wózka dł. 2050 x szer. 800mm.

Platforma materaca dł. 1900 x szer. 665 mm

Rama leża wyposażona w 4 kółka odbojowe umieszczone w narożnikach zabezpieczające zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami.

Cztery koła o \varnothing 125 mm z tworzywa sztucznego z indywidualną blokadą.

Bariery boczne z możliwością opuszczania poniżej ramy leża, zapewniające stabilność pacjenta podczas napełniania wodą i kąpeli.

Maksymalne obciążenie: 200kg

Materac z poduszką wykonany z wodoodpornego materiału PVC.

Wbudowane dreny i wąż odpływowy

Było :

ODP: Zgodnie z SIWZ

Winno być:

ODP:Dopuszczamy

16. Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy wózek do transportu pacjenta europejskiego producenta, o poniższych parametrach?

Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019

Wózek do transportu chorych, 2 segmentowy

Ruchomy segment pleców umożliwiający ułożenie pacjenta w wersji siedzącej

Segmenty tapicerowane materiałem wodoodpornym

Regulacja segmentu pleców za pomocą sprężyny gazowej

Segmenty tapicerowane materiałem wodoodpornym

Platforma materaca wykonana z materiału przeziernego dla promieni RTG

Regulacja wysokości za pomocą dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron wózka

Koła o średnicy 125mm z centralnym i kierunkowym systemem blokowania

Tworzywowa osłona podstawy

Krażki odbojowe zabezpieczające wózek, ściany i futryny przed obiciem, w każdym rogu

Od strony głowy i nóg metalowe uchwyty do prowadzenia wózka, będące jednocześnie szczytami

Błat wózka oparty na dwóch punktach podparcia, dwie prostokątne kolumny

Wózek wyposażony w barierki boczne, zabezpieczające na 3/4 długości leża, składane wzdłuż ramy leża, nie poszerzające wózka po złożeniu

Szeroki wybór kolorów tapicerki (15 kolorów)

Opcja: koszyk na rzeczy osobiste, statyw kroplówki, uchwyt butli tlenowej, koła o średnicy 200mm, uchwyt na rolkę papieru

Wymiary całkowite 2050 x 720 mm

Wymiary leża 2000 x 600 mm

Regulacja wysokości 500 – 890 mm

Regulacja pozycji Trendelenburga 0° - 18°

Regulacja segmentu pleców 0° - 60°

Bezpieczne obciążenie robocze 200 kg

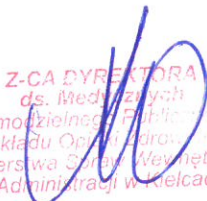
Było :

ODP: Zgodnie z SIWZ

Winno być:

ODP: Dopuszczamy

Zatwierdzam


Z-CIA DYREKTORA
ds. Medycznych
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Kielcach
Andrzej Ozimirski

