

dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę urządzeń medycznych –13/2017
pytania część I

Pyt Nr 1 podpunkt:

Pakiet nr 2 – Łóżko elektryczne z opcja transportową – 6 szt.

- 1 Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2220 mm?

Odp. Tak

- 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1050 mm?

Odp. Nie

- 3 Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 850 mm?

Odp. Nie

- 4 Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 1000 mm?

Odp. Tak

- 5 Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie od 430 do 830 mm?

Odp. Tak

- 6 Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją części plecowej w zakresie 0 - 72°?

Odp. Tak

- 7 Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją części nożnej w zakresie 0 - 45°?

Odp. Tak

- 8 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny aluminiowy z regulacją wysokości z czterema hakami?

Odp. Tak

Pyt Nr 2 podpunkt:

Pakiet nr 3 – Łóżka (sala wzbudzeń) – 4 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym odejmowanymi, wodoodpornymi płytami z tworzywa ABS?

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją CPR tylko segmentu oparcia pleców przy pomocy dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka?

Odp. Nie

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła o średnicy 150 mm?

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

Odp. Tak

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 970 mm?

Odp. Tak

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 385 do 800mm?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia pleców 0 - 72°?

Odp. Tak

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia uda 0 - 40°?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia podudzia 0 - 25°?

Odp. Tak

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją Trendelenburga 16°?

Odp. Tak

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją anty-Trendelenburga 16°?

Odp. Tak

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją oparcia pleców 120 mm?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją segmentu uda 60 mm?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2160 mm?

Odp. Tak

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 990 mm?

Odp. Tak

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 465 do 780 mm?

Odp. Tak

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia pleców 0 - 75°?

Odp. Tak

18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia uda 0 - 34°?

Odp. Tak

19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia podudzia 0 - 20°?

Odp. Tak

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją Trendelenburga 12°?

Odp. Tak

21. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją anty-Trendelenburga 12°?

Odp. Tak

22. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją segmentu uda 75 mm?

Odp. Tak

23. Czy Zamawiający dopuści łóżko z maksymalnym obciążeniem 230 kg?

Odp. Tak

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 350 do 740 mm?

Odp. Tak

25. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia pleców 0 - 78°?

Odp. Tak

26. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją segmentu uda 85 mm?

Odp. Tak

27. Czy Zamawiający dopuści łóżko z maksymalnym obciążeniem 250 kg?

Odp. Tak

Pyt Nr 3 podpunkt:

Pakiet nr 4 – Wózek do przewozu chorych – 3 szt.

1. Czy Zamawiający wymaga wózek o konstrukcji opartej na kolumnach cylindrycznych gwarantujących stabilność leża i wysoki udźwig?

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w koła o średnicy 200 mm?

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem wykonanym z tworzywa HPL?

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści wózek w cztery koła z centralną blokadą i blokadą kierunkową bez konieczności posiadania piątego koła kierunkowego?

Odp. Nie

5. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w barierki boczne metalowe w całości pokryte miękkim tworzywowym wykończeniem, składane jednym ruchem ręki, łagodnie opuszczane?

Odp. Tak

6. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w tworzywowe przykrycie podwozia z wyprofilowanym miejscem na butlę z tlenem?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 217 cm?

Odp. Tak

8. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 76 cm?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie od 76 do 107 cm?

Odp. Nie

10. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją oparcia pleców 63°?

Odp. Nie

11. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w barierki boczne metalowe z tworzywowym wykończeniem, składane jednym ruchem ręki, łagodnie opuszczane?

Odp. Dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 213 cm?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 72 cm?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie od 58 do 89 cm?

Odp. Tak

Pyt Nr 4 podpunkt:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert z godziny 09:00 na godzinę 12:30 i godziny otwarcia ofert z godziny 09:30 na godzinę 13:00?

Odp. Tak

2. Zwracamy się do Zamawiającego o udostępnienie Wykonawcom edytowalnych plików SIWZ i załączników.

3. Zwracamy się do Zamawiającego o usunięcie z rozdziału VI pkt 1 ppkt 2 SIWZ wymogu oświadczenia w formularzu JEDZ, że Wykonawca posiada dokumenty dopuszczające przedmiot oferty do obrotu i stosowania na terenie Polski zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r., gdyż złożenie stosownego Oświadczenie Zamawiający przewidział w SIWZ i sporządził Oświadczenie znajdujące się Załączniku nr 5 do SIWZ.

Odp. Tak

4. Wnosimy o zmianę wzoru wyliczenia punktów przyznanych danej ofercie w kryterium gwarancji na następujący wzór:

Wartość punktowa kryterium gwarancji = $G_b/G_{max} \times 40$

Gdzie:

- G_b – długość udzielonej, w danym pakiecie, pełnej nieodpłatnej gwarancji w badanej ofercie, w pełnych latach – minimum 3 lata,

- G_{max} - najdłuższa, udzielona przez Wykonawców w danym pakiecie, pełna nieodpłatna gwarancja, w pełnych latach.

Zamawiający, ofercie, która przedstawi termin gwarancji 3 lata przyzna 0 punktów.

Dotychczasowy zapis jest niejednoznaczny, nie podano bowiem definicji co należy rozumieć przez wielkość T_n , a w przypadku, gdy dla danego pakietu żaden z Wykonawców nie udzieli 7 lat gwarancji, a udzieli jej na przykład jeden z Wykonawców na okres 6 lat, powinien otrzymać on 40 pkt., co stoi w sprzeczności z zapisem, że Zamawiający przyzna 40% (właściwym powinien być zapis: 40 punktów) ofercie z udzieloną 7-mio letnią gwarancją.

Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę na powyższą zmianę, jej odzwierciedlenie należy uwzględnić w treści Załącznika NR 1A, w części dotyczącej udzielanej gwarancji.

Odp. Wykonawcy którzy zaproponują okres gwarancji nie krótszy niż 48 miesięcy zostaną poddani ocenie w kryterium długość udzielonej pełnej nieodpłatnej gwarancji gdzie :

Formularzu oferty – wyliczany będzie według wzoru:

$$\text{Wartość punktowa} = R \frac{T_n}{T_{\max}}$$

R – ranga ocenianego kryterium

T_n – termin gwarancji nie krótszy niż 48 miesięcy

T_{max} – termin gwarancji 7 lat

Zamawiający ofercie która przedstawi termin gwarancji 36 miesięcy przyzna 0 punktów) Każdy dodatkowy rok powyżej 36 miesięcy Wykonawca otrzyma 10 punktów w kryterium gwarancja. Ofercie o najdłuższym okresie gwarancji (7 lat) przyzna 40 % w kryterium ceny.

Pyt Nr 5 podpunkt:

Pytania do treści Wzoru Umowy

1. § 4 ust. 3. Czy Zamawiający, dla Pakietu Nr 2 - ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE Z OPCJĄ TRANSPORTOWĄ - 6 sztuk, uzna za tożsame z wymogiem dostarczenia „*arkusza parametrów technicznych z wyposażeniem*”, zawarcie parametrów technicznych w Instrukcji Obsługi dostarczonej wraz z przedmiotem zamówienia?

Odp. Nie

Pytania do treści Zał. Nr 2 - Pak Nr 2 - ŁÓŻKO ELEKTRYCZNE Z OPCJĄ TRANSPORTOWĄ - 6 sztuk

1. Ponieważ zgodnie z normą PN-IEC 60038:1999, w Polsce, prąd przemienny w sieci niskiego napięcia na wartość 230V, 50–60 Hz, wnosimy o wprowadzenie takiej wartości w poz. 1 Tabeli parametrów.

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości zewnętrznej wynoszącej 2280 mm?

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości zewnętrznej przy podniesionych barierkach wynoszącej 990 mm?

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem segmentowym wypełnionym wytrzymałymi, przeziernymi dla promieni RTG, płytami z laminatu termoutwardzalnego HPL mocowanymi na stałe? Płyty HPL są zmywalne i bardzo łatwe do utrzymania w czystości.

Odp. Tak

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża w zakresie 485 mm do 885 mm?

Odp. Tak

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną części nożnej w zakresie korzystniejszym niż oczekiwany, a wynoszącym 0° - 43° ?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający, w celu zagwarantowania prowadzenia właściwej terapii ułożeniowej pacjenta, wymaga uzyskania przechyłu bocznego leża w lewą stronę o kąt 25° i w prawą stronę o kąt 25° ? Przechyły boczne o mniejszych kątach nie zapewniają właściwej terapii ułożeniowej, a jedynie ułatwiają personelowi medycznemu wymianę pościeli hospitalizowanego pacjenta i czynności higieniczno – pielęgnacyjne.

Odp. Tak

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez elektrycznej pozycji sterowanej przy pomocy jednego przycisku, umożliwiającej wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podniesienie segmentu pleców?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający oczekuje łóżka także z mechaniczną funkcją CPR, umożliwiającą natychmiastowe opuszczenie segmentu ud?

Odp. Tak

10. Czy Zamawiający, w celu zminimalizowania wysiłku personelu medycznego przy pielęgnacji pacjenta, wymaga, aby regulacja segmentu podudzi odbywała się przy wspomaganiu sprężyny gazowej z blokadą?

Odp. Dopuszcza

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko, które dla zabezpieczenia pacjenta na całej długości leża, wyposażone jest w dzielone barierki boczne na 3/4 długości leża i dodatkowe, odejmowane dwa adaptory – mocowane po jednym na obu dłuższych bokach leża?

Odp. Tak

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko, które zamiast uchwytów z 4-ma haczykami na worki urologiczne, umiejscowionych z obu stron leża, posiada z dwóch stron leża po 2 haczyki do zawieszania worków urologicznych?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym rolę koszyków na worki urologiczne po obu stronach łóżka pełnią 4 haczyki do zawieszania worków urologicznych, po 2 haczyki z dwóch stron leża?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z 2-u częściowym wieszakiem infuzyjnym z regulacją wysokości, chromowanym?

Odp. Tak

15. Czy Zamawiający wymaga, aby łóżko było wyposażone w materac?

Odp. Nie

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w materac w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicjnej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka, z wkładem z pianki poliuretanowej grubości 12 cm?

Odp. Nie

17. Czy Zamawiający wymaga, aby łóżka posiadały zintegrowaną z leżem konstrukcję, zapewniającą możliwość jego (leża) wydłużenia? Takie rozwiązanie jest zdecydowanie korzystniejsze od opisanego, gdyż nie wymaga zdejmowania, przekładania specjalnej przystawki montowanej każdorazowo do łóżka, aby wydłużyć jego leże. Proponowane rozwiązanie eliminuje również problem związany z przechowywaniem przystawki przedłużającej leże (przystawka może gdzieś się zapodziać, ktoś może o nią się potknąć w trakcie wystąpienia nagłej potrzeby prowadzenia akcji reanimacyjnej).

Odp. Tak

18. Czy Zamawiający wymaga łóżka z dodatkowym materacem, wypełniającym przestrzeń po wydłużeniu leża?

Odp. Tak

Pyt Nr 6 podpunkt:

Pak Nr 1 – Respirator – 6 sztuk
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy pkt. 14

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który nie posiada funkcjonalności opisanej w punkcie 14?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 18

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który realizuje wentylację nieinwazyjną w trybach: VCV, PCV, SIMV, PSV, PSIMV, CPAP, APRV, Duo Levels?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 20

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który realizuje funkcję wstrzymania na wdechu przez 5 sekund?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 21

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który realizuje funkcję wstrzymania na wydechu przez 12 sekund?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 22

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems wyposażony w funkcję podaży 100% tlenu przez 2 minuty, który nie jest wyposażony w: „Funkcja natlenowania i automatycznego rozpoznawania odłączenia i podłączenia pacjenta przy czynności odsysania z dróg oddechowych z zatrzymaniem pracy respiratora”?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 23

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji częstości oddechów wynosi: 5 – 100 oddechów na minutę?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 25

Pytanie nr 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji czasu wdechu wynosi: 0,2 do 5 sekund?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 26

Pytanie nr 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji I:E wynosi: 1:0,3 do 1:50,0?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 27

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji stężenia tlenu wynosi 21 – 100 %, a rozdzielczość regulacji wynosi 1%?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 28

Pytanie nr 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji ciśnienia wdechowego wynosi: 3 – 60 cmH₂O?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 29

Pytanie nr 11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji ciśnienia wspomagania wynosi: 0 – 35 cmH₂O?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 31

Pytanie nr 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji ciśnienia w wysokim poziomie APRV wynosi: 3 – 60 cmH₂O?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 33

Pytanie nr 13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji czasu wysokiego poziomu ciśnienia przy APRV wynosi: 0,3 – 30 s?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 35

Pytanie nr 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji przepływowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta wynosi: 1 – 20 l/min?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 36

Pytanie nr 15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym zakres regulacji ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta wynosi: 0,1 – 5 cmH₂O?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 44, 47, 56, 57

Pytanie nr 16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który nie realizuje pomiaru wskazanego w punkcie 44, 47, 56, 57?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 49

Pytanie nr 17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który mierzy przeciek w procentach?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 54

Pytanie nr 18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który mierzy opór statyczny?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 74

Pytanie nr 19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który wyposażony jest w pamięć 200 zdarzeń alarmowych i dziennik zdarzeń z pamięcią 10000 zdarzeń?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 77

Pytanie nr 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, w którym można ustawić wstępne parametry wentylacji na podstawie podanej grupy pacjenta: dorosły, dziecko, niemowlę?

Odp. Tak

Dotyczy pkt. 86

Pytanie nr 21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator firmy Air Liquide Medical Systems, który jest wyposażony w dwa złącza RS 232 i protokół, który pozwala na przesyłanie danych (ustawień wentylacji, alarmów, progów alarmów, pomiarów) do zewnętrznych aplikacji?

Odp. Tak

Dotyczy pakietu nr 1, Załącznik nr 1

Pytanie nr 22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania z 3 do 6 tygodni od podpisania umowy?

Odp. Cztery tygodnie

Pyt Nr 7 podpunkt:

Dotyczy Pak nr 1 Respirator – 6 sztuk:

Pytanie 1, pkt 16

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez funkcji automatycznych westchnień z regulacją parametrów ale z możliwością inicjowania w sposób ręczny dodatkowych oddechów kontrolowanych?

Odp. Tak

Pytanie 2, pkt 18

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z systemem działającym w oparciu o oddzielne tryby do wentylacji nieinwazyjnej prowadzonej w sposób kontrolowany (NIV-PC) oraz tryb wentylacji nieinwazyjnej prowadzonej ze wspomaganie oddechu spontanicznego (NIV-PS)?

Odp. Tak

Pytanie 3, pkt 23

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z częstością oddechów regulowaną w zakresie od 4 do 100 oddechów na minutę przy wentylacji kontrolowanej oraz od 1 do 60 podczas wentylacji SIMV?

Odp. Tak

Pytanie 4, pkt 24

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją objętości oddechowej w zakresie od 100 do 2000 ml? Jest to zakres w pełni zabezpieczający wentylację wszystkich pacjentów dorosłych oraz dzieci do 10 kg.

Odp. Tak

Pytanie 5, pkt 25

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu wdechu od 0,1 do 5,0 sekund? Jest to zakres w pełni wystarczający do prowadzenia wentylacji dzieci i dorosłych.

Odp. Tak

Pytanie 6, pkt 27

Czy w punkcie 27 Zamawiający miał na myśli płynną regulację stężenia tlenu co 1% w zakresie od 21 do 100%?

Odp. Tak

Pytanie 7, pkt 28

Czy w punkcie 28 Zamawiający miał na myśli jednostkę ciśnienia cmH₂O?

Odp. Tak

Pytanie 8, pkt 31

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją wysokiego ciśnienia w zakresie od (PEEP + 1) do 50 cmH₂O?

Odp. Tak

Pytanie 9, pkt 34

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu niskiego poziomu ciśnienia w zakresie 0,1 do 10,0 sekund?

Odp. Tak

Pytanie 10, pkt 35 oraz 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie 0 do -20 cmH₂O oraz z regulacją przepływowego trybu w zakresie od 1 do 10 jako frakcji przepływu podstawowego ustawionego na poziomie 2 l/min?

Odp. Tak

Pytanie 11, pkt 38

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z dotykowym, kolorowym ekranem do obrazowania parametrów wentylacji o przekątnej 12 cali umieszczonym na ramieniu a nie wbudowanym w urządzenie?

Odp. Dopuszcza

Pytanie 12, pkt 47

Czy Zamawiający dopuści respirator z pomiarem ciśnienia PEEP całkowity?

Odp. Tak

Pytanie 13, pkt 49

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z prezentacją przecieku w procentach jako zależność pomiędzy przeciekiem i przepływem wdechowym?

Odp. Tak

Pytanie 14, pkt 56

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem całkowitego PEEP będącego sumą PEEP ustawionego oraz PEEP wewnętrznego zamiast parametru Vtrap?

Odp. Tak

Pytanie 15, pkt 57

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem P0.1 zamiast NIF? Są to parametry stosowane zamiennie podczas oceny wysiłku oddechowego pacjenta.

Odp. Tak

Pytanie 16, pkt 76

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez możliwości rozbudowy o pomiar kapnograficzny, który to pomiar standardowo stosowany jest w monitorach pacjenta dając użytkownikowi szersze możliwości diagnostyczne?

Odp. Tak

Pytanie 17, pkt 77

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez funkcji ustawiania parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta IBW ale dający możliwość domyślnej startowej konfiguracji parametrów i alarmów oraz posiadający funkcję automatycznego ustawiania alarmów według aktualnej wentylacji danego pacjenta?

Odp. Tak

Pytanie 18, pkt 81

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zewnętrznym niezależnym od respiratora nebulizatorem dającym możliwość nebulizacji zarówno pacjentów wentylowanych mechanicznie jak również oddychających bez pomocy respiratora?

Odp. Tak

Pytanie 19, pkt 84

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator obsługiwany za pomocą ekranu dotykowego, przycisków oraz pokręteł?

Odp. Tak

Pytanie 20, pkt 86.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator posiadający do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi jedynie port RS-232 służący do komunikacji z systemami informatycznymi za pomocą emulatora interfejsu komunikacyjnego (CIE), który jest protokołem transmisji danych do urządzeń zewnętrznych?

Odp. Tak

Pytanie 21, pkt 87

Czy Zamawiający miał na myśli autoklawowalne płucko testowe wielokrotnego użytku czy jednorazowy worek testowy?

Odp. Tak płucko

Pytanie 22, pkt 90

Czy Zamawiający miał na myśli 20 kompletów na respirator układów oddechowych oraz masek do wentylacji nieinwazyjnej?

Odp. Tak

Pyt Nr 8 podpunkt:

Pakiet 7

- Prosimy o dopuszczenie regulacji temperatury w zakresie 30 do 40 st. C co 0,1 st. C

Odp. Tak

- Prosimy o dopuszczenie pokrowców jednorazowych w wersji mikrobiologicznie czystej.

Odp. Tak

- Prosimy o określenie ile koców lub/i materaców ma znajdować się w jednym komplecie „Podgrzewacza dla pacjenta” oraz o określenie rozmiaru. Informujemy, iż dostępne są następujące rozmiary:

Koc: 190x100 cm, 180x80 cm, 150x80 cm, 120x80 cm, 80x70 cm

Materac: 190x50 cm, 150x50 cm, 120x50 cm, 80x50 cm

Odp. Materace, wielkość :

-120x50cm 1 sztuka,

tylko materace

-80x50cm – 2 sztuki

- Prosimy o odstąpienie od wymogu: „ Aparat musi posiadać złącza do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi umożliwiające przesyłanie danych z urządzenia: RS232, USB, VGA, Ethernet Komunikacja z siecią i systemem HIS poprzez otwarty format HL7”.

Odp. Tak

Pyt Nr 8 podpunkt:

1. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 1: czy Zamawiający dopuści trokar o długości roboczej 100mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Nie

2. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 3: czy Zamawiający dopuści trokar o długości roboczej 100 mm oraz średnicy 11 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Nie

3. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 7 i 8: czy Zamawiający dopuści zaoferowanie elektrody monopolarnej i uchwytu do tej elektrody, jako jedno narzędzie?

Odp. Tak

4. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 11: czy Zamawiający dopuści kabel światłowodowy o długości 2,3mm? Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Nie

5. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 12: czy Zamawiający dopuści klipsownicę o długości 330mm, rozbieralną na 3 elementy?

Odp. Tak

6. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 12: Czy zamawiający dopuści klipsy pakowane w magazynki po 6 szt?

Odp. Nie

7. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 13-16 i 18: Czy zamawiający dopuści narzędzia 3-częściowe o długości 330 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak

8. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 19: czy Zamawiający dopuści optykę o długości 350 mm?

Odp. Tak

9. Dotyczy: pakiet nr 15, pozycja nr 20: Czy zamawiający wyłączy pozycję nr 20 do osobnego pakietu? Zwiększy to konkurencyjność ofert.

Odp. Nie

Pyt Nr 9 podpunkt:

1. –**Wymagania ogólne -Pkt. 4** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z ekranem 13,3" z wbudowaną wysoko wydajną turbiną dzięki której respirator nie potrzebuje podłączenia do centralnego źródła powietrza? Ponadto głośność pracy nie przekracza 40dB a na wewnętrzną turbinę udzielana jest niezależna gwarancja producenta -5 lat.

Odp. Tak

2. **-Tryby wentylacji -Pkt. 18** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wentylacją nieinwazyjną na maskę NIV dostępna w trybach: CPAP, nCPAP, nIPPV, PCV, P-AC, PC-SIMV, PSV, beLevel oraz APRV?

Odp. Tak

3. **-Tryby wentylacji -Pkt. 20,21** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z funkcją wstrzymania na wdechu oraz wydechu do 10 sekund? Powyższe zakres wstrzymania na wdechu i wydechu jest całkowicie wystarczające do poprawnej wentylacji pacjentów.

Odp. Tak

4. **-Tryby wentylacji -Pkt. 22** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z możliwością podaży 100% tlenu w czasie 2 minut natomiast bez automatycznego rozpoznania odłączenia i podłączeniu pacjenta natomiast z manualnym zatrzymaniem pracy respiratora? Ze względu na możliwość nagłej zmiany stanu pacjenta, forma ustawień manualnych jest w tym przypadku najbezpieczniejsza.

Odp. Tak

5. **-Parametry regulowane -Pkt. 31,34** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator posiadający zakres wysokiego poziomu ciśnienia beLevel 2-60 cmH2O oraz czas niskiego poziomu ciśnienia 0,2 - 10 sekund?.

Odp. Tak

6. **-Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji -Pkt. 45** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez pomiaru objętości wydechowej oddechu spontanicznego? W zamian za to oferowany przez nas aparat posiada takie istotne pomiary jak podatność dynamiczna, % przecieków, % ilość oddechów spontanicznych, szczytowy przepływ wdechowy i wydechowy wspomagany czas wdechu, procentowa ilość oddechów podczas 8h oraz pomiar ciśnienia Plateau.

Odp. Tak

7. **-Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji -Pkt. 49** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez pomiaru minutowej objętości przecieków? W zamian za to oferowany przez nas aparat posiada co najmniej równoważne pomiary jak % przecieków oraz przepływ przecieku.

Odp. Tak

8. **-Inne wymagania i funkcje -Pkt. 83** – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez szyn bocznych do mocowania akcesoriów?

Odp. Tak

Ponadto ze względu na dobro Zamawiającego uprzejmie prosimy o odpowiedź na dodatkowe pytania:

9. **Czy Zamawiający może sprecyzować jakiej ilości akcesoriów oczekuje z dostawą respiratorów? Pkt. 80 mówi o 10 szt natomiast punkt 90 mówi o rurkach, maskach itd.20 kpl./respirator? Prosimy o doprecyzowanie.**

Odp. 20 kpl.

10. **Czy Zamawiający oczekuje aby oferowany respirator wyposażony był w tryb wentylacji APRV?**

Odp. Dopuszcza

Pyt Nr 10 podpunkt:

Dotyczy: Pakiet nr 2 – Łóżko elektryczne z opcją transportową – 6 szt.

1. Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie zamówienia w terminie do 6 tygodni od daty podpisania umowy. Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odp. Nie

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość zewnętrzną 2200 mm?

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające długość wewnętrzną 1980 mm?

Odp. Nie

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szerokość wewnętrzną 860 mm?

Odp. Nie

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm, gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”?

Odp. Tak

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie $0^{\circ} - 45^{\circ}$?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną funkcji autokontur (ustawienie segmentu pleców i nóg dla wygodniejszej pozycji dla pacjenta), sterowanie przy pomocy jednego przycisku na pilocie przewodowym dla pacjenta i personelu z możliwością zamocowania na barierce bocznej?

Odp. Nie

8. Czy (w odniesieniu do zapisów w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia łóżka w pozycji ułatwiającej wejście i zejście z łóżka pacjentowi poprzez wypoziomowanie segmentu nóg, obniżenie leża do minimalnej wysokości i podnienie segmentu pleców – sterowanie za pomocą kilku przycisków?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie, dźwignia hamulca dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?

Odp. Nie

Pyt Nr 11 podpunkt:

Dotyczy: Pakiet nr 3 – Łóżka (sala wybudzeń) – 4 szt.

1. Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie zamówienia w terminie do 6 tygodni od daty podpisania umowy. Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję CPR tylko dla segmentu oparcia pleców przy pomocy dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka?

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające osłonę tworzywową elementów konstrukcyjnych podwozia umieszczoną tylko od strony głowy i nóg?

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające koła jezdne o średnicy 150 mm?

Odp. Tak. Zamawiający dokonuje zmiany w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie dotyczącym Dane techniczne :

- Średnica kół jezdnych – **minimum** 150 mm

5. Czy Zamawiający oczekuje, aby łóżko było wyposażone w tworzywowe, dzielone bariery boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża?

Odp. Tak

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające tylko krążki odbojowe w narożnikach, które są wystarczającymi elementami chroniącymi łóżko przed uszkodzeniami?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2200 mm?

Odp. Tak

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 970 mm?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże o wymiarach 1980 x 860 mm?

Odp. Tak

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające zakres regulacji wysokości od 400 do 800 mm?

Odp. Tak

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację segmentu oparcia pleców od 0° do 70°?

Odp. Tak

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację oparcia uda od 0° do 45°?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację oparcia podudzia od 0° do 18°?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające Trendelburga 13°?

Odp. Tak

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające anty-Trendelburga 15°?

Odp. Tak

16. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję podwójnej autoregresji 165 mm (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda)?

Odp. Tak

17. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające maksymalne obciążenie 250 kg?

Odp. Tak, Wszystkie łóżka muszą być wyposażone w materac 12 cm z pianki poliuretanowej w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudno palnej, antyalergicznnej, nieprzenikalnej, przeznaczony do standardowej dezynfekcji

Pyt Nr 12 podpunkt:

Dotyczy: Pakiet nr 4 – Wózek do przewozu chorych – 3 szt.

1. Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie zamówienia w terminie do 6 tygodni od daty podpisania umowy. Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający leże wykonane z płyty HPL?

Odp. Tak

3. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w bariery boczne stalowe, lakierowane proszkowo, wykończone estetycznym tworzywem, składane oburącz (w celu bezpieczeństwa), łagodnie opuszczane dzięki zastosowaniu sprężyny gazowej?

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający wysokość regulowaną hydraulicznie w zakresie 58 – 91 cm?

Odp. Tak

Pyt Nr 13 podpunkt:

1. Pakiet 5: Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając, aby myjnia-dezynfektor posiadała złącze VGA służące do przesyłania obrazu do zewnętrznego monitora i wymiany danych za pomocą otwartego protokołu HL7, który służy do wymiany danych pomiędzy systemami komputerowymi najczęściej bazodanowymi, a nie pomiędzy wyrobem medycznym, a systemem komputerowym?

Uzasadnienie:

Myjnia dezynfektor posiada sterownik, który umożliwia obserwację stanu urządzenia na zewnętrznym komputerze PC podłączonym do złącza sieciowego Myjni. Rejestrowane dane obejmują krytyczne parametry procesu takie jak:

- nazwa programu i aktualny czas, temperatura, komunikaty awaryjne.

W tego typu urządzeniach przesyłane dane, które wymagają złącza VGA, czy też otwartego protokołu HL7.

Prosimy zatem, o odstąpienie od niniejszego wymogu oraz dopuszczenie urządzenia, którego sterownik wyposażony jest w złącze, które umożliwia podłączenie do systemu komputerowego do monitorowania procesów sterylizacji, mycia, dezynfekcji w czasie rzeczywistym oraz ewidencji narzędzi, a także wyliczenia kosztów obróbki narzędzi.

Odp. Tak pod warunkiem, że wszystkie rejestrowane dane będą dostępne bez oprogramowania dla administratora systemu informatycznego zamawiającego.

2. Pakiet 5, lp. 1.2: Czy Zamawiający dopuści tacę na narzędzia mikrochirurgiczne 1 szt. o wymiarach 480 x 240 x 60 mm, z bokami z blachy perforowanej i dnem z siatki? Rozwiązanie takie, jest korzystniejsze w stosunku do tacy z dnem wykonanym z

blachy perforowanej, gdyż zapewnia lepszy przepływ czynnika myjącego poprzez dno tacy.

Odp. Tak

Pyt Nr 14 podpunkt:

Pakiet nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z mechanicznym CPR tylko oparcia pleców?

Odp. Nie

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowej obudowy podwozia? Siłowniki oraz okablowanie ukryte jest bezpośrednio pod leżem, co powoduje, że osłona podwozia jest elementem zbędnym.

Odp. Tak

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm?

Odp. Nie

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi, ale bez listew odbojowych?

Odp. Nie

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 3 cm?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 990 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 3 cm?

Odp. Tak

8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 870 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 2 cm?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości w zakresie 38-81 cm?

Odp. Tak

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-70°?

Odp. Tak

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-43°?

Odp. Tak

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z Trendelenburgiem 16° i anti-Trendelenburgiem 16°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odp. Tak

13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją oparcia pleców 9 cm?

Odp. Tak

14. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez autoregresji segmentu uda?

Odp. Nie

15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem na poziomie 250 kg?

Odp. Tak

16. Prosimy o wskazanie czy zapisy ze strony 14 Załącznika nr 2 dotyczące „złączy do komunikacji” nie znalazł się tam omyłkowo?

Odp. Tak

Pakiet nr 3

17. Czy Zamawiający dopuści 6 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odp. Tak

18. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych z leżem wypełnionym płytą hpl, przezierną dla promieni RTG?

Odp. Tak

19. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych bez piątego koła, co nie pogarsza walorów użytkowych wózka?

Odp. Nie

20. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych wyposażony w metalowe barierki boczne, składane wzdłuż ramy leża bez użycia sprężyny gazowej?

Odp. Nie

21. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych z regulacją wysokości leża w zakresie 600-900 mm?

Odp. Tak

22. Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu chorych z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°?

Odp. Tak