



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów

Łódź, dn. 22.04.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 29/PN/ZP/D/2020 - Dostawa wyposażenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącym SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 - j.t.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. Pytanie - Pakiet 12 – zestaw do trudnej intubacji- videolaryngoskop

Czy zamawiający dopuści zintegrowany kolorowy wyświetlacz 3,5 cala dający większe możliwości wizyjne jak i głębiej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Pytanie - Pakiet 12 – zestaw do trudnej intubacji- videolaryngoskop

Czy zamawiający dopuści urządzenie zasilane bateriami 3AA lub bateriami nowszymi trwalszymi, które zwiększają pracę do 140 min i mogą być wielokrotnego użytku wpływając na komfort pracy oraz oszczędność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Pytanie - Pakiet 12 – zestaw do trudnej intubacji- videolaryngoskop

Czy zamawiający dopuści urządzenie o wadze około 309 g , +2/-2 g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 3/4) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z możliwością wykonania min 120 defibrylacji z pełną energią oraz z czasem pracy na baterii min 210 minut monitorowania na w pełni naładowanych akumulatorach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 9/10) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator bez interpretacji i analizy przebiegu EKG oraz bez pomiaru uniesienia odcinka ST?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 19) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z zakresem dostarczonej energii od 1 – 300J?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

7. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 32/33) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z możliwością wydruku 2 kanałów jednocześnie oraz z szerokością papieru 57mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 36) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator bez możliwości transmitowania badań EKG i innych danych medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

9. Pytanie - Pakiet 9 Defibrylator z kardiowersją

(Dot. Punktu 38) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator który przeszedł pozytywnie test na oblewanie urządzenia wodą przez 30 sekund zgodny z normą EN60601-1 oraz EN60601-2-49, co jest wystarczające dla urządzeń pracujących w środowisku szpitalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

10. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 1.) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor o masie nie większej niż 6,5 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

11. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 6.) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z trendem wszystkich mierzonych parametrów z 96 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 10 sekund? Rozdzielczość od 10 sekund umożliwia uzyskanie dokładnego odczytu krzywych dynamicznych co jest wysoce pożądane przez personel medyczny w niektórych przypadkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 9.3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z dokładnością pomiaru częstości rytmu 1 bpm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 9.6) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez czułości w zakresie 0,125 cm/Mv?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

14. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 9.7/9.8) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z analiza odchylenia odcinka ST w siedmiu odprowadzeniach jednocześnie w zakresie od -2.0 do 2.0mV, bez możliwości ustawienia jednostki pomiarowej w mm oraz bez wzorcowych odcinków ST?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

15. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 9.9) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor bez możliwości monitorowania odcinka QT. Monitorowanie odcinka QT jest wysoce preferowane na oddziałach związanych z zaburzeniami rytmu serca.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

16. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 12.3) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z zakresem pomiaru pulsu z NIBP: 30 -240?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

17. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 15.10) Czy Zamawiający wymaga pomiaru ciśnienia krwawego IBP, gdyż opisane są przewody połączeniowe do przetworników, czy jest to ewentualna forma rozbudowy?

Odpowiedź: Tak, wymaga zgodnie z SIWZ

18. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 16) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, który można obsłużyć za pomocą ekranu dotykowego oraz intuicyjnych przycisków ekranowych?

Odpowiedź: Nie dopuszcza, Zamawiający oprócz obsługi poprzez ekran dotykowy i przyciski wymaga również pokręta z uwagi na wygodę obsługi w brudnych rękawiczkach

19. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 17.5) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, z ustawieniem głośności sygnalizacji alarmowej (co najmniej 8 poziomów do wyboru) oraz z dwoma wzorcami dźwiękowej sygnalizacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 8 poziomów sygnalizacji alarmowej
Zamawiający podtrzymuje wymóg co najmniej 3 wzorców sygnalizacji dźwiękowej co ułatwia rozróżnienie dźwiękowe alarmów poszczególnych kardiomonitorów

20. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 18/19) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, z analizą zmienności akcji serca oraz analizą NIBP z ostatnich 24 godzin (średnia maksymalna i minimalna z dnia i nocy), bez wartości prawidłowej (w granicach ustawionych alarmów)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

21. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 21.1) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z zasilaniem sieciowym i akumulatorowym wystarczającym na min. 60 min monitorowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

22. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 25) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, który przeszedł pozytywnie test na oblewanie urządzenia wodą przez 30 sekund zgodny z normą EN60601-1 oraz EN60601-2-49, co jest wystarczające dla urządzeń pracujących w środowisku szpitalnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

23. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 5 „Centrala”) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy centralę monitorującą z pamięcią zdarzeń alarmowych z 120 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 10 sekund z pamięcią 500 zdarzeń? Rozdzielczość od 10 sekund umożliwia uzyskanie dokładnego odczytu krzywych dynamicznych co jest wysoce pożądane przez personel medyczny w niektórych przypadkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

24. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 6/7 „Centrala”) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy centralę monitorującą z funkcją holterowską (pamięć wszystkich monitorowanych parametrów; EKG + inne) oraz trendami tabelarycznymi z 120 godzin z rozdzielczością od 8 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

25. Pytanie - Pakiet 19 Urządzenie do monitoringu – monitoring pacjenta 4 stanowiska do Sali obserwacyjnej

(Dot. Punktu 9 „Centrala”) Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy centralę monitorującą z wbudowanym zasilaniem akumulatorowym awaryjnym, umożliwiającym pracę bez zasilania sieciowego na minimum 60 minut pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

26. Pytanie - Pakiet nr. 19, pkt. 8.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaoferowania kardiomonitorów z pomiarem ciśnienia inwazyjnego IBP? Zamawiający w punkcie nr. 15.10 wskazał wymóg „wyposażenia każdego kardiomonitora w akcesoria pomiarowe: Przewód połączeniowy do przetworników ciśnienia 2 szt.”, natomiast w punkcie nr. 8 nie wskazał wymogu pomiaru ciśnienia inwazyjnego IBP

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga zaoferowania kardiomonitorów z pomiarem ciśnienia inwazyjnego IBP.

27. Pytanie - III. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA, pkt. 1.

Czy Zamawiający zobowiąże się iż zamówienie urządzeń z pakietu nr. 19 zostanie złożone nie wcześniej niż do dnia 30.06.2020? W związku ze światową epidemią koronawirusa „COVID-19” znacznemu wydłużeniu ulega czas produkcji kardiomonitorów przez producenta, oraz czas dostawy sprzętu. W związku z powyższym wcześniejszy termin dostawy może okazać się niemożliwy do zrealizowania.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 10.04.2020 r.

28. Pytanie - Dotyczy : pakiet nr 2 – przyłóżkowe RTG

Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości wymiennego stosowania detektora z posiadaną przez szpital stacją akwizycyjną pracującą przy aparacie mobilnym z napędem?

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał

29. Pytanie - Dotyczy : pakiet nr 2 – przyłóżkowe RTG.

AD. III.38 Czy Zamawiający będzie wymagał ochrony (szczelności) detektora na poziomie IP66? Obecny wymóg pyłoszczelności dopuszcza rozwiązania gwarantujące jedynie brak penetracji cząstek o średnicy równej lub większej 1,0 mm, co pozwala na swobodne wnikanie cząstek o średnicy 0.9 mm. Całkowitą pyłoszczelność zapewnia klasa szczelności IP6.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w pkt 38 min. IP 43, dopuszcza wyższą klasę szczelności dla pierwszego wymogu na poziomie min 4-(obudowa zapewnia ochronę ludzi przed dostępem do niebezpiecznych części umieszczonych wewnątrz i równocześnie zapewnia ochronę przed wnikaniem obcych ciał stałych), i drugiego wymogu na poziomie min 3- (obudowa zapewnia ochronę przed skutkami wnikania wody)

30. Pytanie - Dotyczy : pakiet nr 2 – przyłóżkowe RTG.

AD.III.38 Czy Zamawiający będzie wymagał ochrony (szczelności) detektora na poziomie IP66? Obecny wymóg wodoodporności dopuszcza rozwiązania odporne na wodę natryskiwaną. Pełną ochroną - na wodę laną silną strugą zapewnia IP 6.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w pkt 38 min. IP 43, dopuszcza wyższą klasę szczelności dla pierwszego wymogu na poziomie min 4-(obudowa zapewnia ochronę ludzi przed dostępem do niebezpiecznych części umieszczonych wewnątrz i równocześnie zapewnia ochronę przed wnikaniem obcych ciał stałych), i drugiego wymogu na poziomie min 3- (obudowa zapewnia ochronę przed skutkami wnikania wody),

31. Pytanie - Dotyczy : pakiet nr 2 – przyłóżkowe RTG.

Czy Zamawiający będzie wymagał wbudowanej w detektor pamięci min. 200 obrazów umożliwiającej przechowanie zdjęć w przypadku obrazowania poza zasięgiem sieci WiFi tabletu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

32. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 6

• Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oznaczonych przycisków, ponieważ każdy z pacjentów dopasowuje odpowiednie funkcje łóżka pod Swoje potrzeby ? Dodatkowo łóżko posiada wskaźniki kątowe i widoczny jest kąt dla każdej ustawionej pozycji

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

N



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

33. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 11

- Czy Zamawiający dopuści barierki oraz pilot bez wyświetlacza LCD ponieważ te dwa elementy mimo nowocześniejszego wyglądu łatwo mogą ulec uszkodzeniu i następnie wiąże się to z dużymi kosztami naprawy

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

34. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 14

- Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2270 mm, co już wpływa na wydłużenie leża potrzebnego przez Zamawiającego i jeszcze dodatkowo z możliwością samego wydłużenia o 20 cm ?

Odpowiedź: Tak.

35. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 15

- Czy Zamawiający dopuści szerokość zewnętrzną 1020 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej ?

Odpowiedź: Tak.

36. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 17

- Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną w zakresie 370 mm do 760 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej oraz wystarczającej do obsługi przez pacjenta i personel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

37. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 29

- Czy Zamawiający dopuści pozycję antyszokową ale bez oznaczenia oddzielnym kolorem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

38. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 1: Łóżko do intensywnej terapii

Punkt 36

- Czy Zamawiający dopuści łóżko ze sterowaniem nożnym bez zabezpieczenia metalowa blokadą ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

39. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 6

- Czy Zamawiający dopuści łóżko bez oznaczonych przycisków, ponieważ każdy z pacjentów dopasowuje odpowiednie funkcje łóżka pod Swoje potrzeby ? Dodatkowo łóżko posiada wskaźniki kątowe i widoczny jest kąt dla każdej ustawionej pozycji

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

40. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 11

- Czy Zamawiający dopuści barierki oraz pilot bez wyświetlacza LCD ponieważ te dwa elementy mimo nowocześniejszego wyglądu łatwo mogą ulec uszkodzeniu i następnie wiąże się to z dużymi kosztami naprawy

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

41. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 14

- Czy Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2270 mm, co już wpływa na wydłużenie leża potrzebnego przez Zamawiającego i jeszcze dodatkowo z możliwością samego wydłużenia o 20 cm ?

Odpowiedź: Tak

42. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 15

- Czy Zamawiający dopuści szerokość zewnętrzną 1020 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej ?

Odpowiedź: Tak



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

43. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 17

- Czy Zamawiający dopuści regulację elektryczną w zakresie 370 mm do 760 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej oraz wystarczającej do obsługi przez pacjenta i personel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

44. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 29

- Czy Zamawiający dopuści pozycję antyszokową ale bez oznaczenia oddzielnym kolorem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

45. Pytanie - Pakiet nr 20 Pozycja 2: Łóżko do intensywnej terapii (bez dofinansowania)

Punkt 36

- Czy Zamawiający dopuści łóżko ze sterowaniem nożnym bez zabezpieczenia metalowa blokadą ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

46. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 4

- Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2215 mm oraz szerokość 1060 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej?

Odpowiedź: Tak

47. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 10

- Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 340 – 785 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej oraz wystarczającej do obsługi przez pacjenta i personel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

48. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 13

- Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości bez sterownika nożnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

49. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 15

- Czy Zamawiający dopuści leżę wypełnione płytami HPL, nieodejmowane ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

50. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 18

- Czy Zamawiający dopuści górną poprzeczkę wykonaną z aluminium ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

51. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 19

- Czy Zamawiający dopuści bariery boczne aluminiowe ale nie zintegrowane ze szczytem, ponieważ taka funkcjonalność nie pozwala na przeprowadzenie reanimacji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

52. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 20

- Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wysuwanej półki na pościel ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

53. Pytanie - Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacji

Punkt 23

- Czy Zamawiający dopuści metalowe uchwyty ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

54. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 4

- Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2215 mm oraz szerokość 1060 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej?

Odpowiedź: Tak

55. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 10

- Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 340 – 785 mm, nieznacznie różniącą się od wymaganej oraz wystarczającej do obsługi przez pacjenta i personel?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

56. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 13

- Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości bez sterownika nożnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

57. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 15

- Czy Zamawiający dopuści leżę wypełnione płytami HPL, nieodejmowane ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

58. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 18

- Czy Zamawiający dopuści górną poprzeczkę wykonaną z aluminium ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

59. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 19

- Czy Zamawiający dopuści barierki boczne aluminiowe ale nie zintegrowane ze szczytem, ponieważ taka funkcjonalność nie pozwala na przeprowadzenie reanimacji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

60. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 20

- Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wysuwanej półki na pościel ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

61. Pytanie - Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 23

- Czy Zamawiający dopuści metalowe uchwyty ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

62. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści ssak o maksymalnej szybkości zasysania 80l/min?

Odpowiedź: Tak

63. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 45 x W35 x H84 (cm)?

Odpowiedź: Tak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

64. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 17

Czy amawiający dopuści ssak o głośności <65 dB?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

65. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści ssak nieposiadający szyny do mocowania butli, ponieważ butle opierają się bezpośrednio o obudowę ssaka



Odpowiedź: Tak

66. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 15:

Czy Zamawiający dopuści Aparat do ogrzewania płynów przeznaczony do podgrzewania krwi, produktów krwiopochodnych i innych płynów infuzyjnych metodą podgrzewania ciepłą wodą krążącą w linii na całej długości do pacjenta z zakresem podaży ogrzanego płynu: 50 – 5000 ml/godz.(podawanie z prędkościami spoza zakresu jest możliwe, lecz wtedy nie jest osiągnięta największa wydajność ogrzewacza)? Urządzenie utrzymuje temperaturę wyjściową płynów równą $41,9^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

67. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 15:

Czy Zamawiający dopuści Aparat do ogrzewania płynów w którym czas podgrzania krążącego płynu roboczego do temperatury 37°C od temperatury otoczenia wynosi około 4 min?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

68. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 15:

Czy Zamawiający dopuści Aparat do ogrzewania płynów o wymiarach 24,1 x 21,0 x 17,8 cm [wys. x szer. x głęb.]?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

69. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 15:

Czy Zamawiający dopuści Aparat do ogrzewania płynów w którym alarm przekroczenia temperatury pojawia się przy temperaturze wynoszącej $43,1^{\circ}\text{C}$? Jest to temperatura nadal bezpieczna dla krwi i związków krwiozastępczych, nieuszkodzająca struktury.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

70. Pytanie - Dotyczy pakietu nr 15:

Czy Zamawiający dopuści w zestawie 10 linii startowych, które są elementem jednorazowym niezbędnym do pracy urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

71. Pytanie Dotyczy: Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty dla pakietu nr 1 - Parametry wymagane dla analizatora markerów kardiologicznych pkt. nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora w którym uzyskanie wyniku wynosi nie dłużej niż 21 minut od pobrania próbki?

Odpowiedź: Tak

RP



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

72. Pytanie - Dotyczy SIWZ, rozdział III, pkt. 1

Czy Zamawiający może potwierdzić, że pisemne zamówienie, o którym mowa w SIWZ, rozdział III, pkt. 1 nie zostanie złożone u Dostawcy wcześniej niż koniec lipca 2020 ?

W związku z ograniczeniami ruchu w Europie oraz problemami z obsadą stanowisk produkcyjnych, wynikającymi z panującej epidemii koronawirusa szybkość i terminowość dostaw może być ograniczona.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 10.04.2020 r.

73. Pytanie - Dotyczy Załącznik nr 1b) do Formularza Oferty, WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, punkt 5.

Czy Zamawiający zaakceptuje czas reakcji na podjęcie czynności serwisowych rozumiane jako kontakt telefoniczny i rozpoczęcie interwencji zdalnej w przeciągu max. 48 godzin od zgłoszenia w godzinach 8-21 codziennie z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza dla pakietów aparatury, która ma możliwość przeprowadzenia zdalnej czynnej interwencji serwisowej.

74. Pytanie - Dotyczy Załącznik nr 1b) do Formularza Oferty, WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, punkt 13.

Czy Zamawiający zgodzi się na to, aby uprawnienie do żądania wymiany towaru na nowy w sytuacji 4 napraw gwarancyjnych dotyczyło oddzielnie samego aparatu RTG i oddzielnie zestawu detektora ze stacją technika ?

Chcielibyśmy zaznaczyć, że zamówienie obejmuje w istocie dwa niezależne pakiety: 1).aparat RTG oraz 2).detektor ze stacją technika, które mogą pochodzić od dwóch różnych producentów. Wydaje się być uzasadnione, że producent detektora nie powinien odpowiadać za nadmierną awaryjność aparatu RTG – i odwrotnie.

Brak zgody Zamawiającego na proponowane rozwiązanie może utrudnić złożenie oferty albo spowodować bardzo istotny wzrost ceny ofertowej, natomiast zgoda na proponowane rozwiązanie nie skutkuje żadnym zagrożeniem dla interesu Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę dla pakietu RTG

75. Pytanie - Dotyczy Załącznik nr 1b) do Formularza Oferty, WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, punkt 13.

Prosimy o rezygnację z tego wymagania, która uzasadniona jest faktem, że prawidłowe działanie urządzenia może okazać się niemożliwe z wielu powodów, także w wyniku błędów obsługi czy czynników zewnętrznych (zasilania, zakłóceń EMC itp.). Większość usterek można usunąć po konsultacji telefonicznej z serwisem dostępnym we wszystkie dni tygodnia w godzinach 8-21 za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

76. Pytanie - Dotyczy Załącznik nr 1b) do Formularza Oferty, WARUNKI GWARANCJI I SERWISU, punkt 14.

Czy Zamawiający zmieni w/w zapis na: „Okres dostępności części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotów zamówienia od daty sprzedaży przez min. 10 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych.”?

Przedmiotowa prośba ma na celu doprecyzowanie obowiązków Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że żadne przepisy prawa ani krajowego (ustawa z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych) ani unijnego (dyrektywa Rady 93/42/EEC z 14.06.1993 roku dotycząca wyrobów medycznych) nie regulują kwestii dostępności części zamiennych i nie wskazują wprost jakiegokolwiek okresu ich gwarantowanej dostępności. Z uwagi na postęp technologiczny wyroby IT tj. komputery i oprogramowanie do nich, podlegają ciągłym zmianom i standardem jest ich wymiana na nowsze modele wcześniej, niż po 10 latach. Istotnym jest również fakt, że producenci komputerów i oprogramowania m.in. z uwagi na tak szybki postęp technologiczny, zazwyczaj nie utrzymują ich na stanie magazynowym w tak długim okresie. Z uwagi na powyższe, zobowiązanie do zapewnienia 10 letniej dostępności komputerów, części zamiennych do nich oraz oprogramowania w wersjach tożsamyh z dostarczonymi przez Wykonawcę w wykonaniu niniejszej umowy, jest zobowiązaniem praktycznie niemożliwym do wykonania. Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zmianę zapisu umownego zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów do ZAŁ. Nr 1b: „Okres dostępności części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotów zamówienia od daty zakończenia gwarancji przez min. 8 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych od końca gwarancji.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

77. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4, §7 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom.”?

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

78. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4, §8 ust. 1 pkt. b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „(nie dotyczy niedotrzymania terminu z przyczyn wynikających lub związanych z epidemią COVID – 19)”?

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

79. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4, §10 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu kolejnego punktu o treści: „Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19.”?

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

80. Pytanie w zakresie pakietu nr 3 – przewoźne USG.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przenośny aparat USG o poniższych parametrach:

1.	W pełni cyfrowy szerokopasmowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej
2.	Aparat mobilny w formie laptopa
3.	Praca w zakresie min. od 2 MHz do 16 MHz
4.	Dedykowany do aparatu wózek o wadze nieprzekraczającej 25 kg wyposażony w: <ul style="list-style-type: none">- 4 koła skrętne z możliwością ich blokowania o średnicy min. 125 mm,- uchwyty na głowice i żel- zabezpieczenie przed odłączeniem aparatu od wózka przez niepowołane osoby- możliwość regulacji wysokości min 20 cm,- dedykowane miejsce na videoprinter, dodatkowa półka na akcesoria
5.	Dynamika systemu 180dB



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

6.	Możliwość pracy na wbudowanej baterii do 70 minut
7.	Czas całkowitego ładowania akumulatorów do 3 godzin
8.	Aparat wyposażony w monitor LED o przekątnej 15" i rozdzielczości 1024x768
9.	Waga aparatu wraz z baterią 4,9 kg
10.	Start systemu z trybu czuwania w 5 sekund
11.	Start systemu od momentu pełnego uruchomienia urządzenia poniżej 23 sekund
12.	Czas wyłączenia systemu poniżej 15 sekund
13.	Dwa aktywne porty do głowic wbudowane w aparat
14.	Możliwość jednoczesnego podłączenia do aparatu co najmniej 4 głowic
15.	Zainstalowane w oferowanym aparacie oprogramowanie do badań: <ul style="list-style-type: none">- ortopedycznych- naczyniowych- brzusznych- urologicznych- ginekologiczno-położniczych- małych narządów- mięśni szkieletowych- kardiologicznych- medycyny ratunkowej- anestezjologicznych
I.	Tryby pracy: <ul style="list-style-type: none">- B-mode (2D)- Dual- Doppler Kolorowy (CD) z regulacją wielkości okna- Power Doppler i Power Doppler z oznaczeniem kierunku- PW Doppler- CW Doppler sterowany pod kontrolą głowicy sektorowej- Duplex, Triplex- M-mode- Anatomiczny M-Mode- Obrazownia trapezoidalna na głowicy liniowej i convex
16.	Regulowana głębokość penetracji w trybie 2D
17.	Zakres głębokości penetracji 1 ÷ 30 cm
18.	Zmiana głębokości penetracji co 0,5 cm
19.	Zakres regulacji siły akustycznej 10 ÷ 100%
20.	8 ustawień różnych prędkości prezentacji w trybie M-mode
21.	Obrazowanie harmoniczne
22.	Obrazowanie w trybie skrzyżowanych ultradźwięków w trybie nadawania i odbioru – 7 linii
23.	Technologia redukcji plamek ultrasonograficznych z jednoczesnym podkreśleniem granic tkanek
24.	Automatyczna optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku
25.	Automatyczne ustawienie obszaru zainteresowania ROI na badanym naczyniu
26.	Automatyczne ustawienie kąta bramki w trybie PW i Kolor Doppler
27.	Automatyczny dobór wielkości bramki i jej pozycji w trybie PW
28.	41234 obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop)
29.	240 sekund pamięci dynamicznej dla trybu D-mode.
30.	Zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD): 4,62 m/sek.
31.	Możliwość przełączania widoku do trybu pełno ekranowego za pomocą jednego przycisku



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

32.	Kombinacje prezentowanych obrazów Min: <ul style="list-style-type: none"> • B, B + B, 4 B • M • B + M • D • B + D • B + C (Color Doppler) • B + PD (Power Doppler)
33.	Częstotliwość odświeżania obrazu („frame rate”) w trybie 2D (B-mode) 435 obrazów/sek.
34.	Częstotliwość odświeżania obrazu („frame rate”) w trybie 2D + kolor (CD): min. 101 obrazów/sek
35.	Obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD oraz HPRF PWD (o wysokiej częstotliwości powtarzania)
36.	Zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD): 9,24 m/sek (przy zerowym kącie bramki)
37.	Regulacja bramki dopplerowskiej w trybie Dopplera Pulsacyjnego w zakresie od 1 mm do 30 mm
38.	Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej dla głowic liniowych w zakresie: +/- 30 stopni z możliwością zmiany odchylenia ze skokiem co 1 stopień
39.	Możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie: +/- 89 stopni
40.	automatyczny pomiar IMT
41.	Kolorowy i Spektralny Doppler Tkankowy
42.	Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z trzech niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacji z kolorowym Dopplerem
43.	Powiększenie obrazu do 10x
44.	Regulacja wzmocnienia TGC 8 segmentów
45.	Regulacja wzmocnienia LGC 2 segmenty
46.	Wbudowany adapter Wi-Fi
47.	Możliwość rozszerzenia konfiguracji o wbudowany adapter łączności sieciowej typu 3G lub nowszej
II.	Dodatkowe oprogramowanie zainstalowane w aparacie
48.	Oprogramowanie do obrazowania igły biopsyjnej
III.	Głowice
49.	Głowice wyposażone w bezpinowe złącza nowej generacji
50.	Szerokopasmowa elektroniczna głowica liniowa do badań naczyniowych, mięśniowo-szkieletowych oraz małych narządów
51.	Zakres częstotliwości głowicy minimum 3-14 MHz
52.	Ilość kryształów piezoelektrycznych - 192
53.	Szerokość pola 38 mm
54.	Głębokość skanowania w zakresie 1 - 12 cm
55.	Możliwość pracy z przystawką biopsyjną
56.	Szerokopasmowa elektroniczna głowica sektorowa do badań kardiologicznych
57.	Zakres częstotliwości głowicy 4-1 MHz



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

58.	Ilość kryształów piezoelektrycznych - 64
59.	Pole widzenia 90°
60.	Głębokość skanowania w zakresie 3 - 30 cm
IV.	Szerokopasmowa elektroniczna głowica konweksowa do badań jamy brzusznej i ginekologiczno-położniczych
61.	Zakres częstotliwości głowicy 5-2 MHz
62.	Ilość kryształów piezoelektrycznych - 128
63.	Kąt pola skanowania 54°
64.	Szerokość 50 mm
65.	Głębokość skanowania w zakresie 3 - 30 cm
V.	Szerokopasmowa elektroniczna głowica endowaginalna do badań ginekologicznych
66.	Częstotliwość pracy głowicy zakresie od 4.0 MHz do 9.0 MHz
67.	Liczba elementów w głowicy 128
68.	Kąt pola skanowania 150 stopni
VI.	System archiwizacji
69.	Wbudowany dysk SSD o pojemności 240 GB
70.	Zapis obrazów na zewnętrzne nośniki poprzez złącze USB - 2 porty USB
71.	Złącze Ethernet - 1 port
72.	Złącze HDMI
73.	Dedykowane złącze EKG
74.	DICOM 3.0
75.	Możliwość archiwizacji w „chmurze”
VII.	Pomiary podstawowe
76.	Odległość
77.	Objętość
78.	Powierzchnia



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

79. Kąt

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

81. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 4 poz. 1

Stół zabiegowy

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o konstrukcji ze stali nierdzewnej, w którym wykończenie powierzchni stalowych jest uzyskiwane w procesie elektropolerowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

82. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 4 poz. 2

Stół zabiegowy

Punkt 21 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o konstrukcji ze stali nierdzewnej, w którym wykończenie powierzchni stalowych jest uzyskiwane w procesie elektropolerowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

83. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wykonane w klasie szczelności układu elektrycznego IP-X4, które nie jest przystosowane do mycia w komorach dezynfekcyjnych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

84. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze szczytami, które nie posiadają możliwości blokowania na czas transportu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

85. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 5 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi, których dolna krawędź nie jest wyprofilowana jako haczyk do zawieszania worka na płyny urologiczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

86. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w wskaźniki katowe z wyraźnym zaznaczeniem kąta dla segmentu pleców, ale bez możliwości ustawienia w barierkach bocznych danego kąta za pomocą oddzielnych wyraźnie oznaczonych przycisków:

- pozycji do spania,
 - ustawienia zapobiegającemu obrzękowi płuc,
 - wygodnej pozycji pobytowej
- Za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

87. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 7 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże jest 4- sekcyjne, oparte na dwóch cylindrycznych kolumnach?

Odpowiedź: Tak

88. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 8 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże wypełnione jest płytami HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

89. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym barierki boczne wyposażone są w piktogramy, które nie informują o wybranej funkcji elektrycznej oraz o kącie nachylenia sekcji oparcia pleców?

Odpowiedź: Tak

7



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

90. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pilotem, który nie posiada możliwości wyboru trybu pracy dla pacjenta, personelu oraz bez trybu serwisowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

91. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 12 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w klasie szczelności układu elektrycznego IP-X4?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

92. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 14 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości zewnętrznej łóżka 2280 mm, z możliwością przedłużenia leża o 20 cm?

Odpowiedź: Tak

93. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 16 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach leża- 800 x 2070mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

94. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża w zakresie- 435-805 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

95. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 26 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, które nie posiada funkcji elektrycznego CPR z pozycji barierki bocznych oraz pilota?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

96. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym nie ma możliwości mechanicznego unoszenia oparcia pleców w przypadku awarii układu elektrycznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

97. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 35 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 250 kg?

Odpowiedź: Tak

98. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 38: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o poniższych parametrach technicznych: Materac dwuwartstwowy, wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej o różnej gęstości, twardości i profilowaniu; przeciwoślizgowy pasywny, do stosowania dla pacjentów do III stopnia odleżyn wg klasyfikacji EPUAP, o wysokość materaca 140 mm, długość i szerokość dostosowana do wymiarów leża łóżka. Materac posiada hiperelastyczny rdzeń piankowy z nacięciami poprzecznymi oraz podłużnymi, jest wyposażony w kanały napowietrzające zapewniające optymalny mikroklimat, posiadający optymalną redukcję ciśnienia oraz minimalizację sił tnących (poniżej 18 mmHg nacisku)?

Odpowiedź: TAK przy zachowaniu pozostałych wymagań pkt 38-integralny, elektroniczny system ważenia oraz barierki zgodnie z SIWZ

99. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 38 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z uchwytem ręki lakierowanym?

Odpowiedź: Tak

100. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 Łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 38 tabeli: Prosimy o doprecyzowanie co zamawiający rozumie pod pojęciem uchwyt uniwersalny?

Odpowiedź: Uchwyt uniwersalny – uchwyt o kształcie ergonomicznym



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

101. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.1 łóżko intensywne (OIOM)

Punkt 38 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze zintegrowanym systemem ważenia, który ma zastosowanie jedynie w opcji łóżka bez wydłużenia leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

102. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wykonane w klasie szczelności układu elektrycznego IP-X4, które nie jest przystosowane do mycia w komorach dezynfekcyjnych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

103. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze szczytami, które nie posiadają możliwości blokowania na czas transportu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

104. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 5 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi, których dolna krawędź nie jest wyprofilowana jako haczyk do zawieszania worka na płyny urologiczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

105. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w wskaźniki kątowe z wyraźnym zaznaczeniem kąta dla segmentu pleców, ale bez możliwości ustawienia w barierkach bocznych danego kąta za pomocą oddzielnych wyraźnie oznaczonych przycisków:

- pozycji do spania,
- ustawienia zapobiegającemu obrzękowi płuc,
- wygodnej pozycji pobytowej

Za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

106. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 7 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże jest 4- sekcyjne, oparte na dwóch cylindrycznych kolumnach?

Odpowiedź: Tak

107. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 8 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże wypełnione jest płytami HPL?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

108. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym barierki boczne wyposażone są w piktogramy, które nie informują o wybranej funkcji elektrycznej oraz o kącie nachylenia sekcji oparcia pleców?

Odpowiedź: Tak

109. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pilotem, który nie posiada możliwości wyboru trybu pracy dla pacjenta, personelu oraz bez trybu serwisowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

AP



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

110. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 12 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w klasie szczelności układu elektrycznego IP-X4?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

111. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 14 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o długości zewnętrznej łóżka 2280 mm, z możliwością przedłużenia leża o 20 cm?

Odpowiedź: Tak

112. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 16 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach leża- 800 x 2070mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

113. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża w zakresie- 435-805 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

114. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 26 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, które nie posiada funkcji elektrycznego CPR z pozycji barierki bocznych oraz pilota?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

115. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym nie ma możliwości mechanicznego unoszenia oparcia pleców w przypadku awarii układu elektrycznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

116. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 35 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 250 kg?

Odpowiedź: Tak

117. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 38: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o poniższych parametrach technicznych: Materac dwuwartstwowy, wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej o różnej gęstości, twardości i profilowaniu; przeciwoślizgowy pasywny, do stosowania dla pacjentów do III stopnia odleżyn wg klasyfikacji EPUAP, o wysokość materaca 140 mm, długość i szerokość dostosowana do wymiarów leża łóżka. Materac posiada hiperelastyczny rdzeń piankowy z nacięciami poprzecznymi oraz podłużnymi, jest wyposażony w kanały napowietrzające zapewniające optymalny mikroklimat, posiadający optymalną redukcję ciśnienia oraz minimalizację sił tnących (poniżej 18 mmHg nacisku)?

Odpowiedź: TAK przy zachowaniu pozostałych wymagań pkt 38-integralny, elektroniczny system ważenia oraz barierki zgodnie z SIWZ

118. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 38 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z uchwytem ręki lakierowanym?

Odpowiedź: Tak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

119. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 38 tabeli: Prosimy o doprecyzowanie co zamawiający rozumie pod pojęciem uchwyt uniwersalny?

Odpowiedź: Uchwyt uniwersalny – uchwyt o kształcie ergonomicznym

120. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 20 poz.2 Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Punkt 38 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko ze zintegrowanym systemem ważenia, który ma zastosowanie jedynie w opcji łóżka bez wydłużenia leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

121. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 21 Jezdne stoły zabiegowe- obszar resuscytacyjno- zabiegowy

Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z materacami antystatycznymi wykonanymi z poliuretanu spienionego?

Odpowiedź: Tak

122. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym podstawę stanowi pantograf, podpierający leże w 6 punktach, gwarantując stabilność leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

123. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 3 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosi 150 mm?

Odpowiedź: Tak

124. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o szerokości całkowitej wraz z zamontowanymi barierkami równej 990 mm, w którym wymiar leża to 885 x 2005 mm?

Odpowiedź: Tak

125. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 7 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wykonane w klasie szczelności IP-X4 które nie jest przystosowane do mycia w automatycznych stacjach mycia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

126. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 9 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym kąt przechyłu Trendelenburga wynosi 16°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

127. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410- 840 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

128. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym panel sterujący wyposażony jest w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych, bez przycisku świadomego użycia, bez dodatkowego przycisku umożliwiającego dowolne zaprogramowanie pozycji oraz bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

129. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej

Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże wypełnione jest pyłami z HPLu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

130. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 18 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ze szczytami tworzywowymi wykonywanymi w technologii rozdmuchu, odejmowanymi bez użycia narzędzi, umożliwiającymi łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy ale bez możliwości wykorzystania ich jako deski reanimacyjnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

131. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 19 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami tworzywowymi na całej długości, o wysokości 360 mm, wykonanymi w technologii rozdmuchu, które zabezpieczają pacjenta na całej długości leża ale tylko w opcji bez wydłużenia leża? Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

132. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 19 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym barierki nie są wyposażone w tworzywowe listwy odbojowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

133. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 20 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wysuwaną półką do odkładania pościeli, z dopuszczalnym obciążeniem 8 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

134. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 22 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z 4 krążkami odbojowymi w każdym narożniku ale bez odbojów stożkowych oraz bez krążków dwuosioowych od strony głowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

135. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 23 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez elastycznych, tworzywowych uchwytów materaca?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

136. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym podstawa jezdna jest wyposażona w koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową, które jednak nie są antystatyczne?

Odpowiedź: Tak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

137. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym dźwignia hamulca wykonana jest z tworzywa?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

138. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 25 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 250 kg?
Odpowiedź: Tak

139. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 27 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z 1 kolorem ramy, tj. białym RAL9002?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

140. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 27 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością wyboru 3 kolorów wypełnień szczytów?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

141. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z z koszem na kaczkę, który jest lakierowany?
Odpowiedź: Tak

142. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 22 Łóżka do Sali obserwacyjnej
Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o poniższych parametrach technicznych: Materac dwuwartstwowy, wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej o różnej gęstości, twardości i profilowaniu; przeciwdrobnoustrojowy pasywny, do stosowania dla pacjentów do III stopnia odleżyn wg klasyfikacji EPUAP, o wysokość materaca 140 mm, długość i szerokość dostosowana do wymiarów leża łóżka. Materac posiada hiperelastyczny rdzeń piankowy z nacięciami poprzecznymi oraz podłużnymi, jest wyposażony w kanały napowietrzające zapewniające optymalny mikroklimat, posiadający optymalną redukcję ciśnienia oraz minimalizację sił tnących (poniżej 18 mmHg nacisku)?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

143. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym podstawę stanowi pantograf, podpierający leże w 6 punktach, gwarantując stabilność leża?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

144. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 3 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosi 150 mm?
Odpowiedź: Tak

145. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o szerokości całkowitej wraz z zamontowanymi barierkami równej 990 mm, w którym wymiar leża to 885 x 2005 mm?
Odpowiedź: Tak

146. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 7 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wykonane w klasie szczelności IP-X4 które nie jest przystosowane do mycia w automatycznych stacjach mycia?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

147. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 9 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym kąt przechyłu Trendelenburga wynosi 16°?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

148. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji
Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410- 840 mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

149. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 12 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym panel sterujący wyposażony jest w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych, bez przycisku świadomego użycia, bez dodatkowego przycisku umożliwiającego dowolne zaprogramowanie pozycji oraz bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

150. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym leże wypełnione jest pyłami z HPLu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

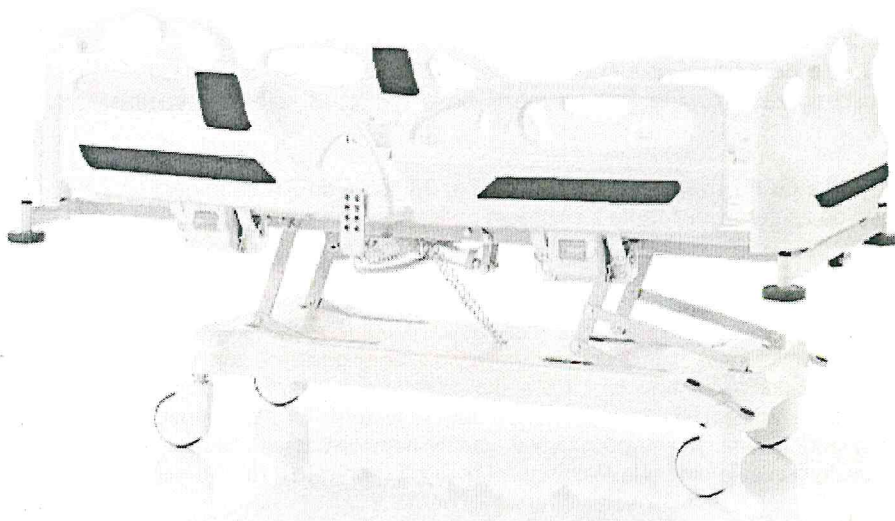
151. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 18 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ze szczytami tworzywowymi wykonywanymi w technologii rozdmuchu, odejmowanymi bez użycia narzędzi, umożliwiającymi łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy ale bez możliwości wykorzystania ich jako deski reanimacyjnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

152. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 19 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami tworzywowymi na całej długości, o wysokości 360 mm, wykonanymi w technologii rozdmuchu, które zabezpieczają pacjenta na całej długości leża ale tylko w opcji bez wydłużenia leża? Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

153. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 19 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym barierki nie są wyposażone w tworzywowe listwy odbojowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

154. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 20 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wysuwaną półką do odkładania pościeli, z dopuszczalnym obciążeniem 8 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

155. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 22 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z 4 krążkami odbojowymi w każdym narożniku ale bez odbojów stożkowych oraz bez krążków dwuosioowych od strony głowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

156. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 23 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez elastycznych, tworzywowych uchwytów materaca?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

157. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym podstawa jezdna jest wyposażona w koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową, które jednak nie są antystatyczne?

Odpowiedź: Tak

158. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym dźwignia hamulca wykonana jest z tworzywa?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

159. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 25 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym bezpieczne obciążenie robocze wynosi 250 kg?

Odpowiedź: Tak

160. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 27 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z 1 kolorem ramy, tj. białym RAL9002?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

161. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 27 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością wyboru 3 kolorów wypełnień szczytów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

162. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z koszem na kaczkę, który jest lakierowany?

Odpowiedź: Tak

163. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 23 Łóżka do Sali segregacji

Punkt 28 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o poniższych parametrach technicznych: Materac dwuwartstwowy, wykonany z dwóch rodzajów pianki poliuretanowej o różnej gęstości, twardości i profilowaniu; przeciwdrożynowy pasywny, do stosowania dla pacjentów do III stopnia odleżyn wg klasyfikacji EPUAP, o wysokość materaca 140 mm, długość i szerokość dostosowana do wymiarów leża łóżka. Materac posiada hiperelastyczny rdzeń piankowy z nacięciami poprzecznymi oraz podłużnymi, jest wyposażony w kanały napowietrzające zapewniające optymalny mikroklimat, posiadający optymalną redukcję ciśnienia oraz minimalizację sił tnących (poniżej 18 mmHg nacisku)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

164. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o szerokości całkowitej 750 mm, długości całkowitej- 2000 mm oraz wymiarach materaca- 1915 x 586 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

165. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 3 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją wysokości w zakresie 600- 900 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

166. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z pozycją Trendelenburga w zakresie od 0°- 23°?

Odpowiedź: TAK przy zachowaniu wykorzystania sprężyny gazowej z blokadą

167. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 6 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek w którym dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna jest jedynie od strony nóg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

168. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 8 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z leżem z trzema tunelami na kasetę RTG (jeden w oparciu pleców, dwa w segmencie nożnym)?

Odpowiedź: Tak

169. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 9 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który nie posiada pod leżem listew aluminiowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

170. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, który nie jest wyposażony w nierdzewne listwy umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

171. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z 1 szczytem chromowanym od strony nóg pacjenta, szczyt służy również jako uchwyt do przetaczania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

172. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 14 tabeli: W nawiązaniu do pytania nr 7, gdzie zamawiający wymaga leża dwusegmentowego, prosimy o doprecyzowanie pkt. 14- który wskazuje, że zamawiający wymaga jednak leża trzysegmentowego. Jeśli tak- czy zamawiający dopuściło zaoferowania wózek z regulacją segmentu uda od 0° do 35°?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga leża dwusegmentowego zgodnie z pkt 7 SIWZ.

173. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek który jest wyposażony w 4 jednoosiowe krążki odbojowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

174. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 16 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z barierkami bocznymi o długości 1080 mm, składającymi się z 4 pionowych poprzeczek o wysokości 290 mm powyżej leża, z barierkami lakierowanymi bez tworzywowych elementów i bez listwy odbojowej na całej długości. Zdjęcie poglądowe poniżej:

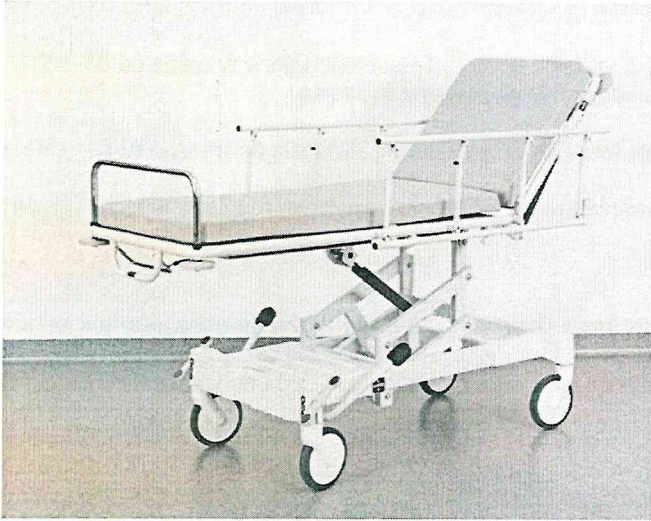


Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

175. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z barierkami opuszczanymi za pomocą jednego przycisku oznaczonego kolorem czarnym?

Odpowiedź: Tak

176. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 18 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez podpory stabilizującej leże w przypadku dokonywania reanimacji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

177. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 21 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z 2 dźwigniami blokady centralnej dostępnej przy dwóch kołach od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

178. Pytanie - Załącznik nr 1a do Formularza Oferty Pakiet nr 25 Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Punkt 23 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z 1 kolorem ramy, tj. białym RAL9002?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

179. Pytanie - Załącznik nr 1a formularza oferty Pakiet 5

Pkt 75 Czy Zamawiający zaakceptuje automatyczny test szczelności parowników z interakcją z personelem, z zapisem wyniku testu w dzienniku uwidacznianym na ekranie respiratora aparatu do znieczulenia? Taka procedura daje możliwość sprawdzenia szczelności aparatu i stosowanych parowników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

180. Pytanie - Załącznik nr 1a formularza oferty Pakiet 5

Pkt 85 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor ze sterowaniem poprzez pokrętkę i ekran dotykowy z uproszczonym panelem przycisków na obudowie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

181. Pytanie - Załącznik nr 1a formularza oferty Pakiet 14

Pkt 81 Czy Zamawiający dopuści ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie od -10 do -0,25 cmH2O? Wymagane w zapisie dodatnie ciśnienie nie ma żadnej wartości i uzasadnienia klinicznego, bowiem podczas oddechu spontanicznego pacjent generuje wyłącznie ciśnienie ujemne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

182. Pytanie - Dotyczy Załącznika nr 1b) do Formularza Oferty

Pkt. 4 Z uwagi na specyfikę urządzenia będącego przedmiotem umowy, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o pełen okres niesprawności przedmiotu umowy, a o czas przedłużającej się naprawy ponad terminy określone w umowie. W związku z powyższym prosimy o wprowadzenie stosownej zmiany w treści umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 1b) do Formularza Oferty, zgodnie z modyfikacją SIWZ.

183. Pytanie - Dotyczy Załącznika nr 1b) do Formularza Oferty Pkt. 10 i 11; wzór umowy – zał. 4 § 6 ust. 2

W pkt. 10 i 11 załącznika nr 1b) Zamawiający dał dowolność Wykonawcom w zakresie wstawienia zastępczych części / zastępczego Sprzętu w przypadku wad/awarii/błędów/usterek (należy podać „TAK” lub „NIE”).

Jednocześnie we wzorze Umowy – zał. 4 Zamawiający wprowadził wymóg dostarczenia sprzętu zastępczego tj. „(...) zaś gdyby ten wydłużał się Wykonawca **dostarczy sprzęt zastępczy ...**”

W związku z powyższym wnosimy modyfikację treści umowy, tak aby jej zapisy były tożsame z wymogami zawartymi w załączniku a.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany w Załączniku nr 4 (wzór umowy), zgodnie z modyfikacją SIWZ.

184. Pytanie - Dotyczy Załącznika nr 1b) do Formularza Oferty

Pkt. 13 Urządzenie będące przedmiotem umowy jest zbudowane z niezależnie działających części/modułów. Nieuzasadniona byłaby sytuacja, w której Zamawiający wymagałby wymiany całego sprzętu, a niesprawna byłaby tylko część urządzenia, którego całość poza tym działa bez zarzutu. Wymiana wadliwego modułu w takich przypadkach chroni słuszny interes Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwi rzetelną kalkulację ceny i przedstawienie najkorzystniejszej oferty. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia tego punktu na następujący:

„Dopuszcza się dwie naprawy tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji. W przypadku trzeciej usterki tego samego elementu lub podzespołu zostanie on wymieniony na nowy. W przypadku braku technicznej możliwości wymiany samego podzespołu na nowe zostanie wymienione całe urządzenie.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

185. Pytanie - Dotyczy: wzoru umowy (zał. nr 4 do SIWZ)

§1 ust. 5a Czy Zamawiający dopuści dostarczenie instrukcji obsługi wyłącznie w wersji elektronicznej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dodatkowo wersje elektroniczną

186. Pytanie - Dotyczy: wzoru umowy (zał. nr 4 do SIWZ)

§3A ust. 1 Czy Zamawiający dopuści czas dostawy do 6 tyg. od daty otrzymania zamówienia ?

Oferowana aparatura, ze względu na indywidualną konfigurację odpowiadającą SIWZ jest produkowana na bieżąco. Wymaga to dla zachowania wysokich standardów produkcji i bezpieczeństwa określonego czasu, który wynosi wraz z transportem około 6 tyg.

Jednocześnie chcemy podkreślić, że klasa sprzętu i jego ilość wskazana przez Zamawiającego stanowią ogromne ryzyko w przypadku zamówienia sprzętu przez Oferenta przed rozstrzygnięciem przetargu.

Warunek dostawy 4 tygodni może stać się jedynym elementem wykluczającym z przetargu firmy nie posiadające starego sprzętu na stanie co jest sprzeczne z interesem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 10.04.2020 r.

187. Pytanie - Dotyczy: wzoru umowy (zał. nr 4 do SIWZ)

§5 ust. 9 Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, proponujemy dodanie zdania do §5 ust. 9 i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone:



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

„(...) Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi”.

Wykonawca wskazuje, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjnych na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającemu należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co jest rozwiązaniem niecelowym przede wszystkim z punktu widzenia Zamawiającego i zapewnienia ciągłości należytej pracy szpitala. W związku z tym, w ocenie Wykonawcy, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

188. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. a W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1-0,2% za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych.

W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wysokość kar umownych, zgodnie z modyfikacją SIWZ

189. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. a Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej:

„(...) nie więcej jednak niż 10 % wartości umowy brutto”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

190. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. a Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczy zwłoka? Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ

191. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. b W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1-0,2% za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych.

W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wysokość kar umownych, zgodnie z modyfikacją SIWZ

192. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. b Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej:

„(...) nie więcej jednak niż 10 % wartości umowy brutto”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

193. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. b Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczy awaria? Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ

194. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1 lit. c Odstąpienie od umowy jest rozwiązaniem radykalnym i niekorzystnym dla obu stron umowy, w tym również Zamawiającego. Wobec tego Wykonawca proponuje dodanie obowiązku pisemnego wezwania Wykonawcy do realizacji obowiązków w wyznaczonym terminie, przez dodanie zapisu: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem odstąpienia od umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin”.

Taka konstrukcja chroni słuszny interes Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

195. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. d W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1-0,2% za każdy dzień zwłoki.

Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych.

W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wysokość kar umownych, zgodnie z modyfikacją SIWZ

196. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. d Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej:

„(...) nie więcej jednak niż 10 % wartości umowy brutto”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

197. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 1.1 lit. d Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar od wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczy zwłoka? Jeśli dostawa przedmiotu umowy będzie w zdecydowanej mierze zrealizowana, to naliczanie kary umownej od całkowitej wartości umowy, będzie miało charakter rażąco zawyżony.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ

198. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§7 ust. 3 Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej, szczególnie, że Zamawiający zastrzegł w umowie możliwość dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

„Maksymalna wysokość kar umownych możliwych do naliczenia przez każdą ze stron drugiej stronie na podstawie umowy wynosi 20% wartości brutto umowy”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

199. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§8 ust. 1 lit. b Odstąpienie od umowy jest rozwiązaniem radykalnym i niekorzystnym dla obu stron umowy, w tym również Zamawiającego. Wobec tego Wykonawca proponuje dodanie obowiązku pisemnego wezwania Wykonawcy do realizacji obowiązków w wyznaczonym terminie, przez dodanie zapisu:

„Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem odstąpienia od umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin”.

Taka konstrukcja chroni słuszny interes Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

200. Pytanie - Dotyczy wzoru Umowy (zał. Nr 4 do SIWZ)

§8 ust. 3 Naprawy urządzenia, będącego przedmiotem umowy, ze względu na swoją specyfikę powinny być wykonywane tylko i wyłącznie przez autoryzowany przez producenta serwis. Wykonawca nie może zagwarantować prawidłowości naprawy wykonanej przez serwis nieautoryzowany. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że w razie zastosowania par. 8 ust. 3 Umowy Wykonawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki, zarówno bezpośrednie jak i pośrednie, przeprowadzonej w ten sposób naprawy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

201. Pytanie - Dotyczy: wzoru umowy (zał. nr 4 do SIWZ)

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wprowadzenie do umowy zapisu o treści:

1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.

2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.

3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będzie poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

202. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy konstrukcja i konfiguracja pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta którego waga wynosi 4,5 kg ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

203. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy konstrukcja i konfiguracja pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat renomowanego japońskiego producenta w którym przy odłączeniu urządzenia z prądu może pracować przy pełnej eksploatacji 60 min ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

204. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy konstrukcja i konfiguracja pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny który nie posiada panelu wodoodpornego ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

205. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy funkcje użytkowe pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny który nie posiada jednostronicowego raportu w formacie pdf lub png ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

206. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy funkcje użytkowe pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny który posiada możliwość podłączenia zewnętrznego monitora przez gniazdo HDMI jednak nie posiada opcji podłączenia przez DisplayPort ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

207. Pytanie do SIWZ Pakiet nr 3 Przewoźne USG

Dotyczy pomiary i pakiety obliczeniowe/raporty pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparatu ultrasonograficzny którego ma możliwość eksportu obrazów i filmów na nośniki zewnętrzne w formatach jpg, bmp, mp4 jednak nie posiada w formacie png ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

208. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt. 18 wymienione w tym punkcie wentylacje proporcjonalne dają Zamawiającemu nowy rodzaj wspomaganie spontanicznego wysiłku pacjenta dodatnim ciśnieniem proporcjonalnym do chwilowego negatywnego ciśnienia wytwarzanego przez przeponę pacjenta. Ten najnowocześniejszy tryb opisany po raz pierwszy przez Magdy Younesa w 1990 roku i zaimplementowany w zaawansowanych respiratorach ma się nijak do Spontanicznej Próby Oddechowej, która NIE JEST trybem wentylacji a tylko specyficznym ustawieniem granic alarmowych dla pacjenta wentylowanego w PSV (wentylacji wspomaganej ciśnieniem).

W związku z powyższym wnioskujemy o usunięcie SBT z tego punktu i pozostawienie wymogu wyposażenia respiratora w rzeczywistość nowość to jest w wentylację proporcjonalną i zastąpienie zapisu „lubTryb automatycznej spontanicznej próby oddechowej posiadający regulację czasu trwania próby oraz regulację poziomu alarmów wentylacji minutowej wydechowej niskiej i wysokiej oraz niskiej i wysokiej ilość oddechów, których przekroczenie spowoduje automatyczny powrót do trybu i ustawień wentylacji sprzed rozpoczęcia próby oraz posiadający tryb wentylacji dwupoziomowej ze wsparciem ciśnieniowym oddechu pacjenta na obu poziomach” zapisem porównywalnej do wentylacji proporcjonalnych PAV+ i PPS wentylacji wspierającej proporcjonalnie pacjenta na podstawie sygnału elektrycznej aktywności przepony (Neurally Adjusted Ventilatory Assist) występującej w respiratorach „lub Wentylacja NAVA z min 50 akcesoriami niezbędnymi do zastosowania trybu i modułem do każdego oferowanego respiratora”

Pozostawienie zapisu w obecnej formie faworyzuje firmę GE i jej respirator CARESTATION R860 gdyż SBT jest nieporównywalne z wentylacjami proporcjonalnymi. Wnosimy o modyfikację punktu 18 :

„Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PAV+ zgodne z algorytmem Younesa umożliwiające naturalną zmienność wzorca oddechowego z automatycznym dostosowaniem wspomaganie do zmian mierzonych parametrów płuc - minimum podatności, elastancji i oporów oddechowych pacjenta

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS z automatycznym dostosowywanie oraz możliwością przełączenia na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support, generującą zmienne ciśnienie wspomaganie, mechanicznie naśladujące zmienność naturalnego trybu oddechowego.

lub

Wentylacja NAVA z min 50 akcesoriami niezbędnymi do zastosowania trybu i modułem do każdego oferowanego respiratora”

Odpowiedź: Zapisy SIWZ pozostają bez zmian, Zamawiający dopuszcza zaoferowane rozwiązanie w pkt 18 pakietu 14:

„Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PAV+ zgodne z algorytmem Younesa umożliwiające naturalną zmienność wzorca oddechowego z automatycznym dostosowaniem wspomaganie do zmian mierzonych parametrów płuc - minimum podatności, elastancji i oporów oddechowych pacjenta

lub

Proporcjonalne wspomaganie oddechu spontanicznego PPS z automatycznym dostosowywanie oraz możliwością przełączenia na wentylację ze zmiennym wspomaganie ciśnieniowym Variable Pressure Support, generującą zmienne ciśnienie wspomaganie, mechanicznie naśladujące zmienność naturalnego trybu oddechowego.

lub

Wentylacja NAVA z min 50 akcesoriami niezbędnymi do zastosowania trybu i modułem do każdego oferowanego respiratora”

209. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 29 Zamawiający wymaga regulacji czasu wdechu w zakresie od 0,25 do 9,0 sekund. Zazwyczaj neutralny czas wdechu u dorosłego nie przekracza 1,5 sekundy wobec czego regulacja w zakresie od 0,2 do 8,0 pośrednia w VCV poprzez nastawienie objętości i przepływu oraz bezpośrednia w trybach ciśnieniowych jest absolutnie wystarczająca (co potwierdza kilkadziesiąt tysięcy użytkowników respiratorów Puritan Bennett na świecie). Długie czasy wdechu są źle tolerowane przez pacjentów i jeżeli potrzebny jest dłuższy czas wysokiej fazy ciśnienia użytkownik zawsze może zastosować BiLevel gdzie czas wysokiego ciśnienia może być ustawiony nawet do 30 sekund. Prosimy o dopuszczenia respiratora z dostępnym czasem wdechu dla VCV, PCV i VC+ od 0,2 do 8,0 sek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

210. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 50. Ponownie w jednym punkcie Zamawiający wymaga dwóch nieporównywalnych funkcji aparatu. Wymóg dotyczący pomiaru ciśnienia cewnikiem w rurce intubacyjnej znowu wskazuje na jednego producenta jakim jest GE a alternatywa w postaci wbudowanego kontrolera ciśnienia w mankiecie rurki intubacyjnej jest dostępna tylko w respiratorze Hamilton-Medical G5/S1 który nie spełnia innych parametrów krytycznych. Wnioskujemy o usunięcie tego wymogu i dopuszczenie do złożenia oferty na respirator przez inne firmy niż GE lub Hamilton Medical. Prosimy o usunięcie pkt 50.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

211. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 52 „Graficzna prezentacja ciśnienia, przepływu, objętości w funkcji czasu. Co najmniej 4 krzywe jednocześnie na ekranie i 2 pętle”. Respiratory wyświetlają zazwyczaj 3 krzywe i dwie pętle jednocześnie na ekranie. Taki ekran jest i tak najbardziej przepełnionym informacją graficznym obrazowaniem sytuacji pacjenta. Prosimy o dopuszczenie respiratora wyświetlającego 3 krzywe i 2 pętle jednocześnie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

212. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 65 „Alarm niskiej częstości oddechów i bezdechu” Ponieważ alarm niskiej częstości oddechów i bezdechu są prawie tożsame respiratory posiadające alarm Bezdechu zazwyczaj nie posiadają alarmu niskiej częstości oddechu. Prosimy o zmianę brzmienia punktu na „Alarm niskiej częstości oddechów LUB bezdechu”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

213. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 68 i 71 Z opisu obu funkcji wynika, że po podłączeniu pacjenta respirator powinien automatycznie rozpocząć wentylację bez jakiegokolwiek ingerencji personelu. Czy dobrze rozumiemy, że Zamawiający wymaga automatycznej detekcji podłączenia pacjenta i natychmiastowego powrotu do wentylacji pacjenta z poprzednimi nastawami bez naciskania jakichkolwiek dodatkowych przycisków typu „Start Wentylacji”. Konieczność dodatkowej czynności potwierdzającej podłączenie pacjenta w opisywanych w literaturze przypadkach sporadycznych wypadkach prowadziło do błędów i nie uruchomienia wentylacji po podłączeniu pacjenta. Zatem, czy Zamawiający wymaga automatycznej detekcji pacjenta z natychmiastowym startem wentylacji bez ingerencji personelu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dodatkowo automatyczną detekcję pacjenta opisana w pytaniu 213.

214. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 75. „Respirator ma być wyposażony w 5 kompletnych układów oddechowych jednorazowych, 2 zastawki wydechowe- sterylizowalne lub wydechowe filtry przeciwbakteryjne z pojemnikiem na skropliny dla każdego respiratora: 100 szt. filtrów jednorazowych i 5 szt. Wielorazowych”. Zamawiający w tym zapisie faworyzuje respiratory wymagające sterylizacji zastawki wydechowej. Jest to zazwyczaj drogi element i podatny na uszkodzenia w czasie wyjmowania z respiratora, procesu sterylizacji i ponownego zainstalowania w aparacie. Rozumiemy, że dwie zastawki używane naprzemiennie umożliwiają ciągłą pracę respiratora. Jeżeli jak w przypadku naszego respiratora zastawka jest zabezpieczona filtrem przeciwbakteryjnym jakości N100 i nie wymaga dezynfekcji co pacjenta do utrzymania ciągłej pracy wystarczają 2 filtry do wielokrotnej sterylizacji podobnie jak 2 sterylizowalne zastawki.. Warto podkreślić iż filtry są przewidywane na co najmniej 50 cykli sterylizacyjnych podobnie do zastawek wydechowych oferowanych przez GE. Wobec powyższego prosimy o równe traktowanie wykonawców i zmianę zapisu punktu na „Respirator ma być wyposażony w 5 kompletnych układów oddechowych jednorazowych, 2 zastawki wydechowe- sterylizowalne lub 2 szt wielorazowe wydechowe filtry przeciwbakteryjne z pojemnikiem na skropliny dla każdego respiratora.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

215. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 83. Opisany w punkcie 83 wymóg możliwości rozbudowy respiratora w pomiar VCO₂, VO₂ oraz kalorymetrii z zarządzaniem pomiarami z ekranu respiratora jest możliwy do spełnienia TYLKO w respiratorze GE co w niedozwolony sposób ogranicza konkurencję. Dodatkowo oferowany respirator nie będzie posiadał tej funkcji co przeczy zasadom opisu sprzętu oferowanego w konkretnym przetargu. Należy podkreślić, że istnieją na rynku zewnętrzne urządzenia mogące współpracować z większością respiratorów jak np Beacon firmy Mermaid posiadające znacznie więcej przydatnych funkcji niż oferowane przez GE wbudowywane w respirator, które oprócz pomiarów oferowanych przez GE tworzą model wentylowanego pacjenta i doradzają w jaki sposób mniej szkodzić płucom pacjenta modyfikując ustawienia respiratora. Prosimy o usunięcie tego wymogu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozbudowy respiratora w pomiar VCO₂, VO₂ oraz kalorymetrii z zarządzaniem pomiarami na dodatkowym module

P



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

216. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 84. Funkcja pomiaru FRC istnieje obecnie tylko w respiratorze GE i tylko ten producent może odpowiedzieć TAK w tym punkcie. Wprowadzenie tego wymogu wskazuje przed rozstrzygnięciem przetargu a nawet przed złożeniem ofert na jedynego dostawcę i w sposób niedozwolony ogranicza możliwość złożenia ofert innym producentom respiratorów. Dodatkowo oferowany respirator nie będzie posiadał tej funkcji co przeczy zasadom opisu sprzętu oferowanego w konkretnym przetargu. Wnioskujemy o usunięcie tego wymogu i dopuszczenie respiratorów nie posiadających możliwości rozbudowy o pomiar FRC.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza brak możliwości rozbudowy.

217. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 85. „Możliwość rozbudowy o pomiar wpływu zmiany ciśnienia końcowo- wydechowego PEEP na objętość FRC czynnościowej pojemności zalegającej” Jak w poprzednim punkcie jest to funkcja obecna tylko w respiratorze firmy GE. Wprowadzenie tego wymogu wskazuje przed rozstrzygnięciem przetargu a nawet przed złożeniem ofert na jedynego dostawcę i w sposób niedozwolony ogranicza możliwość złożenia ofert innym producentom respiratorów. Dodatkowo oferowany respirator nie będzie posiadał tej funkcji co przeczy zasadom opisu sprzętu oferowanego w konkretnym przetargu. Wnioskujemy o usunięcie tego wymogu i dopuszczenie respiratorów nie posiadających możliwości rozbudowy o pomiar wpływu zmiany PEEP na FRC.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

218. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 86 Wymóg postawiony w punkcie 86 dotyczący możliwości rozbudowy o pomiar ciśnienia cewnikiem w rurce intubacyjnej wykorzystywany do kreślenia krzywej dynostatycznej. Jak w poprzednim punkcie jest to funkcja obecna tylko w respiratorze firmy GE. Wprowadzenie tego wymogu wskazuje przed rozstrzygnięciem przetargu a nawet przed złożeniem ofert na jedynego dostawcę i w sposób niedozwolony ogranicza możliwość złożenia ofert innym producentom respiratorów. Dodatkowo oferowany respirator nie będzie posiadał tej funkcji co przeczy zasadom opisu sprzętu oferowanego w konkretnym przetargu. W nowoczesnych respiratorach ciśnienie w rozwidleniu tchawicy jest szacowane na podstawie zmierzzonego przepływu i wprowadzonej informacji na temat rozmiaru i tpu rurki dotchawiczej. Wartość ciśnienia jest na bieżąco przedstawiana dla trybów wentylacji w których jest istotna na dodatkowej krzywej graficznej. Uprzejmie prosimy o dopuszczenie: respiratora bez pomiaru ciśnienia w tchawicy wymagającego dodatkowych akcesoriów i specjalnej, kosztownej rurki intubacyjnej z dodatkowym kanałem pomiarowym, ale posiadającego graficzne przedstawienie ciśnienia w tchawicy w trybie TC i PAV+ zamiast krzywej dynostatycznej lub usunięcie tego punktu z wymagań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

219. Pytanie do PARAMETRY TECHNICZNE Pakiet nr 14 Respirator stacjonarny

Ad pkt 91 „Pomiar stężenia O₂ przy pomocy nieużywalnego czujnika tlenu (nie galwanicznego)” Czujniki paramagnetyczne, ultradźwiękowe ani inne technologicznie od czujnika galwanicznego nie mierzą stężenia tlenu dokładniej ani znacząco lepiej. Bardzo wiele respiratorów wciąż stosuje czujniki galwaniczne i z klinicznego punktu widzenia ZAPEWNIĄJĄ POMIAR STĘŻENIA WDECHOWEGO O₂. Koszt wymiany czujnika jest pomijany w kosztach rocznego stosowania respiratora i terapii wentylacyjnej pacjenta. Wobec powyższego jest to niczym nieuzasadniona próba wyeliminowania z przetargu respiratora sprzedawanego w tysiącach sztuk na świecie z powodu stosowania innej niż w przypadku GE technologii pomiaru FiO₂. Wnioskujemy o dopuszczeniu wszystkich technologii pomiaru stężenia wdechowego tlenu i usunięcie tego nieuzasadnionego klinicznie punktu z wymagań przetargowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

220. Pytanie Pakiet nr 12 Zestaw do trudnej intubacji – videolaryngoskop

Czy Zamawiający dopuści Videolaryngoskop bezprzewodowy o lepszych parametrach - wyświetlaczem LCD o większej przekątnej 2,5 cali, o lepszych parametrach w zakresie działania - zasilany 250 minut pracy urządzenia wyposażony w baterię litowo-jonową, Kamera CMOS, Źródło światła: LED, pakiet startowy wyposażony w większą liczbę łyżek jednorazowych w rozmiarze 3 – 10 szt, niższej wadze 200 g, wyposażony w dwa rodzaje łyżek: standardowa łyżka, trudna intubacja – inna krzywizna, umożliwiająca dokładniejszą wizualizację strun głosowych; wyposażony w system informujący o liczbie pozostałych intubacji z dokładnością do jednej intubacji, posiadający dodatkowo ochronę przed wnikaniem wody min IPx7, automatycznie dopasowujący ostrość, trwałe, odporny na mycie, dodatkowo nie ma konieczności stosowania przyrządu rozświetlającego, posiadający wskaźnik pozostałego czasu działania baterii? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o usadnienie merytoryczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

221. Pytanie Pakiet nr 12 Zestaw do trudnej intubacji – videolaryngoskop

Czy Zamawiający ma na myśli videolaryngoskop, który posiada łyżki obejmującą kompletną rozmiarówkę czyli 1, 2, 3, 4 ?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

222. Pytanie Pakiet nr 12 Zestaw do trudnej intubacji – videolaryngoskop

Czy Zamawiający w punkcie 6 nie dokonał omyłki wpisując łyżki czyte biologiczne zamiast łyżek sterylnych ? Standardowo na bloku operacyjnym stosuje się łyżki sterylne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

223. Pytanie - Dotyczy zapisów SIWZ, rozdz. III, pkt 1 oraz odpowiednio zapisów umowy § 3A pkt 1:

Ze względu na to, że sytuacja w naszym kraju i na świecie jest stanem pandemii, istnieje realne zagrożenie dla płynności dostaw wyrobów i komponentów, prosimy Zamawiającego o wprowadzenie zmiany terminu realizacji na 6 tygodni od dnia złożenia pisemnego zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ – dostawa nie wcześniej niż w lipcu 2020.

224. Pytanie - Dotyczy zapisów projektu umowy w § 3A prosimy o dodanie zapisu:

„Zamawiający przedłuży termin realizacji umowy o okres kolejne 2 tygodnie – po uzasadnionym wniosku Wykonawcy, który uprawdopodobni sytuację powodującą wydłużenie się czasu produkcji i transportu wyrobów lub komponentów krajowych i importowanych ze względu na pandemię koronawirusa.

Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji kolejnego terminu wykonania umowy – w sytuacji kiedy przedłużenie terminu o maksymalnie 2 tygodnie - ze względu na eskalację konsekwencji pandemii nie byłoby wystarczające dla realizacji przedmiotowej umowy.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

225. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 2: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy wyposażony w listwy akcesoryjne bez ograniczników?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga ograniczników

226. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy bez systemu antykolizyjnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga systemu antykolizyjnego

227. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy o całkowitej długości z blatem 2000 mm z możliwością przedłużenia blatu o 50 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

228. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją wysokości w zakresie 530 – 1010 mm bez materacy? Pragniemy zauważyć, że zakres dolny jest korzystniejszy niż wymagany w SIWZ – niższe położenie blatu poszerza bowiem możliwości ergonomicznego ustawienia do wymaganych zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

229. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 7: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją oparcia pleców od -30° a nie od -45°? Ta niewielka różnica nie wpływa zasadniczo na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

230. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją podgłówek w zakresie dolnym aż do -90°, co jest parametrem znacznie korzystniejszym niż opisany w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

231. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przechyłami bocznymi blatu w obie strony po 25°, co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

232. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 10 i 11: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie po 30 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

233. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 13: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z przesuwem wzdłużnym realizowanym elektrohydraulicznie w zakresie 360 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

234. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 14: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z mechaniczną regulacją wypiętrzenia klatki piersiowej /wypiętrzenie lędźwiowe (w zależności od orientacji blatu) poprzez mechanizm korbowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

235. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pilotem tradycyjnym, bez wyświetlacza LCD, z podświetlanymi klawiszami membranowymi, z regulacją funkcji jednostopniową, wpinany do gniazda w kolumnie umieszczonego z boku pacjenta, bez komunikatu o wykonywanym ruchu i aktualnej jego wartości?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

236. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 17: Czy Zamawiający dopuści, aby stół posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte były stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

237. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 18: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy ergonomiczną podstawą w kształcie prostokąta, zapewniającą dobry dostęp chirurga do blatu stołu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

238. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z elektrohydraulicznym systemem blokowania podstawy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

239. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 20: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z manualną regulacją segmentu podgłówek realizowaną poprzez mechanizm zapadkowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

240. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 21: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół, w którym płyta oparcia pleców dzielona jest w proporcji 1:3 z segmentem mechanicznego pionowego wypiętrzenia klatki piersiowej umieszczonym wewnątrz tej płyty bliżej części lędźwiowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

241. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 23: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z materacami przeciwdleżynowymi, odejmowanymi, wykonanymi z pianki poliuretanowej, pokrytej antystatycznym materiałem odpornym na działanie wilgoci i środków dezynfekujących, łączonym szwami ukrytymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

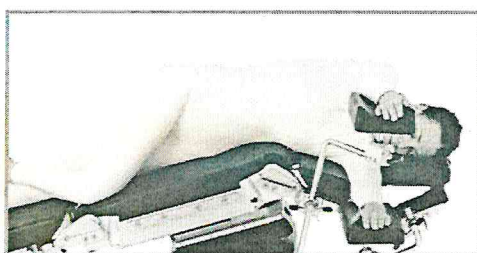
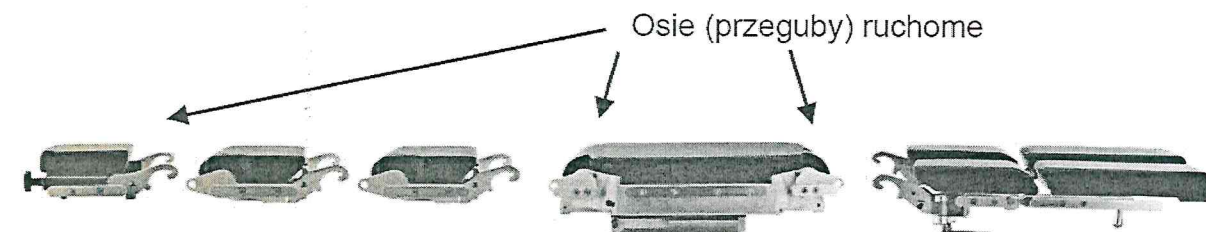
242. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 24 i 25: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy o dopuszczalnym obciążeniu dynamicznym i statycznym 273 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

243. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy z blatem segmentowym, modułowym (z dwoma niezależnymi płytami pleców), umożliwiającym taką konfigurację modułów i ułożenie pacjenta w celu wypiętrzenia klatki piersiowej aby nie było potrzeby posiadania sekcji pleców z dodatkowym wypiętrzeniem klatki piersiowej? Proponowane rozwiązanie jest funkcjonalnie tożsame z wymaganym, więc nie ma konieczności jego dublowania poprzez dodatkowe elementy niepotrzebnie podwyższające cenę stołu. Uzasadnienie: W nowoczesnym systemie modułowym, a taki chcemy zaoferować, przy odpowiedniej konfiguracji segmentów (górny segment oparcia pleców przechodzi w miejsce na którym spocznie teraz miednica pacjenta), wypiętrzenie klatki piersiowej uzyskuje się na styku płyty centralnej i pierwszego segmentu oparcia pleców. Jest to bowiem oś z regulacją pochylenia / unoszenia. Ta idea konstrukcji modułowej pozwala na obniżenie kosztów zakupu i spełnia dokładnie funkcję wypiętrzenia klatki piersiowej (rys. 1 – rozwiązanie oferowane):



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

244. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy, w którym tylko listwy na ruchomych przegubach segmentu centralnego od strony nóg (rys. 1) wyposażone są w ograniczniki blokujące możliwość przypadkowego wypadnięcia uchwytów na akcesoria? Ponadto, zaoferowany stół zostanie wyposażony w bardzo precyzyjne, uniwersalne uchwyty z systemem samoblokującym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

245. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 3, 20: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z napędem hybrydowym, tj. część funkcji realizowana jest elektrohydraulicznie z pilota lub panelu (zmiana wysokości blatu, przechyły wzdłużne i boczne, blokowanie do podłoża); natomiast inna część elektromechanicznie z pilota lub panelu (zmiana kąta oparcia dolnego segmentu pleców, flex / reflex, kątowa regulacja segmentu nóg w pionie, automatyczne poziomowanie, przesuw wzdłużny blatu). W oferowanym stole regulacja podglówek oraz podnóżków w płaszczyźnie poziomej (rozchylanie) odbywa się manualnie (podglówek – precyzyjny mechanizm zapadkowy z blokadą sprężynową, podnóżki – mechanizm blokujący z klamką)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

246. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy o całkowitej długości z blatem 2142 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

247. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy z regulacją wysokości bez w zakresie 600 – 1060 mm bez materacy? Pragniemy zauważyć, że zakres dolny jest korzystniejszy niż wymagany w SIWZ – niższe położenie blatu poszerza bowiem możliwości ergonomicznego ustawienia do wymaganych zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

248. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy z regulacją podglówek w zakresie +53 / -90°? Pragniemy zauważyć, że zakres górny zaledwie o dwa stopnie odbiega od wymogów SIWZ, natomiast zakres dolny jest znacznie szerszy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

249. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy z przechyłami bocznymi w zakresie +/- 27°? Zakres ten bardzo nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ i nie wpływa ujemnie na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

250. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 10 i 11: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z regulacją przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie po 35 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ i nie wpływa ujemnie na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

251. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 12: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zaawansowany stół zabiegowy z regulacją podnóżków pionową w zakresie szerszym niż wymagany w SIWZ, tj.: -90° / 90°? Oczywiście jest to parametr lepszy od oczekiwanego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

252. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół zabiegowy z pilotem bez przycisku do zmiany orientacji blatu (w oferowanym rozwiązaniu stół wyposażony jest w automatyczną detekcję orientacji blatu, jednakże można tą orientację zmienić odpowiednim klawiszem na panelu sterowania w kolumnie); pilot nie informuje o stanie naładowania baterii stołu (wskaźnik naładowania baterii znajduje się na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie stołu); regulacja wszystkich funkcji jest jednostopniowa. W oferowanym rozwiązaniu zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem działającym w następujący sposób:

- 1) po ok. 60 sekundach nieużywania funkcji sterowanie wchodzi w stan uśpienia;
- 2) wówczas wywołanie dowolnej regulacji wymaga jednokrotnego krótkiego naciśnięcia wyraźnie oznaczonego klawisza odblokowującego, po czym można dokonywać dowolnej regulacji.

Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego opisem przedmiotu zamówienia, gdyż operator może odbezpieczyć stół i



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

regulować nim jedną dłoń, bez konieczności przytrzymywania dwóch klawiszy równocześnie. Przy tym rozwiązanie to pozostaje nadal w pełni bezpieczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

253. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 18: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego kształtu podstawy stołu, tj. równoległoboku, wąskiego przy kolumnie, rozszerzonego w dwóch rogach od strony segmentu nóg na kształt litery V dla pewniejszej stabilności. Rozwiązanie zapewnia taką samą lub lepszą stabilność jak opisane w zestawieniu parametrów wymaganych, ponadto umożliwia dojście operującego maksymalnie blisko do kolumny i blatu stołu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

254. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 1 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 21: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu modułowego o bardzo dużej nośności (450 kg), w którym płyty oparcia pleców posiadają podobną długość (płyta górna krótsza od dolnej o 50 mm)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

255. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego wyposażony w listwy akcesoryjne bez ograniczników?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga ograniczników

256. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego o całkowitej długości z blatem 2000 mm z możliwością przedłużenia blatu o 50 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

257. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z regulacją wysokości w zakresie 590 – 1070 mm (liczone do górnej powierzchni materacy)? Pragniemy zauważyć, że zakres dolny jest korzystniejszy niż wymagany w SIWZ – niższe położenie blatu poszerza bowiem możliwości ergonomicznego ustawienia do wymaganych zabiegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

258. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 7: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z regulacją oparcia pleców od -30° a nie od -40°? Ta niewielka różnica nie wpływa zasadniczo na funkcjonalność stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

259. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z regulacją podglówka w zakresie dolnym aż do -90°, co jest parametrem znacznie korzystniejszym niż opisany w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

260. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z przechyłami bocznymi blatu w obie strony po 25°, co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

261. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 10 i 11: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z regulacją przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie po 30 stopni? Oferowany zakres w niewielkim stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

262. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 14: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stoła zabiegowego z płynnym przesuwem wzdłużnym realizowanym elektrohydraulicznie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

263. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego bez funkcji Stand-by?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

264. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu z funkcją Stand-by włączającą się po upływie 30 sekund od ostatniego użycia funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

265. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 17: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego z pilotem tradycyjnym, bez wyświetlacza LCD, z podświetlanymi klawiszami membranowymi, z regulacją funkcji jednostopniową, wpinany do gniazda w kolumnie umieszczonego z boku pacjenta, bez komunikatu o wykonywanym ruchu i aktualnej jego wartości?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

266. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego regulacją funkcji:

- oparcie pleców – elektrohydraulicznie;
- podnóżki w płaszczyźnie pionowej – manualnie + sprężyny gazowe
- podnóżki w płaszczyźnie poziomej – rozchylanie – manualnie (mechanizm zaciskowy)
- podgłówek – manualnie (mechanizm zapadkowy)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

267. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 21: Czy Zamawiający dopuści, aby stół posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte były stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

268. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 22: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego ergonomiczną podstawą w kształcie prostokąta, zapewniającą dobry dostęp chirurga do blatu stołu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

269. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 25: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu, w którym płyta oparcia pleców dzielona jest w proporcji 1:3 z segmentem mechanicznego pionowego wypiętrzenia klatki piersiowej umieszczonym wewnątrz tej płyty bliżej części lędźwiowej na wysokość 121 mm przy pomocy odłączanej korbey?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

270. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 27: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego z materacami przeciwdoleżynowymi, odcimowanymi, wykonanymi z pianki poliuretanowej, pokrytej antystatycznym materiałem odpornym na działanie wilgoci i środków dezynfekujących, łączonym szwami ukrytymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

271. Pytanie - Dotyczy: Pakiet 4 poz. 2 – stół zabiegowy.

Dotyczy pkt. 28 i 29: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu zabiegowego o dopuszczalnym obciążeniu dynamicznym i statycznym 273 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

272. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 21 – Jezdne stoły zabiegowe

Dotyczy pkt. 24 – Czy przez „tunel na kasetę RTG” Zamawiający rozumie po prostu „prowadnice na kasetę RTG”?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

273. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 2: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o szerokości i długości całkowitej 790 x 2090 mm, z leżem 1920 x 650 mm, na którym spoczywa dopasowany materac?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

274. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją wysokości w zakresie 570-910 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

275. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z płynną regulacją przechyłów Trendelenburga do 20°, a zatem szerszą niż wymagana w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

276. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z dźwignią przechyłów wzdłużnych umieszczoną tylko od strony nóg pacjenta? Umieszczenie dźwigni przechyłu Trendelenburga od strony głowy pacjenta wydaje się nieergonomiczne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

277. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez aluminiowych listew z uchwytami do mocowania wyposażenia dodatkowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

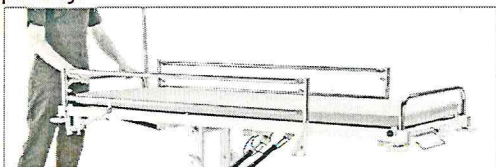
278. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek bez listew montażowych dla dodatkowej aparatury medycznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

279. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 11: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek ze szczytami w postaci stalowych rur, służącymi również do przetaczania wózka, bez dodatkowych tworzywowych wstawek i uchwytów, zamontowanymi na stałe? Jak na rysunku poniżej:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

280. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 13: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją oparcia segmentu pleców w zakresie 0-65°, co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

281. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 14: Prosimy o usunięcie punktu 14, gdyż Zamawiający wymaga wózka z leżem dwusegmentowym (pkt 7). Opis z punktu 14 nie dotyczy takiego wózka.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa pkt 14 ze względu na omyłkę pisarską

282. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z czterema krążkami odbojowymi jednoosiowymi umieszczonymi w czterech narożnikach ramy wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

283. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z barierkami o wysokości 215 mm licząc od powierzchni leża na której spoczywa materac?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

284. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 16: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z barierkami bez listew odbojowych, gdyż w oferowanym wyrobie barierki nie wychodzą poza gabaryty wózka. Rolę ochrony przed uderzeniami o ściany pełnią krążki odbojowe.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

285. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 17: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjenta wyposażony w barierki boczne z polerowanej stali nierdzewnej, zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża w następujący sposób: opuszczenie barierki bocznej polega na uchwyceniu górnej poprzeczki barierki jedną ręką, a następnie odblokowanie zatrzasku blokady drugą ręką poprzez odciągnięcie gałki blokady. Spowoduje to zwolnienie blokady i opuszczenie barierki. Jej podnoszenie z kolei polega na uniesieniu barierki jedną ręką aż do jej zablokowania, co następuje samoczynnie i sygnalizowane jest dźwiękiem zatrzasku blokady. Rozwiązanie takie wydaje się równoważne do wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

286. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 18: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z materacem o grubości 50 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

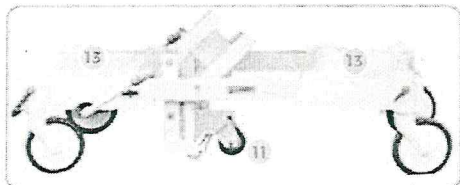
287. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 18: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o bardzo solidnej konstrukcji umożliwiającej reanimację, bez dodatkowych podpór stabilizacyjnych leża, które w oferowanym modelu – ze względu na jego konstrukcję – są zbędne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

288. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 20: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z osłonami podwozia składającymi się z dwóch niezależnych elementów, jak na załączonym rysunku?



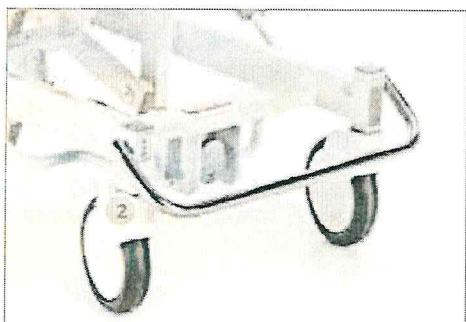
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

289. Pytanie – Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej – 5 szt.

Dotyczy pkt. 21: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z centralną blokadą zwalnianą za pomocą stalowej obejmmy umieszczonej nad kołami od strony nóg pacjenta, jak na rysunku?



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

290. Pytanie – Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ §7:

Z uwagi na pandemię COVID-19 prosimy Zamawiającego o jednoznaczne potwierdzenie, że kary umowne i odszkodowania będą należne tylko w przypadku winy Wykonawcy z wyłączeniem przypadków opóźnień w dotrzymaniu terminów wynikających z umowy związanych z siłą wyższą, ograniczeniami eksportowymi lub importowymi dotyczącymi wyrobów medycznych, następczą niemożliwością wykonania umowy z powodu opóźnienia w dostawach, braku produktów, przerwania łańcucha dostaw, brakiem lub zmniejszeniem personelu, który może wykonać dostawę, instalację i/lub szkoleniem, serwis itd. Z uwagi na wysokie ryzyko opóźnienia terminów realizacji zamówień i niemożliwość do przewidzenia dalszą sytuację związaną z rozprzestrzenianiem się wirusa COVID-19 obecne, bardzo rygorystyczne zapisy umowy w zakresie kar mogą spowodować, iż żaden z Wykonawców nie zdecyduje się złożyć oferty.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w §7 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

291. Pytanie – Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ, §3A ustęp 1 - terminu realizacji zamówienia:

Czy z uwagi na niemożliwość do przewidzenia sytuację związaną z pandemią COVID-19 Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia o czas spowodowany niemożliwością wykonania umowy z powodu siły wyższej, ograniczeniami eksportowymi lub importowymi dotyczącymi wyrobów medycznych, opóźnień w dostawach, braku produktów, braku dostępu do miejsca instalacji przedmiotu zamówienia, przerwania łańcucha dostaw, brakiem lub zmniejszeniem personelu, który może wykonać dostawę, instalację i/lub szkoleniem?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w treści §3A wzoru umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.

292. Pytanie - Dotyczy przedmiotu zamówienia:

Czy z uwagi na pandemię COVID-19 i coraz większe problemy z terminową realizacją dostaw przez firmy produkujące elementy wyposażenia, Zamawiający dopuszcza zmianę zaoferowanego przedmiotu zamówienia na sprzęt o takiej samej funkcjonalności i nie gorszych parametrach, jeśli zmiana nie spowoduje zwiększenia kosztów realizacji zamówienia?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w §10 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

293. Pytanie – Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ:

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy? Wprowadzenie do umowy proponowanej zmiany pozwoli potencjalnym Wykonawcom na oszacowanie ewentualnego ryzyka kontraktowego i uwzględnienie go w treści oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

294. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ:

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne Przedmiotu Umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

295. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie poniżej zaproponowanych zmian w umowie odnośnie naruszenia praw własności intelektualnej?

- Wykonawca zobowiązuje się zwolnić z odpowiedzialności Zamawiającego wobec roszczeń, zarzucających, że urządzenia wchodzące w skład Przedmiotu umowy („Produkty”) bezpośrednio naruszają prawa własności intelektualnej osób trzecich pod warunkiem, że Zamawiający,
 - przekaze Wykonawcy bezzwłoczne zawiadomienie o roszczeniu, oraz
 - udzieli Wykonawcy pełnej i wyczerpującej informacji i pomocy niezbędnej Wykonawcy przy obronie przez roszczeniem, zawarciu ugody w przedmiocie roszczenia lub uniknięciu roszczenia, oraz
 - przekaze Wykonawcy wyłączną kontrolę nad obroną, ugodą lub uniknięciem roszczenia.
- Zamawiający zobowiązuje się nie zawierać jakiegokolwiek ugody w związku z roszczeniem ani ponosić kosztów lub wydatków na rachunek Wykonawcy bez uprzedniej pisemnej zgody Wykonawcy.
- Wykonawca nie będzie miał żadnego zobowiązania do zwolnienia z odpowiedzialności Zamawiającego z tytułu jakiegokolwiek roszczenia o naruszenie wynikającego w przypadku gdy takie roszczenie wynika z: (a) zachowania przez Wykonawcę zgodności z projektami, specyfikacjami lub instrukcjami Zamawiającego, (b) skorzystania przez Wykonawcę z informacji technicznych lub technologii dostarczonych przez Zamawiającego; (c) modyfikacji Produktów przez Zamawiającego lub jego przedstawicieli, niezatwierdzonych przez Wykonawcę; wykorzystania Produktów w sposób inny niż zgodnie ze specyfikacjami Produktów lub stosownymi pisemnymi instrukcjami Produktów; (d) wykorzystania Produktów wraz z jakimkolwiek innym produktem lub oprogramowaniem, jeśli naruszenia można było uniknąć poprzez użycie aktualnej niezmienionej wersji któregośkolwiek z Produktów, lub wykorzystania Produktów po tym, jak Wykonawca zalecił Zamawiającemu na piśmie zaprzestanie używania Produktów ze względu na zarzucane naruszenie; (e) niestosowania się przez Zamawiającego do zalecanych harmonogramów konserwacji oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz instrukcji oraz/lub niewprowadzenia obowiązkowych działań (bezpieczeństwa).
- W przypadku wniesienia roszczenia z tytułu naruszenia praw własności intelektualnej Wykonawca będzie miał prawo, wedle własnego wyboru, do (a) zapewnienia Zamawiającemu prawa do dalszego korzystania z Produktów, (ii) zastąpienia lub zmodyfikowania Produktów w celu uniknięcia naruszenia lub (iii) zwrócenia Zamawiającemu proporcjonalnej części ceny nabycia Produktów z chwilą zwrócenia oryginalnych Produktów.
- Odpowiedzialność odszkodowawcza i zobowiązania Wykonawcy w niniejszym punkcie mają zastosowanie do oprogramowania osób trzecich jedynie w takim zakresie, w jakim Wykonawca, na podstawie umowy licencyjnej lub umowy nabycia zawartej z taką osobą trzecią, uprawniony jest do zwolnienia z roszczeń w przypadku takich naruszeń.
- Zamawiający zobowiązuje się nie dodawać, usuwać lub zmieniać jakichkolwiek oznaczeń na Produktach związanych z patentami, znakami towarowymi lub prawami autorskimi.
- Warunki niniejszego punktu określają całość zobowiązania Wykonawcy i odpowiedzialności za roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej, a także stanowią wyłączny środek jaki przysługuje Zamawiającemu w przypadku roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

296. Pytanie - Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ:

Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy do szkody rzeczywistej nieprzekraczającej wartości niniejszej Umowy, a tym samym czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie umowy następującą treścią: „Z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa ewentualna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu naruszenia warunków niniejszej Umowy jest ograniczona do szkody rzeczywistej (z całkowitym wyłączeniem szkód pośrednich, w tym wszelkich utraconych zysków) do kwoty nieprzekraczającej wynagrodzenia określonego w §.....umowy.” Zaproponowana przez nas treść ma na celu zrównanie interesów przyszłych Stron kontraktu w myśl zasady, iż celem odpowiedzialności odszkodowawczej nie jest wzbogacanie się jednej Strony lecz usunięcie uszczerbku, który może powstać w wyniku ewentualnych, niezamierzonych zdarzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

297. Pytanie dotyczy Załącznika nr 1a PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 3, Przewoźne USG, rozdział „Konstrukcja i konfiguracja”, pkt 3

3.	Aparat o konstrukcji tabletovej, ultramobilny, mocowany na dedykowanym wózku transportowym ważącym 28-30 kg oraz wyposażony w uchwyt/rączkę do przenoszenia oraz podstawę do ustawienia go na biurku
----	--

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o konstrukcji tabletovej, ultramobilny, mocowany na dedykowanym wózku, o wadze wózka nieistotnie różniącej się od wymaganej tzn. 27,7 kg, wyposażony w uchwyt/rączkę do przenoszenia oraz podstawę do ustawienia go na biurku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

298. Pytanie - dotyczy Załącznika nr 1a PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 3, Przewoźne USG, rozdział „Konstrukcja i konfiguracja” pkt 8:

8. Ekran dotykowy pozwalający na pracę w rękawiczkach o przekątnej 11 cali

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat z ekranem dotykowym pozwalający na pracę w rękawiczkach o przekątnej równej 11,6 cala?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

299. Pytanie - dotyczy Załącznika nr 1a PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 3, Przewoźne USG, rozdział „Tryby obrazowania” pkt 4:

4. Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) w zakresie 0,5 mm - 20,0 mm

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat z regulacją wielkości bramki Dopplerowskiej SV w szerszym zakresie od wymaganego tj. od 0,23 mm – 20,0 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

300. Pytanie - dotyczy załącznika Załącznik nr 1b) do Formularza Oferty, pakiet nr 3, Przewoźne USG, rozdział: Warunki gwarancji i serwisu, pkt. 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu w następujący sposób: „Wykonawca gwarantuje dostępność serwisu i części zamiennych do dostarczonego sprzętu przez okres min. 10 lat licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem, że dla sprzętu IT i dla oprogramowania okres ten wynosi lat 5.”?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów do ZAŁ. Nr 1b: Okres dostępności części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotu zamówienia od daty zakończenia gwarancji przez min. 8 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych od końca gwarancji.

301. Pytanie - dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ, tj. wzoru umowy § 6, pkt. 3, dot. pakiet 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu dotyczącego dostępności części w następujący sposób: „Wykonawca gwarantuje dostępność serwisu i części zamiennych do dostarczonego sprzętu przez okres min. 10 lat licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem, że dla sprzętu IT i dla oprogramowania okres ten wynosi lat 5.”?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów do ZAŁ. Nr 4 (wzór umowy): Okres dostępności części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotu zamówienia od daty zakończenia gwarancji przez min. 8 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych od końca gwarancji.

302. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; Punkt 5 oraz Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 2:

Prosimy, o dokonanie zmiany będącej w interesie zamawiającego: „Rok produkcji (min. 2020 r.)”.

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na niezwykle istotny fakt, jakim jest termin realizacji, który przypada na drugą połowę 2020 roku. Dbając o interes Zamawiającego, wnosimy o zmianę wymogu parametru granicznego na: min. 2020 rok, co pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie najnowszego rozwiązania z bieżącej produkcji, a nie starych stanów magazynowych.

Zapis ten uchroni Zamawiającego przed dostawą aparatu magazynowaną przez długi czas, który w przypadku aparatów RTG wpływa niekorzystnie na lampę RTG, której próżnia degraduje się w wyniku upływu czasu w trakcie przestoju.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

303. Pytanie - Pytanie 2. Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 1

Czy Zamawiający dopuści i zechce punktować rozwiązanie lepsze, czyli aparat ze zintegrowaną stacją i detektorem. Taki aparat objęty jest jednym certyfikatem CE i zapewnia pełną kompatybilność wszystkich komponentów, a co za tym idzie zwiększa bezpieczeństwo personelu i pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat ze zintegrowaną stacją i detektorem, bez punktowania



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CŚW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

304. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 3

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie renomowanego producenta aparatów RTG w postaci aparatu ze zintegrowaną stacją i detektorem. Taki aparat objęty jest jednym certyfikatem CE i zapewnia pełną kompatybilność wszystkich komponentów, a co za tym idzie zwiększa bezpieczeństwo personelu i pacjenta.

Jednocześnie zwracamy uwagę, że aktualny zapis wskazuje na statyw, który nie jest nigdzie opisany w dalszej części postępowania, co może być związane z omyłką pisarską.

Proponujemy brzmienie punktu:

„Co najmniej lampa, generator i aparat są od tego samego wytwórcy lub aparat ze zintegrowaną konsolą objęty jednym certyfikatem CE”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga, bez zmian w zapisach

305. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę Zapisu i usunięcie wymogu dla częstotliwości generatora ≥ 50 kHz. Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Częstotliwość generatora nie wpływa na właściwości kliniczne urządzenia, o ile jest to generator HF (wysokiej częstotliwości), a za taki uważa się z reguły generator o częstotliwości powyżej 20kHz. Prosimy o zmianę zapisu na:

4	Generator HF, częstotliwość pracy	≥ 20 kHz	
---	-----------------------------------	---------------	--

Odpowiedź: Zamawiający w pkt. 4 dopuszcza generator o częstotliwości ≥ 20 kHz bez dokonywania zmian w zapisach

306. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 5.

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta z maksymalną mocą generatora 20kW? Aparat jest przeznaczony do wszystkich zdjęć wszystkich typowych zdjęć rtg. Nasze rozwiązanie zapewnia możliwość ekspozycji z wbudowanych w aparat akumulatorów oraz po podłączeniu do zasilania sieciowego. Dodatkowym jego atutem jest zmotoryzowany napęd ułatwiający obsłudze przemieszczanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

307. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 6.

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta z maksymalnym natężeniem prądu lampy 320 mA? Aparat jest przeznaczony do wszystkich zdjęć wszystkich typowych zdjęć rtg. Nasze rozwiązanie zapewnia możliwość ekspozycji z wbudowanych w aparat akumulatorów oraz po podłączeniu do zasilania sieciowego. Dodatkowym jego atutem jest zmotoryzowany napęd ułatwiający obsłudze przemieszczanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

308. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 16.

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu na: „Wykonanie ekspozycji I zmotoryzowane przemieszczanie się przy zasilaniu z akumulatorów aparatu”.

Takie rozwiązanie, w którym jest zmotoryzowany napęd znacząco ułatwia obsłudze przemieszczanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmiany w pkt 16:

Wykonanie ekspozycji przy zasilaniu z akumulatorów aparatu lub Wykonanie ekspozycji I zmotoryzowane przemieszczanie się przy zasilaniu z akumulatorów aparatu”.

309. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 20.

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta o szerokości aparatu 67cm? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Aparat jest przeznaczony do wszystkich zdjęć wszystkich typowych zdjęć rtg. Nasze rozwiązanie zapewnia możliwość ekspozycji z wbudowanych w



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

aparat akumulatorów oraz po podłączeniu do zasilania sieciowego. Dodatkowym jego atutem jest zmotoryzowany napęd ułatwiający obsłudze przemieszczanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza szerokość aparatu 67 cm

310. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 25

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta o masie aparatu (z akumulatorami) 580kg? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Nasze rozwiązanie w tej masie zawiera aparat, zintegrowaną konsolę operatora oraz detektor wraz ładowarką akumulatora detektora. Aparat jest przeznaczony do wszystkich zdjęć wszystkich typowych zdjęć rtg. Nasze rozwiązanie zapewnia możliwość ekspozycji z wbudowanych w aparat akumulatorów oraz po podłączeniu do zasilania sieciowego. Dodatkowym jego atutem jest zmotoryzowany napęd ułatwiający obsłudze przemieszczanie urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie aparatu o wadze 580 kg

311. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 26

Prosimy, aby Zamawiający określił, że zapis będzie spełniony przez aparat z miejscem przeznaczonym na przechowywanie detektora oraz kratki np. w trakcie transportu, nie koniecznie w postaci tzw. szuflady.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

312. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 27

Prosimy, aby Zamawiający usunął punkt 27 ze względu na zapis, że względu na fakt, że obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Zapis ten promuje rozwiązanie konkretnego producenta i nie ma wpływu na właściwości kliniczne aparatu. Wszystkie aparatu są konstruowane z uwzględnieniem możliwości czyszczenia, czy dezynfekcji. Prosimy o usunięcie obecnego zapisu, lub zmianę na:

27	Konstrukcja aparatu umożliwiająca jego czyszczenie i dezynfekcję według zaleceń producenta	TAK	
----	--	-----	--

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmianę w pkt 27: Wszystkie kable do lampy poprowadzone wewnątrz obudowy – konstrukcja ułatwiająca czyszczenie aparatu (bez kabli karbowanych itp.) lub konstrukcja aparatu umożliwiająca jego czyszczenie i dezynfekcję według zaleceń producenta. Zgodnie z modyfikacją SIWZ.

313. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 36

Prosimy, aby Zamawiający wskazał, że uzna warunek za spełniony przez detektor, dla którego producent wskazuje maksymalną masę pacjenta dla pacjenta leżącego na dektorze ≥ 300 kg. Oferowany produkt renomowanego producenta, który chcemy zaoferować stosuje nazewnictwo bardziej zrozumiałe dla obsługi aparatu i podaje maksymalną masę pacjenta, a nie udźwig detektora, którego w praktyce nikt nie jest w stanie określić w trakcie badania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

314. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 41

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta z zintegrowaną w aparacie ładowarką jedno slotową? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Nasze rozwiązanie jest zdecydowanie bardziej praktyczne, ponieważ ładowarka jest zintegrowana w urządzeniu. Z drugiej strony Zamawiający wymaga 2 baterii, z których jedna znajduje się w detektorze, a druga jest w tym czasie ładowana. Wynika z tego, że możliwość ładowania 1 wolnej baterii jest najbardziej optymalna (w przypadku ładowarki zintegrowanej w aparacie).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

315. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 44

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta z zintegrowaną w aparacie ładowarką jedno slotową? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Nasze rozwiązanie jest wygodniejsze w użytkowaniu, ze względu na zintegrowanie konsoli operatora w urządzeniu z



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

zastosowaniem dotykowego ekranu o przekątnej 17 cali. Zintegrowana konsola się nie zgubi, nie uszkodzi w wyniku upadku, nie potrzebuje etui i klawiatury (obsługa dotykowa). Prosimy o zmianę zapisu i rozważenie wymagania konsoli zintegrowanej.

Przykładowy zapis:

Mobilna konsola technika w postaci tabletu do zaoferowanego przenośnego detektora ze stacją dokującą, etui ochronnym, klawiatura, mysz, dodatkowy monitor min. 19

Lub

Konsola zintegrowana z aparatem z ekranem dotykowym min. 17cali i interfejsem graficznym dostosowanym do obsługi dotykowej (z możliwością podłączenia klawiatury)”

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmiany w pkt 44: Mobilna konsola technika w postaci tabletu do zaoferowanego przenośnego detektora ze stacją dokującą, etui ochronnym, klawiatura, mysz, dodatkowy monitor min. 19” lub Konsola zintegrowana z aparatem z ekranem dotykowym min. 17cali i interfejsem graficznym dostosowanym do obsługi dotykowej (z możliwością podłączenia klawiatury)” Zgodnie z modyfikacją SIWZ.

316. Pytanie - Załącznik nr 1a) do Formularza Oferty; Pakiet nr 2; Przyłóżkowe RTG; INFORMACJE OGÓLNE - APARAT MOBILNY ORAZ DETEKTOR ZE STACJĄ; Punkt: 46

Czy Zamawiający zgodzi się zrezygnować z tego zapisu. Rozwiązania renomowanego producenta, w którym aparat, konsola operatora i detektory są przeznaczone do wspólnej pracy zapewnia znacznie lepszy komfort pracy niż opisane rozwiązanie składające się z dwóch niezależnych urządzeń: 1 aparat analogowy + 2. Konsola operatora z detektorem. Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty i ogranicza konkurencyjność postępowania. Nasze rozwiązanie jest wygodniejsze w użytkowaniu, i zapewnia pełną kompatybilność wszystkich elementów przez np. certyfikację CE całego zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z pkt 46. Zgodnie z modyfikacją SIWZ.

317. Pytanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby "czas reakcji" uwzględniał zdalne podłączenie serwisu Wykonawcy w celu zapewnienia szybkiej diagnozy i naprawy aparatu bądź zamówienie części zamiennych na podstawie zebranych informacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

318. Pytanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu dotyczącego dostępności części zamiennych w następujący sposób: „Wykonawca gwarantuje dostępność serwisu i części zamiennych do dostarczonego sprzętu przez okres min. 10 lat licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem, że dla sprzętu IT i dla oprogramowania okres ten wynosi lat 5.”?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów do ZAł. Nr 1b: „Okres dostępności części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotu zamówienia od daty zakończenia gwarancji przez min. 8 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych od końca gwarancji.

319. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego bez ograniczników które utrudniają zakładanie i zdejmowanie uchwytów do szyn.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

320. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z regulacją wysokości blatu w zakresie 675 – 1025 mm mierzonego do górnej powierzchni materaca.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

321. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z regulacją kątową podglówka góra/dół: 45° / 90°.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

322. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z regulacją przechyłów bocznych w obie strony o 20°.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

323. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przechyłu Trendelenburga: 25°.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

324. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przechyłu anty-Trendelenburga: 25°.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

325. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie regulacji kątowej płyt podnóżka góra/dół: 20° / 90°.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

326. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z elektromechanicznym przesuwem wzdłużny blatu na długość 320 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

327. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z funkcją „stand by” włączającą się po upływie 60 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

328. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania stołu wyposażonego w ergonomiczny pilot, wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje, z diodową informacją o stanie naładowania baterii, z dedykowanymi przyciskami do poszczególnych funkcji, z klawiszem pozycji Trendelenburga oznaczonym kolorem i z możliwością obsługi pilota z każdej strony stołu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

329. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego z regulacją oparcia pleców aktywowaną z pilota, ręczną regulacją podgłówka oraz nachyleniem podnóżków wspomaganym sprężynami gazowymi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

330. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu zabiegowego którego podstawa jest zbliżona do litery „H” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

331. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokości materaca po wypiętrzeniu 120 cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

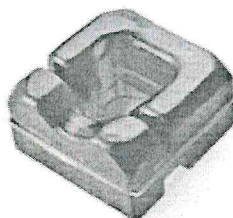


Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

332. Pytanie - Dotyczy Zad. nr 4 – stół zabiegowy

Poz. 30

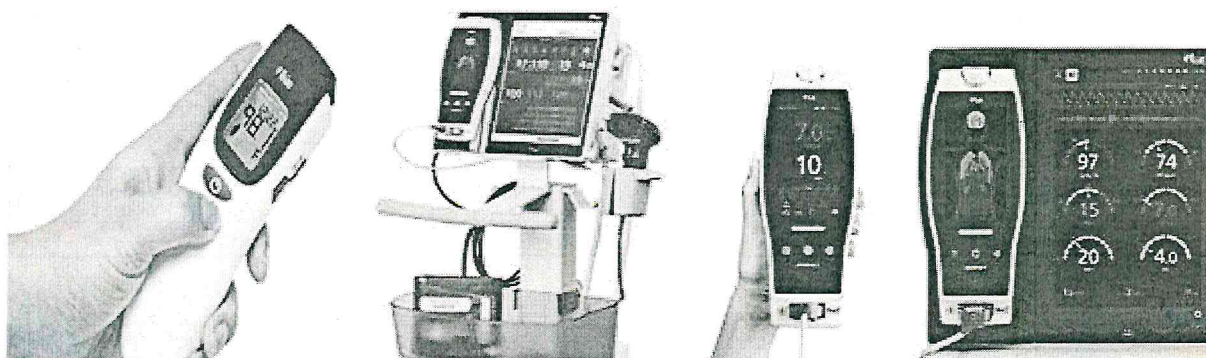
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pozycjonera głowy i szyi równoważnego do opisanego, o wymiarach 23x20x11 cm przedstawionego na poniższym zdjęciu:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

333. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 7: zestaw do monitorowania czynności życiowych: temp. powierzchniowa i głęboka ciała

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do monitorowania czynności życiowych pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO. Urządzenie o następujących parametrach:



Parametry techniczne	
Opis urządzenia	
L.p.	
1.	Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych
2.	Urządzenie przeznaczone dla pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków
3.	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10.1 cali i rozdzielczości 1280 x 800 pikseli
4.	Praca: pomiar punktowy, monitorowanie ciągłe
5.	Regulowane progi alarmowe NIBP, saturacji i temperatury; regulowana głośność sygnału alarmowego. Alarmy wizualne i dźwiękowe o różnych priorytetach z możliwością czasowego zawieszenia i wyciszenia
6.	Wszystkie komunikaty i menu w języku polskim
7.	Waga urządzenia z akumulatorem 3,63 kg
Pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną	



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

9.	Przewód NIBP jednokanałowy dla mankietów dorosły, pediatryczny, neonatologiczny
11.	Dokładność pomiaru ciśnienia tętniczego zgodna ze standardami ANSI.AAMI SP10:2002
12.	wymóg standardu ANSI/AAMI SP10:2002 w zakresie ciśnienia w mankiecie
13.	Zakres pomiaru ciśnienia skurczowego: min. od 40 do 260 mmHg
14.	Zakres pomiaru ciśnienia rozkurczowego: 26 do 220 mmHg
15.	Zakres pomiaru ciśnienia średniego: min. od 20 do 200 mmHg
16.	Zakres pomiaru tętna: min. od 25 do 240 ud./min z dokładnością (± 3 uderzenia/min)
17.	W zestawie mankiety w rozmiarach „standard” i „duży”, z możliwością dezynfekcji środkami dostępnymi u zamawiającego, płyn chusteczki antybakteryjne
18.	W trybie monitorowania granice alarmowe oraz wyniki ostatniego pomiaru ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego stale widoczne na ekranie głównym
19.	W trybie monitorowania możliwość pomiarów w odstępach automatycznych lub zaprogramowania algorytmów
21.	Prawidłowe pomiary bez konieczności wprowadzania informacji o pozycji pacjenta w trakcie pomiaru, rozmiarze mankieta i miejscu pomiaru
22.	Prawidłowe pomiary bez konieczności wprowadzania modyfikatorów dla pomiaru ciśnienia NIBP. Pozycja ciała pacjenta, rozmiar mankieta, miejsce dokonania pomiaru
23.	Możliwość zastosowania mankietów jednorazowych, ok. 100 pomiarów/mankiet dla pacjentów hospitalizowanych poniżej 1 tyg. lub ok. 1000 pomiarów/ mankieta, dla pacjentów hospitalizowanych powyżej tygodnia, w celu eliminacji zakażeń krzyżowych
Pomiar temperatury	
25.	Pomiar ciepłoty powierzchniowej ciała dokonywany bezprzewodowym bezdotykowym, elektronicznym termometrem oraz pomiar temperatury głębokiej termometrem przewodowym 26.7° C and 43.3° C)
26.	Dokładność $\pm 0.2^\circ$ F (0.11° C)
27.	Jednorazowe osłonki sondy pomiarowej usuwane bezdotykowo (min. 800 szt. w komplecie)
29.	Możliwość pomiarów w trybie ciągłym
Pulsoksymetria	
31.	W komplecie wielorazowy czujnik palcowy dla pacjentów dorosłych
32.	Wyświetlanie wartości liczbowej, pletyzmogramu, częstości tętna oraz wykresu słupkowego amplitudy tętna (do wyboru przez użytkownika)
33.	Progi alarmowe stale widoczne na ekranie (tryb monitorowania)
34.	Pomiar częstości tętna w zakresie min. od 25 do 240 uderzeń na minutę (bpm) ± 3 cyfry
Pamięć i zarządzanie danymi pacjenta	
36.	Możliwość wprowadzania danych pacjenta po zgraniu parametrów na PC
37.	Możliwość wprowadzania danych pacjenta po zgraniu parametrów na PC, oraz rozbudowy o kapnografię, sedlin, o3, możliwość szybkiej rozbudowy w każdej chwili o pomiar bezinwazyjny: hemoglobina całkowita, methemoglobina, karboksyhemoglobina, PVI-stan nawodnienia pacjenta, RRa?



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

Zasilanie	
39.	Akumulator litowo-jonowy o czasie ładowania do pełnej pojemności max. 4 godz., pozwalający na wykonanie min. 45 kompletów pomiarów
40.	Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

334. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 7: zestaw do monitorowania czynności życiowych: temp. powierzchniowa i głęboka ciała

Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów **z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami** a przede wszystkim pacjentem **pobudzonym i w ruchu**

Czy Zamawiający oczekuje sprzęt który:

- zbiera sygnał Indeksu Perfuzji od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn)
- pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowaniach, co 2-4 sec a pacjentów stabilnych, co 8 sec
- przedstawia precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru – największy problem większości urządzeń
- bezproblemowo radzi sobie z pomiarem pomimo lakieru na paznokciach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

335. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 7: zestaw do monitorowania czynności życiowych: temp. powierzchniowa i głęboka ciała

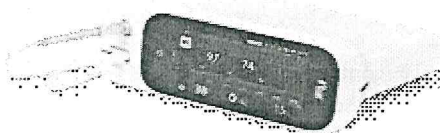
Czy zamawiający oczekuje od pulsoksymetru możliwość rozbudowy o pomiar bezinwazyjny SpHb, SpMet, SpCO, SpOC, Ori,O3, Sedlin?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

336. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 8 Zestaw do monitorowania czynności życiowych: wysycenie krwi tlenem – pulsoksymetr

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do monitorowania czynności życiowych wysycenie krwi tlenem – pulsoksymetr pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów pulsoksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO.

Urządzenie o następujących parametrach:



L.p.	Wymagane parametry techniczne
1.	pomiar SpO2, pulsu i stężenia CO2
2.	duże, cyfrowe wyświetlacze LCD
3.	Dotykowy kolorowy wyświetlacz, cyfrowy wskaźnik perfuzji
4.	wskaźnik słupkowy stężenia CO2
5.	sygnalizacja dźwiękowa oddechu
6.	regulowana głośność
7.	zmienna wysokość tonu w zależności od poziomu CO2
8.	natychmiastowa gotowość do pracy
9.	brak konieczności kalibracji (kalibracja w wypadku stwierdzenia nieprawidłowego w działaniu przez użytkownika)
10.	alarm bezdechu



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

11.	alarm niskiego i wysokiego poziomu SpO2 i pulsu
12.	pamięć wyników pomiarów SpO2 i pulsu
13.	zasilanie sieciowe i akumulatorowe
14.	długi czas pracy na akumulatorze 7 h pełne ładowanie 3h do 100%
15.	możliwość współpracy z szeroką gamą czujników
16.	odporność na uszkodzenia
17.	prosta obsługa
18.	niewielkie wymiary i ciężar
19.	zakres pomiaru saturacji SpO2: 0 – 100%, dokładność ± 2 cyfry w zakresie 70 – 100%
20.	zakres pomiaru częstości pulsu: 25 – 240 ppm, dokładność $\pm 3\% \pm 1$ cyfra
21.	zakres pomiaru EtCO2: 0–244 mmHg
22.	zakres pomiaru częstości oddechu RR. Od 0 do 150 odd./min
23.	częstotliwość odświeżania: co 1 cykl oddechowy
24.	długości fal pomiarowych: 660 nm (czerwona) i 910 nm (podczerwona)
25.	pamięć: 90 godzin
26.	Temperatura podczas pulsoksymetr pracy . 0–35°C (32–95°F)
27.	Temperatura podczas pracy kapnograf . 0–35°C (32–95°F)
28.	Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz i Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora litowego do 7 godzin ciągłego monitorowania, ładowanie baterii 3 godziny
29.	czas pracy: 7 godzin monitorowania SpO2 i pulsu i CO2
30.	wymiary: 22,9 cm x 16,5 cm x 10,2 cm
31.	waga: 0,99 kg (z akumulatorem)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

337. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 8 Zestaw do monitorowania czynności życiowych: wysycenie krwi tlenem – pulsoksymetr

Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów **z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami** a przede wszystkim pacjentem **pobudzonym i w ruchu**

Czy Zamawiający oczekuje sprzęt który:

- zbiera sygnał Indeksu Perfuzji od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn)
- pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowaniach, co 2-4 sec a pacjentów stabilnych, co 8 sec
- przedstawia precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżania pomiaru – największy problem większości urządzeń
- bezproblemowo radzi sobie z pomiarem pomimo lakieru na paznokciach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

338. Pytanie - Dotyczy Pakiet nr 8 Zestaw do monitorowania czynności życiowych: wysycenie krwi tlenem – pulsoksymetr

Czy zamawiający oczekuje od urządzenia możliwość rozbudowy o pomiar bezinwazyjny hemoglobina całkowita, methemoglobina, karboksyhemoglobina, PVI- stan nawodnienia pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

339. Pytanie - DOTYCZY: WZÓR UMOWY, ZAŁĄCZNIK 4 DO SIWZ

Ad. § 1 ust. 4

Prosimy o dopisanie do w/w zapisu następującego zdania: „nie dotyczy części materiałów i części zużywalnych”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

340. Pytanie - DOTYCZY: WZÓR UMOWY, ZAŁĄCZNIK 4 DO SIWZ

Ad § 8 ust. 3

Prosimy o dopisanie zastrzeżenia:

O ile usunięcie wad przez inny podmiot nie będzie wiązało się z wykonaniem tej czynności przez podmiot nie posiadający autoryzacji serwisowej producenta.

Należy pamiętać, że ingerencja w sprzęt bez udziału autoryzowanego serwisu w sposób naturalny musi powodować utratę uprawnień gwarancyjnych, ponieważ żaden producent nie zapewni prawidłowego działania swego produktu nie mając pewności, czy jest on serwisowany w sposób właściwy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie podejmie zgłoszenia usunięcia wad w innym serwisie niż wskazany przez Producenta

341. Pytanie - DOTYCZY: WZÓR UMOWY, ZAŁĄCZNIK 4 DO SIWZ

Prosimy o zmianę zapisów dotyczących kar umownych na następujące:

1.1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- b) w razie zwłoki Wykonawcy w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi i/lub w wykonaniu naprawy gwarancyjnej, bądź przeglądu towaru i /lub towaru wymienionego w przedmiocie umowy ponad termin określone w § 6, Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną w wysokości 0,1 % wartości netto asortymentu z wadami, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, o ile Wykonawca na czas naprawy nie dostarczy towaru zastępczego o parametrach technicznych takich samych lub lepszych jak naprawiany towar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

342. Pytanie - DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

dotyczy p. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu punktu 13 na następujący: „Zamawiającemu przysługuje prawo do wymiany wadliwego elementu/podzespołu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji dokonane zostaną trzy naprawy gwarancyjne tego samego elementu/podzespołu lub gdy usunięcie wady zgłoszonej do naprawy gwarancyjnej będzie niemożliwe. W takich wypadkach okres gwarancji dla tego elementu/podzespołu biegnie od początku.”

Wymóg wymiany sprzętu na nowy jest w naszej ocenie bezpodstawny. Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

343. Pytanie

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1:

Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych w formie kar umownych w następujących przypadkach i wysokościach:

1.1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a) za brak dostarczenia towaru do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, niezainstalowanie (montaż i uruchomienie) towaru, nieprzeszkolenie personelu, niewydanie Zamawiającemu instrukcji obsługi w języku polskim, dokumentu gwarancyjnego, każdej z faktur – w wysokości 0,3% ceny **brutto części umowy**, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej lub niewykonanej części umowy**. Zamawiający ma prawo w terminie 30 dni do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy i zastosowania kary wynikającej z zapisu ust. 1.1.c niniejszego paragrafu,

b) w razie zwłoki Wykonawcy w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi i/lub w wykonaniu naprawy gwarancyjnej, bądź przeglądu lub konserwacji towaru wymienionego w przedmiocie umowy ponad terminy określone w § 6, Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną w wysokości 0,3 % wynagrodzenia **brutto części umowy**, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej lub niewykonanej części umowy**, o ile Wykonawca na czas naprawy nie dostarczy towaru zastępczego o parametrach technicznych takich samych lub lepszych jak naprawiany towar.

c) za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia netto **niezrealizowanej części umowy**.

d) za brak prowadzonej aktualnej dokumentacji technicznej towaru, tj. za brak prowadzenia aktualnych wpisów z interwencji serwisowych do paszportów technicznych towaru w wysokości 0,3 % wynagrodzenia **brutto towaru**, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy, dla którego nie wprowadzono wpisu do paszportu technicznego, za każdy rozpoczęty dzień



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru, którego dotyczy brak prowadzenia aktualnych wpisów z interwencji serwisowych do paszportów technicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Wysokość kar umownych ulega zmianie zgodnie z modyfikacją SIWZ.

344. Pytanie - Dotyczy Pakiet 13 Respirator transportowy

Czy Zamawiający dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard 2 charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Zasilanie pneumatycznie – bateryjne
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt od 5 kg masy ciała
- Waga samego respiratora ok. 2,5 kg
- Zasilanie w tlen o ciśnieniu od 2,7 do 6,0 bar
- Zużycie gazu napędowego ok. 250 ml/min przy PEEP równym 0 mbar i ciśnieniu wdechowym 20 mbar – wentylacja osoby dorosłej zgodnie z ERC zużycie gazu ok. 25 ml na cykl oddechowy (przy 10 odd/min)
- Maksymalny przepływ wejściowy 80 l/min
- Zasilanie 12V/230V w zestawie zasilacz 230V
- Układ pacjenta z zaworem umożliwiającą wentylację bierną 100%
- Ładowanie od 0 do 95 % 3,5 h
- Zasilanie z baterii 10 h w warunkach pracy ambulansu
- Wentylacja 100% tlenem i Air Mix (stężenie O₂ uzależnione od parametrów wentylacji i zawiera się w przedziale ok. 55% do 75%)
- Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych
- System testowy, pozwalający na sprawdzenie działania respiratora
- Możliwość ręcznego wyzwalania oddechów bezpośrednio przy masce do wentylacji
- Tryb CPR – oddech automatyczny (pacjent zaintubowany) lub oddech podawany ręcznie (cykl 30:2 lub 15:2), pauza na czas analizy rytmu, metronom sygnalizujący uciski (możliwość wyłączenia)
- Możliwość wykonania oddechu spontanicznego na każdym etapie wentylacji – tryby IPPV i SIMV; bez blokowania automatycznie cyklu wentylacji
- Tryby wentylacji IPPV, SIMV, CPAP, RSI, CPR, Demand
- Tryb Demand uruchamiany ręcznie
- Tryb CPAP – regulacja PEEP i ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa, przepływ automatyczny
- Tryb ratunkowy – natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji dorosłych/dzieci/niemowlęta z prekonfigurowanymi ustawieniami dla każdej grupy wiekowej
- Prekonfigurowane ustawienia dla trybu ratunkowego dorosłych 600 ml/12 oddechów, dzieci 200 ml/20 oddechów, niemowlęta 100 ml/30 oddechów zgodnie z ERC, z możliwością ustawienia własnych startowych parametrów
- Częstotliwość oddechowa regulowana w zakresie 5-50 oddechów/min
- Objętość oddechowa regulowana w zakresie 50 – 2000 ml
- Ciśnienie PEEP regulowane w zakresie od 0 do 30 cmH₂O – integralna funkcja respiratora
- Ciśnienie w drogach oddechowych regulowane w zakresie 10-65 mbar
- Czułość triggera: -1,3 mbar przy PEEP > 0 i -0,8 mbar przy PEEP = 0
- Bezdech 4-60 s
- Zakres manometru od -5 do +70 cm H₂O
- Stosunek I:E 1:1,7 wymuszony, w innych wypadkach zależny od wyzwalacza (±10%), 1:1 w RKO 30:2, 15:2 oraz RSI ręczny
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT 5 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
- Zakres temperatur pracy -18 – + 50° C
- Przechowywanie -40 – +70° C
- IP 54
- Zgodny z normą RTCA DO 160 G
- Zgodny z normami EN 60601-1, EN 1789, EN 794-3, ISO 10651-3

P



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

- Obrazowanie następujących parametrów: ciśnienie PEEP, ciśnienie maksymalne wdechowe, objętość oddechowa, objętość minutowa, częstość oddechowa
- Alarmy dźwiękowe, wizualne oraz komunikaty informujące o rodzaju alarmu wyświetlane na ekranie w języku polskim.
- Alarmy: bezdechu, nieszczelności układu, wysokiego/niskiego poziomu ciśnienia w drogach oddechowych, rozładowanego akumulatora/braku zasilania
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2, EN 61000-4 (części 2 - 6, 8 i 11), eliminacja zakłóceń PN EN 55011, odporność na zakłócenia RTCA DO 160 G
- Przenośny zestaw tlenowy z respiratorem,,: Respirator w ochronnej metalowej obudowie z przewodem pacjenta, maska nr 5, przewodem ciśnieniowym ze złączem AGA, torba na akcesoria, reduktor 0-15 l/min (możliwość inhalacji pacjenta), ze specjalnym złączem umożliwiającym zmianę źródła zasilania (butla tlenowa – zewnętrzne źródło tlenu) bez spadku ciśnienia, obudowa wyposażona w uchwyt do trzymania w dłoni, ma ramieniu, z możliwością zawieszenia na noszach transportowych, łóżku pacjenta, butla tlenowa z głowicą DIN pojemność 2 l – 300l przy ciśnieniu roboczym 150 atm, reduktor tlenowy: przepływomierz 0-15 l/min, gniazdo Walter – zmiana źródła tlenu bez spadku ciśnienia, praca przy ciśnieniu w zakresie 190 – 220 atm., ciśnienie zredukowane 4,5 bar, przepływ z gniazda przynajmniej 150 l/min, manometr zabezpieczony przed uszkodzeniem

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

345. Pytanie - Dotyczy Pakiet 18 Przenośny zestaw resuscytacyjny ze źródłem tlenu:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator renomowanego europejskiego producenta charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Zasilanie pneumatycznie – bateryjne
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 10 kg
- Dostosowany do pracy z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu przy ciśnieniu zakresie od 2,7 do 6 bar,
- Wyposażony w przewód głosowy w języku polskim prowadzący użytkownika przez wszystkie etapy wentylacji
- Autotest poprawności działania wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
- Tryb wentylacji kontrolowanej IPPV i tryb wentylacji „na żądanie” (Demand)
- Możliwość wentylacji zarówno przez maskę jak i przez rurkę intubacyjną
- Tryb CPR w postaci przewodnika resuscytacji z metronomem ucisków zgodny z algorytmem BLS wg ERC
- Możliwość ręcznego wyzwalania oddechów w trybie CPR bezpośrednio przy masce do wentylacji z zabezpieczeniem przed podaniem zbyt dużej objętości oddechowej
- Zintegrowana regulacja częstotliwości oddechowa 10-25 odd /min i objętości oddechowej 65-950 ml pojedynczego oddechu zgodna z wytycznymi ERC
- Elektronicznie kontrolowany stosunek wdechu do wydechu uwzględniający zmianę częstotliwości oddechowej przez użytkownika
- Możliwość ustawienia ciśnienia wentylacji na poziomie 20 i 45 mbar
- Wentylacja 100% tlenem
- Brak możliwości pracy w polu magnetycznym MRI
- Waga respiratora ok. 0,6 kg
- Temperatura pracy: - 18 do + 60 °C
- IP 54
- Akustyczne i świetlne alarmy informujące o rozłączeniu przewodu pacjenta, spadku ciśnienia tlenu poniżej 2,7 bar, rozładowaniu baterii, przekroczeniu maksymalnego ciśnienia wentylacji
- Czas pracy baterii min 2 lata
- Bezpiecznik chroniący aparat przed wewnętrznymi spięciami

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

346. Pytanie - Dotyczy pakiet 13 i pakiet 18

W związku z obecną sytuacją na świecie spowodowaną pandemią COVID -19 zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do 45 dni od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego. Obecna sytuacja znacznie utrudnia wszelkie procesy logistyczne, dostęp do sprzętu medycznego ograniczony , a czas oczekiwania na respiratory wydłużył się do kilku miesięcy od złożenia zamówienia u producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. W związku z epidemią COVID-19 Zamawiający modyfikuje §13 ust.5 wzoru umowy.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

347. Pytanie - Pakiet nr 11

Zestaw szybkiego przetaczania płynów (mankiet 10 sztuk)

Prosimy o dopuszczenie mankietów infuzyjnych wykonanych z poliestru i poliamidu, z zewnętrzną warstwą kieszeni wykonaną z przezroczystej siateczki, umożliwiającą podgląd poziomu płynu, wyposażonych w manometr ze skalą 0-300 mmHg, bez kolorowego oznaczenia strefy roboczej oraz gruszkę do napełniania z zaworem zamykanym za pomocą pokrętki, z możliwością dezynfekcji powierzchniowej oraz prania w 30°C.

Prosimy o dopuszczenie mankietów o pojemności do 1000 l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

348. Pytanie - Pakiet nr 15 Aparat do ogrzewania płynów

Pkt. 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do podgrzewania krwi, produktów krwiopochodnych i innych płynów infuzyjnych metodą suchą, z maksymalną prędkością przepływu wynoszącą od KVO do 150ml/min, przy utrzymaniu temperatury wyjściowej płynów w przedziale od 36°C do 41°C

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

349. Pytanie - Pakiet nr 15 Aparat do ogrzewania płynów

Poz. 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu określenia czasu nagrzewania płynu, ponieważ urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej i podgrzewa przepływający płyn na bieżąco. Prosimy o dopuszczenie urządzenia składającego się z jednostki zasilającej oraz elementu podgrzewacza, do którego montowane są jednorazowe wkłady o pojemności zalewowej 7 ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

350. Pytanie - Pakiet nr 15 Aparat do ogrzewania płynów

Poz. 4, 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia składającego się z jednostki zasilającej o wadze 1,34 kg i wymiarach 81x215x45 mm z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek oraz elementu podgrzewacza o wymiarach 59 x 126 x 37 mm i wadze 120 g

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

351. Pytanie - Pakiet nr 15 Aparat do ogrzewania płynów

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie 3 stopniowego systemu zabezpieczeń przed przegrzaniem: alarm 43°C, odcięcie zasilania 46°C, odcięcie zasilania 55°C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

352. Pytanie - Pakiet nr 15 Aparat do ogrzewania płynów

Poz. 7

Prosimy o dopuszczenie 10 jednopacjentowych kartridży w zestawie z urządzeniem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

353. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu do gipsowania (poz. 1 wg formularza cenowego) z szafką o szczelnej konstrukcji drzwi, wyposażonych w uszczelki gumowe? Uszczelki nie mają funkcji antypyłowej, ale ich struktura, wykonanie i zamocowanie w drzwiach uniemożliwia przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelek zgrzewane. Oferowane rozwiązanie jest bardzo higieniczne i w pełni funkcjonalne, równoważne do opisanego w SIWZ.

Odpowiedź: Tak

354. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu do gipsowania (poz. 1 wg formularza cenowego) z szafką o ściankach wykonanych z pojedynczej blachy, z drzwiczkami o grubości min. 18 mm wykonanymi z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu?

Odpowiedź: Tak



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

355. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Wykonawca ma zaoferować wózek w całości malowany proszkowo czy tylko z frontem malowanym, jako rozwiązaniem tańszym, estetycznym i bardzo często wybieranym przez Użytkowników?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

356. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka (poz. 4 wg formularza cenowego) wyposażonego w szuflady w wózku wg poniższego opisu i wizualizacji? Oferowane rozwiązanie jest bardzo higieniczne i w pełni funkcjonalne, równoważne do opisanego w SIWZ:

Fronty szuflad:

Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej lekkim materiałem usztywniająco-wygluszającym. Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w uszczelki gumowe. Uszczelki nie mają funkcji antypylowej, ale ich struktura, wykonanie i zamocowanie w szufladzie uniemożliwia przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelek zgrzewane. Fronty szuflad szlifowane lub malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Opcjonalnie fronty szuflad wyposażone w zamek centralny.

Konstrukcja szuflady

Dno, tył i boki szuflady wykonana z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szuflady. Połączenie dna z frontem nie spawane, nie montowane na elementy łączące, nie zgrzewane. Całość tworzy zwarty jednolity element z możliwością wyjęcia szuflady z korpusu w celu umycia.

Uchwyty:

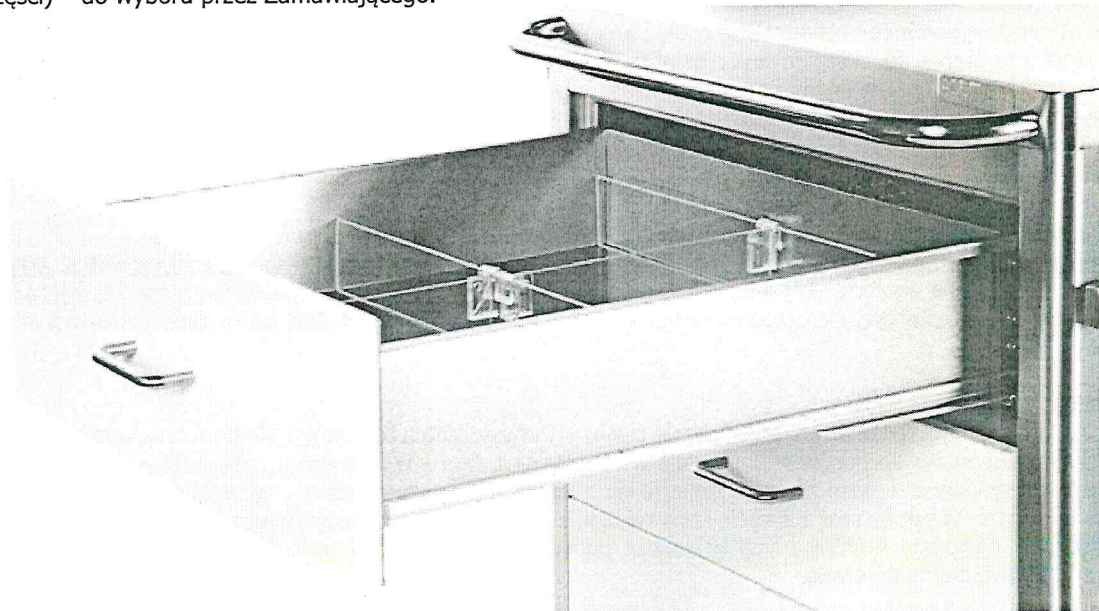
Uchwyty do szuflad w kształcie litery „C” wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt o wymiarach całkowitych: 104 x 35 x 8 mm (+/-10 mm) umożliwiający wygodny pochwyt. Pod uchwytem przetłoczenie ułatwiające pochwyt.

Prowadnice szuflad:

Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji. Prowadnice montowane pod skrzynią. W celu zachowania higieniczności nie dopuszcza się montowania prowadnic na boku.

Wyposażenie :

Szuflady wyposażone w wyjmowane podziałki z plexi, dzielące szufladę na 4, 6 lub 8 części (możliwość regulacji wielkości części) – do wyboru przez Zamawiającego.



Odpowiedź: TAK, Zamawiający wymaga wyposażenia frontów szuflad w zamek centralny



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

357. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka (poz. 4 wg formularza cenowego) o wymiarach blatu: 650x600 oraz wymiarach wózka (bez nadstawki): 690x700x985mm?

Odpowiedź: Tak

358. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafy czterodrzwiowej (poz. 6 wg formularza cenowego) wyposażonej w zamek dwupunktowy, który w zupełności wystarcza do ryglowania drzwi?

Odpowiedź: Tak

359. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szafki wiszącej (poz. 9 wg formularza cenowego) o głębokości 370mm?

Odpowiedź: Tak

360. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika Mayo (poz. 11 wg formularza cenowego), wyposażonego w blat o wymiarach 615x405mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

361. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika Mayo (poz. 11 wg formularza cenowego) wyposażonego w wysokiej jakości kółka fi 50mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

362. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika Mayo (poz. 11 wg formularza cenowego) z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 960/1370mm, blatem o wymiarach 740x490 mm oraz kółkami fi 80mm?

Odpowiedź: Tak

363. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące formularza cenowego)

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o podział pakietu nr 26 i wydzielenie odrębnego zadania na specjalistyczne meble ze stali nierdzewnej obejmującego pozycje 1-11, poza ładami pielęgnarskimi opisanymi w poz. 12? Proponowane rozwiązanie jest korzystne dla Zamawiającego, ponieważ umożliwia udział w przetargu szerszej grupie Oferentów, w tym Producentom specjalistycznych mebli nierdzewnych dedykowanych do jednostek ochrony zdrowia, co niewątpliwie przełoży się na zaoferowanie atrakcyjniejszych cen produkcyjnych dla Zamawiającego. Utworzenie jednego pakietu bardzo ograniczy liczbę podmiotów, które przystąpią do postępowania, co stoi w sprzeczności z zasadą równego traktowania oferentów i stanowi ograniczenie konkurencji. Proszę swoją dodatkowo uzasadniam tym, że w niniejszym postępowaniu przetargowym Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na wiele zadań. Mam nadzieję, że utworzenie kolejnego zadania nie powinno być dla Zamawiającego problemem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

364. Pytanie - Pakiet nr 26 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne mebli medycznych ze stali kwasoodpornej poz 1-11 (bez pkt 5, 10)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mebli o konstrukcji wykonanej wg poniższego opisu, która zapewnia nie tylko wysoką jakość wykonania i estetykę, ale przede wszystkim higienę i ergonomię pracy. Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego w SIWZ:

Korpusy szaf i szafek:

Korpusy z blachy o grubości 1mm, wykonane z pojedynczej blachy. Korpusy szafek spawane i klejone - nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusów. Konstrukcja korpusów bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu nie zawierające ostrych krawędzi. Wnętrza szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek minimalnie co 45 mm. Nie dopuszcza się rastrów montowanych jako dodatkowe elementy szafki.

Nóżki:

Szafy i szafki stojące posiadają nóżki trwale zespolone z korpusem mebla. Nóżki o wysokości min. 140 mm cofnięte o min. 15 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Możliwość cofnięcia nóżek w stosunku do płaszczyzny pleców,



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

pozwalające na dosunięcie mebli do ścian w przypadku gdy krawędź podłogi/ściany jest wyoblona. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wy poziomowanie mebla w zakresie 20 mm. Opcjonalnie istnieje możliwość wykonania cokołu z pełnej blachy, zabudowującego przestrzeń pomiędzy korpusem a podłogą.

Drzwi : Drzwi szafek o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej lekkim materiałem usztywniająco-wygluszającym. Drzwi szafek pełne lub przeszklone. Szkło bezpieczne, przeźroczyste/ mleczne. Połączenie szkła z ramą drzwiową silikonowane. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Szczelna konstrukcja drzwi wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenia narożnikowe uszczelki zgrzewane. Fronty drzwi szlifowane lub malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL - min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Fronty drzwi szaf wysokich wyposażone w zamek baskwilowy ryglujący drzwi w co najmniej w dwóch punktach. We frontach drzwi szafek niskich i wiszących wybór zamka baskwilowego do uzgodnienia z Zamawiającym. Kierunek otwierania drzwi przy szafach jednodrzwiowych do wyboru przez Zamawiającego na etapie uzgodnień przedwykonawczych.

Zamki:

Wszystkie szafki stojące, wiszące oraz szafy z drzwiami wyposażone w zamki dwupunktowe typu „baskwil”.

Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad na raz.

Szuflady:

Fronty szuflad:

Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej lekkim materiałem usztywniająco-wygluszającym. Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w uszczelki gumowe. Uszczelki nie mają funkcji antypylowej, ale ich struktura, wykonanie i zamocowanie w szufladzie uniemożliwia przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenia narożnikowe uszczelki zgrzewane. Fronty szuflad szlifowane lub malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Opcjonalnie fronty szuflad wyposażone w zamek centralny.

Konstrukcja szuflady

Dno, tył i boki szuflady wykonana z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szuflady. Połączenie dna z frontem nie spawane, nie montowane na elementy łączne, nie zgrzewane. Całość tworzy zwarty jednolity element z możliwością wyjęcia szuflady z korpusu w celu umycia.

Prowadnice szuflad:

Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domyknięcie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji. Prowadnice montowane pod skrzynią. W celu zachowania higieniczności nie dopuszcza się montowania prowadnic na boku.

Wyposażenie :

Szuflady wyposażone w wyjmowane podziałki z plexi, dzielące szufladę na 4, 6 lub 8 części (możliwość regulacji wielkości części) – do wyboru przez Zamawiającego.

W szafkach szufladowych z uwagi na specyfikę przechowywania materiałów medycznych głębokość użytkowa każdej z szuflad wynosi:

- a) dla szafki 4-szufladowej min. 140 mm
- b) dla szafki 3-szufladowej min. 190 mm

Uchwyty:

Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt o wymiarach całkowitych: 104 x 35 x 8 mm (+/-10 mm) umożliwiający wygodny pochwyty. Pod uchwytem przetłoczenie ułatwiające pochwyty.

Zawiasy:

Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°.

Prowadnice szuflad:

Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domyknięcie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji. Prowadnice montowane pod skrzynią. W celu zachowania higieniczności nie dopuszcza się montowania prowadnic na boku.

Półki:

Półki wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (304) ze skokową regulacją wysokości położenia, dodatkowo wzmacniane profilem trapezowym. Wsporniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Nie dopuszcza się mocowania



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

półek na wspornikach oraz kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wsporniki podtrzymujące półkę wyposażone w gumowe wibroizolatory wygłuszające półkę.

Blaty:

Blaty szafek podblatowych (poz. 7 i 8 wg formularza cenowego) wykonane z laminatu ciśnieniowego typu TRESPA lub konglomeratu mineralno-akrylowego typu Corian czy Staron.

Pozostałe blaty w szafkach wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,2 mm. Blaty od spodu wzmacnianie dodatkowym profilem trapezowym. Blat w wersji prostej lub zagłębiony z falą zgodnie ze specyfikacją szczegółową. Blat prosty o grubości 1,2 mm, blat zagłębiony z falą o grubości 1,5 mm. Standardowo na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm (możliwość zastosowania fartuchów po bokach w zależności od projektu). Możliwość wyposażenie blatu w komorę zlewozmywakową lub umywalkową okrągłą. Komory wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (304) o wymiarach zgodnych ze specyfikacją szczegółową. Komory wraz z blatem tworzą jedną całość. Montowane bez widocznych połączeń na powierzchni oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon. Wszystkie komory wyposażone w syfony wykonane z tworzywa sztucznego.

WYKOŃCZENIE

We wszystkich niezbędnych miejscach (np. meble we wnękach) zastosowane elementy maskujące. Maskownice wykonane z materiałów takich jak elementy meblowe.

Niewielkie szczeliny (pionowe/ górne) maskowane za pomocą odpowiednio wyprofilowanego kątownika/ceownika, wykonanego ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).

Miejsca styku blatów ze ścianą odpowiednio zabezpieczone przez podniesienie fartuchów.

Odpowiedź: Tak

365. Pytanie - Pakiet nr 26 – termin:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 6 tygodni licząc od dnia przesłania zamówienia. Prośbę swoją motywujemy tym, że zabudowy meblowe są projektowane indywidualnie, pod wymiar z uwzględnieniem specyfiki danego pomieszczenia, przez co ich wykonanie wymaga większego nakładu pracy konstruktora i działu produkcyjnego, aniżeli w przypadku standardowych pojedynczych mebli wolnostojących. W przypadku zabudów meblowych Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji wykonuje dokładne pomiary w miejscu montażu mebli.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie będzie wymagał dostawy mebli wcześniej niż w lipcu 2020

366. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w listwy bez ograniczników zabezpieczających korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem? Wyposażenie dedykowane do oferowanego stołu operacyjnego nie jest wsuwane na listwę, może być założone i zdjęte w dowolnym miejscu na listwie w związku z tym ograniczniki zabezpieczające są niepotrzebne – dotyczy l.p. 2

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

367. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie stołu „wyposażonego w system antykolizyjny uniemożliwiający (w przypadku funkcji przechyłów bocznych i wzdłużnych przy wszystkich segmentach blatu ustawionych w jednej płaszczyźnie i stole w normalnej konfiguracji wpięcia zagłówka i podnóżka) uderzenie blatu o podłogę i spowodowanie zagrożenia życia pacjenta oraz uszkodzenia stołu”. Oferowany stół spełnia wszystkie pozostałe parametry wymagane w SIWZ – dotyczy l.p. 3

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

368. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100mm? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 4

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

369. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1

Czy Wykonawca może zaoferować stół z zakresem regulacji oparcia pleców -35/+75 stopni? W przypadku pozycji fotelowych i Fowlera oferowany parametr 75 stopni pozwala bezproblemowo prowadzić zabiegi niezależnie od dyscypliny, zaś proponowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego – dotyczy l.p. 7

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

A



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

370. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podglówka w zakresie +45/-45 stopni? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, co pozostaje bez wpływu na użytkowanie stołu i jego funkcjonalność a jednocześnie w zupełności wystarczający do przeprowadzenia wszelkiego rodzaju zabiegów chirurgicznych – dotyczy l.p. 8

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

371. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie +20/-90stopni? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 12

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

372. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydraulicznym przesuwem wzdłużnym 420mm? Jest to rozwiązanie, które w odmienny, ale równie funkcjonalny sposób pozwala na realizację tej funkcji. Oferowane rozwiązanie jest równorzędne do opisanego w SIWZ – dotyczy l.p. 13, 22

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

373. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i wyświetlacza LCD, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania. Z uwagi na brak wyświetlacza – przy realizacji poszczególnych funkcji nie wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Realizacja funkcji odbywa się poprzez naciśnięcie bardzo intuicyjnego i czytelnego piktogramu z konkretną funkcją. Poza wyżej wymienionymi alternatywnymi i równie funkcjonalnymi rozwiązaniami, pilot spełnia wszystkie pozostałe zapisy punktu 15.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

374. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z obciążeniem statycznym 320 kg? Zwracamy Państwu uwagę na fakt, że praktyczny obszar zastosowań pojedynczego stołu operacyjnego - nawet w przypadku zastosowania poszerzeń bariatrycznych - kończy się na poziomie około 300 kg. Przy masie większej, problemem staje się objętość pacjenta wykluczająca możliwość bezpiecznego prowadzenia zabiegów na powierzchni pojedynczego stołu operacyjnego nawet poszerzonego o boczne przystawki blatu – w takim wypadku stosuje się dwa stoły ustawione jeden obok drugiego. Dodatkowo zwracamy uwagę, że w oferowanym stole obciążenie dynamiczne jest na poziomie 275 kg, co jest parametrem korzystniejszym niż minimalny zakres dopuszczony w SIWZ – dotyczy l.p. 25

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

375. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w listwy bez ograniczników zabezpieczających korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem? Wyposażenie dedykowane do oferowanego stołu operacyjnego nie jest wsuwane na listwę, może być założone i zdjęte w dowolnym miejscu na listwie w związku z tym ograniczniki zabezpieczające są niepotrzebne – dotyczy l.p. 3

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

376. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100mm? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 4

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

377. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Wykonawca może zaoferować stół z zakresem regulacji wysokości w zakresie 665/1115 mm? Oferowany parametr w dolnym zakresie znacznie przewyższa oczekiwania Zamawiającego, natomiast w górnym zakresie nieznacznie różni się od wymogów zawartych w SIWZ – dotyczy l.p. 6

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

378. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia podglówka w zakresie +45/-45 stopni? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, co pozostaje bez wpływu na użytkowanie stołu i jego funkcjonalność a jednocześnie w zupełności wystarczający do przeprowadzenia wszelkiego rodzaju zabiegów chirurgicznych – dotyczy l.p. 8

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

379. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie +20/-90stopni? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 12

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

380. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z przesuwem wzdłużnym 300 mm? Jest to parametr nieznacznie różniący się od wymaganego, co nie wpływa na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 14

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

381. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym układ sterowania z funkcją „stand by” włącza się po upływie 30 sekund od naciśnięcia ostatniego przycisku funkcyjnego? Oferowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego, co pozostaje bez wpływu na użytkowanie stołu – dotyczy l.p. 15

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

382. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez podświetlenia i wyświetlacza LCD, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania. Z uwagi na brak wyświetlacza – przy realizacji poszczególnych funkcji nie wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Realizacja funkcji odbywa się poprzez naciśnięcie bardzo intuicyjnego i czytelnego piktogramu z konkretną funkcją. Poza wyżej wymienionymi alternatywnymi i równie funkcjonalnymi rozwiązaniami, pilot spełnia wszystkie pozostałe zapisy punktu 17.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

383. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym wierzchołek materaca po wypiętrzeniu wynosi 120mm? Długoletnia praktyka w produkcji i dostawie stołów, konsultacje ze środowiskiem chirurgicznym wskazują, że dla bezpieczeństwa i komfortu pacjenta nie zaleca się stosowania zbyt dużego wypiętrzenia. Proponowany zakres przez naszą firmę jest optymalny – dotyczy l.p. 25

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

384. Pytanie - Pakiet nr 4 (pytania dotyczące załącznika nr 1a do Formularza Oferty

Wymagania techniczno-eksploatacyjne – stoły zabiegowe, poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z obciążeniem statycznym 275 kg? Zwracamy Państwu uwagę na fakt, że praktyczny obszar zastosowań pojedynczego stołu operacyjnego - nawet w przypadku zastosowania poszerzeń bariatrycznych - kończy się na poziomie około 300 kg. Przy masie większej, problemem staje się objętość pacjenta wykluczająca możliwość bezpiecznego prowadzenia zabiegów na powierzchni pojedynczego stołu operacyjnego, nawet poszerzonego o boczne przystawki blatu - w takim wypadku stosuje się dwa stoły ustawione jeden obok drugiego. Dodatkowo zwracamy uwagę, że w oferowanym stole obciążenie



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

dynamiczne jest na poziomie 250 kg, co jest parametrem korzystniejszym niż minimalny zakres dopuszczony w SIWZ – dotyczy l.p. 29

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

385. Pytanie - Pakiet nr 4 – termin:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania stołów do 5 tygodni licząc od dnia złożenia zamówienia? Prośbę swoją motywujemy tym, że jest to wyrób wysokospecjalistyczny, którego wykonanie wymaga odpowiedniej ilości czasu, z uwzględnieniem przeprowadzenia szeregu badań jakościowych w końcowej fazie procesu produkcyjnego. Dzięki temu Wykonawca ma pewność, że przekazuje Zamawiającemu wyrób bezpieczny i spełniający wszystkie wymagane normy jakościowe. Biorąc pod uwagę, że w przypadku innych zadań Zamawiający przewidział dłuższe terminy realizacji, wyrażam nadzieję, że wydłużenie terminu dla tak ważnego wyrobu jak stół operacyjny nie będzie dla Zamawiającego żadnym problemem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

386. Pytanie do SIWZ

Pytanie do części III pkt 1 - termin i miejsce wykonania zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia z 4 tygodni do 8 tygodni od dnia złożenia zamówienia. Powyższa prośba ma celu zachowanie zasad uczciwej konkurencji i umożliwienie wykonawcy realnego w czasie, wykonania zamówienia publicznego?

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 10.04.2020 r.

387. Pytanie do Załącznika nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy

Pakiet nr 2 – przyłóżkowy RTG

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozbudowanie formularza cenowego poprzez rozpisanie podatku VAT w poz. 1, na dwie stawki 8% - sprzęt medyczny i 23% wyposażenie dodatkowe do aparatu RTG?

Wzór:

LP	Asortyment	Zamawian a ilość w szt.	Producent, nazwa handlowa, nr katalogow y produktu	Cena jednostkow a /za 1 szt./ netto w zł	Cena jednostkow a /za 1 szt./ brutto w zł	Wartoś ć netto w zł	Stawk a VAT (%)	Wartość brutto w zł
1	2	3	4	5	6	7 (3x5)	8	9 (7+7x8)
1a	Przyłóżkowe RTG (wydatek kwalifikowany) wraz z kosztami dostawy, zainstalowania sprzętu i serwisowania sprzętu	1			-	-	8%	-
1b	Wyposażenie dodatkowe do aparatu RTG						23%	
2	Koszt przeszkolenia personelu							-
RAZEM						-		-

Proponowana zmiana ma na celu umożliwienie Wykonawcy prawidłowe wystawienie faktury VAT zgodnie z art. 106e ustawy z dnia 11 marca 2004 r o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn.zm), który nakłada obowiązek wskazania na fakturze stawki podatku, a ze względu na fakt, iż na przedmiot zamówienia składa się wyrób medyczny oraz inne niezbędne wyposażenie, które objęte jest dwiema różnymi stawkami podatku. Wykonawca zobowiązany jest wyszczególnić na fakturze pozycje cenowe z odrębnymi stawkami VAT, składające się łącznie na wynagrodzenie Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na rozbudowanie formularza cenowego poprzez rozpisanie podatku VAT na dwie stawki 8% sprzęt medyczny i 23% wyposażenie dodatkowe – dotyczy wszystkich pakietów.



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

388. Pytanie do Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór umowy

Pytanie do § 2 ust. 3 – “Towar dostarczony będzie do Zamawiającego w opakowaniu producenta, na koszt i ryzyko Wykonawcy”.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia towaru w opakowaniu producenta, przy zagwarantowaniu, że towar będzie fabrycznie nowy, w opakowaniu zapewniającym bezpieczny transport?

Wykonawca swoją prośbę uzasadnia obecną sytuacją związaną ze stanem pandemii koronawirusa COVID-19. Ze względów bezpieczeństwa i zagwarantowania szybkiego i prawidłowego uruchomienia urządzenia w placówce Zamawiającego, preinstalacja sprzętu może zostać wykonana w magazynie Wykonawcy. Przyspieszy to proces uruchomienia urządzenia u Zamawiającego, jednakże pozbawi sprzęt oryginalnego opakowania producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostarczenie w zamiennym opakowaniu w momencie występowania stanu pandemii koronawirusa, dostawa na koszt i ryzyko Wykonawcy dla sprzętów wymagających preinstalacji- należy zgłosić do Zamawiającego z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem na adres j.kusmierczyk@skwam.lodz.pl, marcin.michalak@umed.lodz.pl

389. Pytanie do Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór umowy

Pytanie do § 3A ust. 2 – “Dostawa (dostarczenie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego) całości przedmiotu umowy, zainstalowanie (montaż i uruchomienie) towaru i przeszkolenie personelu musi być potwierdzona protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez Zamawiającego i Wykonawcę bez zastrzeżeń, z jednoczesnym przekazaniem faktur do siedziby Zamawiającego”.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu jednoczesnego dostarczenia faktury razem z dostawą przedmiotu umowy i protokołem zdawczo-odbiorczym. Wykonawca informuje, że wystawienie faktury możliwe jest dopiero po otrzymaniu podpisanego protokołu zdawczo-odbiorczego.

Odpowiedź: Zamawiający nie odstępuje od wymogu

390. Pytanie do Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór umowy

Pytanie do § 4 ust. 3 – “Zamawiający zapłaci za realizowane dostawy w terminie: /minimum 45 dni, maksimum 60 dni/, od dnia otrzymania każdej z prawidłowo wystawionych faktur po dostawie i podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń”.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu umowy na: „Zamawiający zapłaci za realizowane dostawy w terminie: /minimum 45 dni, maksimum 60 dni/, od dnia wystawienia każdej z poprawnych faktur po dostawie i podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, faktura dostarczona wraz z dostawą przedmiotu umowy

391. Pytanie do Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór umowy

Pytanie do § 7 ust. 1, pkt. 1.1, ppkt. a, b, d – kary umowne

Z uwagi na miarkowanie kar umownych prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej, o której mowa w § 7 ust. 1, pkt. 1.1, ppkt. a, b, d - z „0,3% ceny netto, o której mowa w § 2 ust. 1 umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki” na „0,2% ceny netto, o której mowa w § 2 ust. 1 umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki”?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia wysokość kar umownych, zgodnie z modyfikacją SIWZ.

392. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 7: Max natężenie prądu lampy ≥ 420 mA. Czy Zamawiający Dopuszcza aparat z prądem lampy max 400 mA? Dzięki bardzo czułowemu detektorowi z wysokim DQE powyżej 70% proponowany prąd jest wystarczający do wykonania wszystkich badań RTG dedykowanych dla aparatu przyłóżkowego RTG bez względu na wagę pacjenta.

Odpowiedź: Tak

393. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 12, Pojemność cieplna kołpaka ≥ 1100 kHU. Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z lampą o pojemności 1060 kHU? Różnica jest niezauważalna w bieżącej eksploatacji, tym bardziej, że pojemność cieplna anody oferowanego rozwiązania jest znacznie, znacznie większa od wymaganej i wynosi 300 kHU.

Odpowiedź: Tak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

394. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 25 Masa aparatu (z akumulatorami) ≤ 300 kg. Prosimy o dopuszczenie aparatu o wadze z akumulatorami wynoszącej 440 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

395. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 27 Wszystkie kable do lampy poprowadzone wewnątrz obudowy – konstrukcja ułatwiająca czyszczenie aparatu (bez kabli karbowanych itp.). Prosimy o dopuszczenie rozwiązania z kablami do lampy RTG w specjalnej osłonie na zewnątrz ramienia, która jest łatwa do czyszczenia i utrzymania w czystości. Ponadto oferowany aparat dzięki swojej nowatorskiej konstrukcji ramienia z teleskopową kolumną posiada wysokość w czasie transportu 127 cm versus 160 cm wymaganych, dzięki czemu zapewnia większe pole widzenia i umożliwia łatwiejsze manewrowanie i przemieszczanie.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza

396. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 28 Przycisk ekspozycyjny na kablu, długości min. 5 m. Prosimy o dopuszczenie aparatu z kablem o długości 4,5m. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

397. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy. p. 29. Pilot do zdalnego wyzwalania ekspozycji, zasięg min 10 m. Prosimy o dopuszczenie aparatu z zasięgiem pilota 5m.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

398. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 40. Czas do pojawienia się pełnego obrazu ≤ 6 s. Prosimy o dopuszczenie aparatu z czasem uzyskania obrazu 7,5 s.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

399. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 42. Ilość możliwych do wykonania ekspozycji na jednym ładowaniu baterii ≥ 500 . Prosimy o dopuszczenie aparatu z możliwością wykonania 200 ekspozycji na jednym ładowaniu akumulatora. Według naszego doświadczenia w ciągu dnia pracy aparat zazwyczaj nie wykonuje więcej, niż 10-20 ekspozycji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

400. Pytanie do Załącznika nr 1a) do Formularza oferty PARAMETRY TECHNICZNE, Pakiet nr 2, Przyłóżkowe RTG

Dotyczy p. 44. Mobilna konsola technika w postaci tabletu do zaoferowanego przenośnego detektora ze stacją dokującą, etui ochronnym, klawiatura, mysz, dodatkowy monitor min. 19". Tak postawiony wymóg spowoduje, że Zamawiający zakupi analogowy aparat RTG z ucyfrowieniem typu retrofit detektor + tablet. Rozwiązanie takie jest gorsze funkcjonalnie i starsze konstrukcyjnie, niż aparat cyfrowy wyposażony w zintegrowaną konsolę technika, a takie rozwiązanie pragniemy zaoferować. Aparat RTG cyfrowy posiada wspólne zasilanie dla konsoli technika i generatora, generator jest zintegrowany z konsolą technika, sterowanie generatora jest realizowane z pulpitu dotykowego, na którym wyświetlany jest również obraz badania. Jeżeli Zamawiający Planuje zakupić aparat cyfrowy RTG, proponujemy zmienić wymóg na: „Aparat RTG posiada wspólne zasilanie dla konsoli technika i generatora, generator jest zintegrowany z konsolą technika, sterowanie generatora jest realizowane z pulpitu dotykowego, na którym wyświetlany jest również obraz badania”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie

401. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), Rok produkcji (min. 2019 r.); Informacje ogólne pkt 2

Czy Zamawiający dokona zmiany zapisu z:

„Rok produkcji (min. 2019 r.)”



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

na „Rok produkcji (min. 2020 r.)”?

Aparat rentgenowski (w tym również i lampa będąca częścią aparatu RTG) przechowywany w niewłaściwych warunkach może stracić swoje właściwości i zaplanowaną żywotność. Dlatego istotne jest dla użytkownika, aby urządzenie było dostarczone do użytkownika wkrótce po zakończeniu produkcji. Urządzenia przechowywane ponad 12 miesięcy, jak w przypadku urządzenia wyprodukowanego w 2019 roku (w niewiadomych warunkach – temperatura, gradient temperatury, wilgotność) mogą wymagać wymiany podzespołów (a przede wszystkim lampy RTG) znacznie wcześniej, niż wyprodukowane w 2020 roku, na zamówienie Zamawiającego. Z tego powodu sprzedawca zazwyczaj jest zdeterminowany do znacznego obniżenia ceny urządzenia przetrzymywanego w magazynie. Według naszej oceny jest to niekorzystne dla Zamawiającego, dlatego wnosimy, jak na wstępie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

402. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), I GENERATOR, Lampa RTG, pkt 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG w większości przewyższający wymagane parametry z częstotliwością generatora 30 kHz? W urządzeniach tego typu, taka wartość częstotliwości jest standardem. Jest uważana powszechnie za wystarczającą do uzyskania obrazów dobrej jakości. Zwiększanie częstotliwości generatora znacznie powyżej 30 kHz nie przynosi dla obrazowania żadnej wymiernej korzyści i jest tylko parametrem odróżniającym poszczególne rozwiązania technologiczne.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

403. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), II STATYW APARATU, NAPĘD, PKT 19

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, którego maksymalna wysokość ogniska nad podłogą wynosi 199 cm? Różnica jest nieznaczna i nie ma wpływu na funkcjonalność aparatu.

Odpowiedź: Tak

404. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), II STATYW APARATU, NAPĘD, PKT 25

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, którego waga wynosi 520 kg? Większa waga nie ma znaczenia dla personelu, a za to zwiększa stabilność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

405. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), II STATYW APARATU, NAPĘD, PKT 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z:

„Wszystkie kable do lampy poprowadzone wewnątrz obudowy – konstrukcja ułatwiająca czyszczenie aparatu (bez kabli karbowanych itp.)”

na „Wszystkie kable do lampy poprowadzone wewnątrz lub na zewnątrz obudowy – konstrukcja ułatwiająca czyszczenie aparatu”?

Zmiana ta umożliwi na zaproponowanie rozwiązania więcej niż jednego producenta nie pogarszając możliwości czyszczenia aparatu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

406. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), II STATYW APARATU, NAPĘD, PKT 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, którego pilot do zdalnego wyzwalania ekspozycji ma zasięg 5 m? Rozwiązanie to gwarantuje odpowiedni poziom bezpieczeństwa personelu wykonującego badanie. **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

407. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), III DETEKTOR BEZPRZEWODOWY, PKT 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, którego detektor waży 3,6 kg? Różnica jest niewielka i nie ma wpływu na jego funkcjonalność.

Odpowiedź: Tak



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

408. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), III DETEKTOR BEZPRZEWODOWY, PKT 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, wyposażonego w detektor, którego max. udźwig dla pacjenta leżącego na nim wynosi 150 kg? W przypadku badań osób otyłych o takiej wadze, nacisk nigdy nie jest rozłożony równomiernie, lecz punktowo – w przypadku badań stopy w obciążeniu, podparcia się lub nacisku kolanem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

409. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), III DETEKTOR BEZPRZEWODOWY, PKT 38

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, wyposażony w detektor w klasie wodoodporności IPX1?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

410. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), III DETEKTOR BEZPRZEWODOWY, PKT 40

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, którego czas do pojawienia się pełnego obrazu wynosi 8 s? Natomiast czas pojawienia się obrazu wstępnego jest krótszy od wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

411. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), III DETEKTOR BEZPRZEWODOWY, PKT 41

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, wyposażony w ładowarkę do baterii detektora umożliwiającą ładowanie 1 baterii? Tym samym proponujemy Zamawiającemu dostarczenie 2 ładowarek – jest to rozwiązanie równoważne, a nawet usprawniające pracę.

Odpowiedź: Tak

412. Pytanie - Pakiet nr 2 Przyłóżkowe RTG

Załącznik nr 1 a), IV STACJA TECHNIKA APARATU PRZEWOŹNEGO, PKT 44

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy przyłóżkowy aparat RTG, który posiada wbudowaną stację technika, a także możliwość stosowania mobilnej stacji technika w postaci laptopa?

Rozwiązanie to jest znacznie wygodniejsze oraz zwiększa funkcjonalność aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

413. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Prosimy (w pkt. 1) o doprecyzowanie jaki model myjni / jakiego rodzaju myjnię Zamawiający posiada, na jakiej zasadzie i przy użyciu jakich środków oraz w jakim stanie skupienia danych środków, a także dodatkowych czynnikach np. ciśnienie istniejące w w/w myjni odbywa się mycie. Jest to istotne, ponieważ tylko nieliczne łóżka - nawet te o klasie szczelności IPX6 nadają się do myjni automatycznych.

Odpowiedź: Zamawiający planuje uruchomienie myjni w przyszłości, Zgodnie z SIWZ

414. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami, które mogą służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania, dodatkowo łóżko posiadające po obu stronach leża listwy z przesuwalnymi haczykami do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych?

Odpowiedź: Tak

415. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone we wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia pleców znajdujące się na barierkach bocznych od wewnętrznej i zewnętrznej strony z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

416. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści w leżu segment oparcia pleców przezierny dla promieni RTG, wszystkie segmenty wypełnione płytami HPL, segment oparcia pleców wyposażony w prowadnice na kasetę RTG?

Odpowiedź: Tak

417. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:

- Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), barierki od strony zewnętrznej wyposażone w diody LED informujące o najniższym położeniu łóżka oraz uzyskaniu kąta 30° podczas regulacji segmentu oparcia pleców
- Centralnego panelu sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi (m.in. funkcją Trendelenburga, anty-Trendelenburga, pozycji szokowej oraz CPR), wbudowanego w szczyt do strony nóg, z możliwością selektywnej blokady podstawowych funkcji elektrycznych, bez możliwości schowania w półce na pościel
- Pilota przewodowego do sterowania regulacją segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, pozycji „krzesła kardiologicznego” i pozycji „poziomej” dostępnej za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

418. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2220 mm z możliwością przedłużania leża o 300 mm?

Odpowiedź: Tak

419. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści szerokość zewnętrzną łóżka 1010 mm?

Odpowiedź: Tak

420. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści leże o wymiarach 850 x 2000 mm?

Odpowiedź: Tak

421. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 425 mm do 840 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

422. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści regulację elektryczną części plecowej w zakresie 65°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

423. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia ręczną, wspomaganą sprężyną gazową?

Odpowiedź: Tak

424. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowaną tylko przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego wbudowanego w szczyt łóżka od strony nóg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

425. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 23 i 24) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 17° – sterowanie z panelu sterowniczego wbudowanego w szczyt łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony zewnętrznej (przeznaczonych dla personelu medycznego)?

Odpowiedź: Tak

426. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony zewnętrznej (przeznaczonych dla personelu medycznego)?

Odpowiedź: Tak

427. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści elektryczną funkcję CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony zewnętrznej (przeznaczonych dla personelu medycznego)?

Odpowiedź: Tak

428. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające parametru opisanego w pkt. 28?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

429. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści elektryczną funkcję antyszokową z każdej pozycji – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg, przycisk czytelnie oznaczony, innym piktogramem niż pozycja Trendelenburga?

Odpowiedź: Tak

430. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

431. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści wyłączniki / blokady podstawowych funkcji elektrycznych na centralnym panelu sterowania wbudowanym w szczyt łóżka od strony nóg oraz w barierkach bocznych od strony zewnętrznej (przeznaczonych dla personelu medycznego) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór)?

Odpowiedź: Tak

432. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli, bez możliwości schowania centralnego panelu sterowniczego (w oferowanym łóżku centralny panel sterowniczy jest wbudowany w szczyt od strony nóg)?

Odpowiedź: Tak



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

433. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści integralny elektroniczny system ważenia pacjenta, dokonywany za pomocą panelu z cyfrowym wyświetlaczem wbudowanym w szczyt od strony nóg (bez możliwości powieszenia panelu na szczycie łóżka)?

Odpowiedź: Tak

434. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II potwierdzone badaniami klinicznymi; materac składający się z dwóch warstw, górna warstwa materaca o wysokości 5 cm, posiadający unikalny 3-strefowy profil (sekcja głowa, sekcja tułowia i sekcja nóg), sekcja głowy i nóg wykonane z pianki termoelastycznej i wiskoelastycznej o gęstości 50 kg/m³ dostosowującej się do kształtu ciała pacjenta pod wpływem temperatury, sekcja tułowia wykonana ze wzmocnionej pianki wiskoelastycznej o gęstości 85 kg/m³; dolna warstwa materaca o wysokości 10 cm wykonana z pianki o gęstości 40 kg/m³ o wysokiej porowatości, oddychającej, zapobiegającej wilgotności i maceracji skóry, pozwalającej na maksymalną cyrkulację powietrza wewnątrz materaca, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika; wymiary dostosowane do leża; wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”?

Odpowiedź: Tak

435. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w dodatkowy, osobny wysięgnik nierdzewny z uchwytem ręki, ze względu na to, że w oferowanym łóżku rama wyciągowa będzie wyposażona w uchwyty do ręki – 2 szt.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

436. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

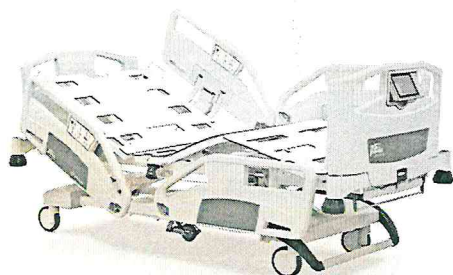
Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści podwójną ramę wyciągową wykonaną z elementów chromowanych, wszystkie elementy mocujące oraz łączniki wykonane z aluminium, wyposażoną w wieszak kroplówki – 1 szt., uchwyt do ręki – 2 szt., rolki wyciągowe – 3 szt.; wszystkie belki wzdłużne i poprzeczne wyposażone w zabezpieczenia przed spadaniem bloczków?

Odpowiedź: Tak

437. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 20 - poz. 1 – Łóżko intensywne (OIOM) - poz. 2 – Łóżko intensywne (OIOM) bez dofinansowania

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w dodatkowy, osobny uchwyt uniwersalny, ze względu na to, że oferowane łóżko posiada po obu stronach leża listwy z przesuwными haczykami do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych?

Odpowiedź: Tak



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

438. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantograf podpierającą leże w 4 punktach, gwarantującą stabilność leża? **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

439. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2230 mm?

Odpowiedź: Tak

440. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wymiar leża 850 x 2000 mm?

Odpowiedź: Tak

441. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Prosimy (w pkt. 7) o doprecyzowanie jaki model myjni / jakiego rodzaju myjnię Zamawiający posiada, na jakiej zasadzie i przy użyciu jakich środków oraz w jakim stanie skupienia danych środków, a także dodatkowych czynnikach np. ciśnienie istniejące w w/w myjni odbywa się mycie. Jest to istotne, ponieważ tylko nieliczne łóżka - nawet te o klasie szczelności IPX6 nadają się do myjni automatycznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

442. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

443. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

444. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° - 65°?

Odpowiedź: Tak

445. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° - 13°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

446. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0° - 15°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

447. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?

Odpowiedź: Tak

448. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli lub z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka; sterowanie funkcjami łóżka: regulacja segmentu oparcia pleców i uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga; panel z możliwością selektywnej blokady powyższych funkcji, wyposażony w diody LED informujące o zablokowanej funkcji; zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku): pozycja reanimacyjna (CPR), krzesła kardiologicznego, antyszokowa; panel posiadający diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

449. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia **umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym?**

Odpowiedź: Tak, z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w pkt 14



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

450. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści leże wypełnione w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi, segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

451. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 300 mm, śruby /dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone pod leżem od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

452. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z estetycznego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, bez możliwości wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna (w oferowanym łóżku leże wykonane jest z płyt HPL, które są zapewniają odpowiednią „sztywność” podczas reanimacji); szczyty wyposażone w uchwyt do zawieszania kul łokciowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

453. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w opuszczane tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości, z wolną przestrzenią pomiędzy szczytem, a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (nie zintegrowane ze szczytem łóżka), barierki opuszczane poniżej górnej krawędzi materaca, nie wyposażone w tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami, barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 o wysokości 43 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

454. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści w narożnikach leża 4 krążki odbojowe stożkowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia pozycji wertykalnej i horyzontalnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

455. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty w narożnikach leża dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające przesuwaniu się materaca i zapobiegające powstawaniu urazów kończyn?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

456. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdną wyposażoną w cztery koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową, dźwignia hamulca umieszczona od strony nóg na całej szerokości podstawy wykonana ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Tak

457. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie 250 kg?

Odpowiedź: Tak

458. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści ramę łóżka w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru koloru wypełnień szczytów i barierek (10 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź: Tak

459. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 28.22) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w mocowany na listwie okrągły kosz na kaczkę wykonany z pręta stalowego chromowanego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

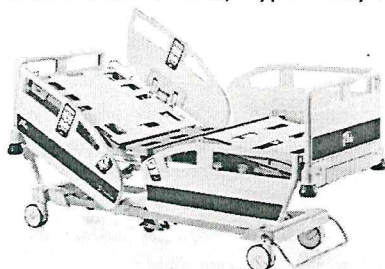
460. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 28.23) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone po obu stronach leża w listwy stalowe, lakierowane proszkowo z przesuwными haczykami do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych?

Odpowiedź: Tak

461. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 22 – Łóżka do Sali obserwacyjnej

Czy (w pkt. 28.24) Zamawiający dopuści materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II potwierdzone badaniami klinicznymi; materac składający się z dwóch warstw, górna warstwa materaca o wysokości 5 cm, posiadający unikalny 3-strefowy profil (sekcja głowa, sekcja tułowia i sekcja nóg), sekcja głowy i nóg wykonane z pianki termoelastycznej i wiskoelastycznej o gęstości 50 kg/m³ dostosowującej się do kształtu ciała pacjenta pod wpływem temperatury, sekcja tułowia wykonana ze wzmocnionej pianki wiskoelastycznej o gęstości 85 kg/m³; dolna warstwa materaca o wysokości 10 cm wykonana z pianki o gęstości 40 kg/m³ o wysokiej porowatości, oddychającej, zapobiegającej wilgotności i maceracji skóry, pozwalającej na maksymalną cyrkulację powietrza wewnątrz materaca, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika; wymiary dostosowane do leża; wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Tak

462. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantograf podpierającą leże w 4 punktach, gwarantującą stabilność leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

463. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2230 mm?

Odpowiedź: Tak

464. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści wymiar leża 850 x 2000 mm?

Odpowiedź: Tak

465. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Prosimy (w pkt. 7) o doprecyzowanie jaki model myjni / jakiego rodzaju myjnię Zamawiający posiada, na jakiej zasadzie i przy użyciu jakich środków oraz w jakim stanie skupienia danych środków, a także dodatkowych czynnikach np. ciśnienie istniejące w w/w myjni odbywa się mycie. Jest to istotne, ponieważ tylko nieliczne łóżka - nawet te o klasie szczelności IPX6 nadają się do myjni automatycznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

466. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

467. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

468. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° - 65°?

Odpowiedź: Tak

469. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° - 13°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

470. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści elektryczną regulację kąta przechyłu anty-Trendelenburga 0° - 15°?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

471. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 mm do 815 mm?

Odpowiedź: Tak

472. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli lub z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka; sterowanie funkcjami łóżka: regulacja segmentu oparcia pleców i uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga; panel z możliwością selektywnej blokady powyższych funkcji, wyposażony w diody LED informujące o zablokowanej funkcji; zaprogramowane funkcje dostępne za pomocą jednego przycisku): pozycja reanimacyjna (CPR), krzesła kardiologicznego, antyszokowa; panel posiadający diodę LED sygnalizującą proces ładowania akumulatora?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

473. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem pomarańczowym?

Odpowiedź: Tak

474. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści leże wypełnione w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia płytami HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odcinane bez użycia narzędzi, segment miednicy wypełniony stalową płytą zamocowaną na stałe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

475. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 300 mm, śruby /dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone pod leżem od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

476. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z estetycznego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS, odcinane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, bez możliwości wykorzystania płyty jako deska reanimacyjna (w oferowanym łóżku leże wykonane jest z płyt HPL, które są zapewniają odpowiednią „sztywność” podczas reanimacji); szczyty wyposażone w uchwyt do zawieszania kul łokciowych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

477. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łóżka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w opuszczane tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta na całej długości, z wolną przestrzenią pomiędzy szczytem, a barierką nawet w przypadku wydłużenia leża (nie zintegrowane ze szczytem łóżka), barierki opuszczane poniżej górnej krawędzi materaca, nie wyposażone w tworzywowe listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami, barierki spełniające normę bezpieczeństwa: EN 60601-2-52 o wysokości 43 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

70



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

478. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści w narożnikach leża 4 krążki odbojowe stożkowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia pozycji wertykalnej i horyzontalnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

479. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe uchwyty w narożnikach leża dostosowane do szerokości materaca, zapobiegające przesuwaniu się materaca i zapobiegające powstawaniu urazów kończyn?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

480. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jeżdżną wyposażoną w cztery koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową, dźwignia hamulca umieszczona od strony nóg na całej szerokości podstawy wykonana ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Tak

481. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie 250 kg?

Odpowiedź: Tak

482. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści ramę łóżka w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru koloru wypełnień szczytów i barierek (10 kolorów do wyboru)?

Odpowiedź: Tak

483. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 28.22) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w mocowany na listwie okrągły kosz na kaczkę wykonany z pręta stalowego chromowanego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

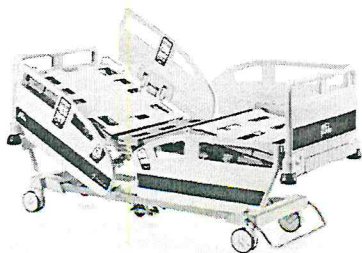
484. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 28.23) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone po obu stronach leża w listwy stalowe, lakierowane proszkowo z przesuwными haczykami do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych?

Odpowiedź: Tak

485. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 23 – Łózka do Sali segregacji

Czy (w pkt. 28.24) Zamawiający dopuści materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II potwierdzone badaniami klinicznymi; materac składający się z dwóch warstw, górna warstwa materaca o wysokości 5 cm, posiadający unikalny 3-strefowy profil (sekcja głowa, sekcja tułowia i sekcja nóg), sekcja głowy i nóg wykonane z pianki termoelastycznej i wiskoelastycznej o gęstości 50 kg/m³ dostosowującej się do kształtu ciała pacjenta pod wpływem temperatury, sekcja tułowia wykonana ze wzmocnionej pianki wiskoelastycznej o gęstości 85 kg/m³; dolna warstwa materaca o wysokości 10 cm wykonana z pianki o gęstości 40 kg/m³ o wysokiej porowatości, oddychającej, zapobiegającej wilgotności i maceracji skóry, pozwalającej na maksymalną cyrkulację powietrza wewnątrz materaca, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika; wymiary dostosowane do leża; wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Tak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

486. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści szerokość całkowitą 780 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

487. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści długość całkowitą 2145 mm?

Odpowiedź: Tak

488. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści materac o wymiarach 1900 x 650 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

489. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wysokość regulowaną nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 600 – 920 mm, regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

490. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 4, 5, 6) Zamawiający dopuści pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga 0° - 20° uzyskiwaną nożnie za pomocą pompy hydraulicznej, regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

491. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści pod leżem listwę stalową, lakierowaną proszkowo o długości ok. 700 mm wyposażoną w 4 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka)?

Odpowiedź: Tak

492. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w szyny opisane w pkt. 10?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

493. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek posiadający w szczytach (od strony głowy i nóg) stalowe, lakierowane proszkowo uchwyty do przetaczania z możliwością blokady podczas transportu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

494. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-90° - regulacja płynna?

Odpowiedź: Tak

495. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Prosimy o doprecyzowanie zapisów w pkt. 7, czy Zamawiający oczekuje, aby wózek posiadał leże 4-segmentowe, z czego ruchome oparcie, segmentu uda oraz podudzia? W pkt. 14 Zamawiający wymaga ruchomego segmentu uda, co wskazuje na to, że wózek powinien posiadać leże 4-segmentowe.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje wózka 2 segmentowego, pkt nr 14 do wyłączenia z SIWZ

496. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 4 krążki odbojowe, jednoosiowe chroniące przed uszkodzeniami? **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

P



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

497. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści barierki boczne o długości 1370 mm składające się z 2 poziomych poprzeczek o wysokości 420 mm powyżej leża, barierki boczne ze stali nierdzewnej z tworzywowymi elementami, bez dolnej poprzeczki dodatkowo wyposażonej w listwę odbojową na całej długości, spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

498. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wieszak kroplówki wyposażony w 2 haczyki?

Odpowiedź: Tak

499. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w dodatkową płytę reanimacyjną stabilizującą leże w przypadku dokonywania reanimacji?

Odpowiedź: Tak

500. Pytanie - Dotyczy: Pakiet nr 25 – Wózki do transportu pacjenta w pozycji leżącej

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści ramę wózka w kolorze szarym oraz możliwość wyboru koloru obić tapicerowanych (10 kolorów do wyboru)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Tak

501. Pytanie - Pakiet nr 20

Czy Zamawiający dopuści łóżko (poz. 1 i 2) o szerokości całkowitej 103,8 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

502. Pytanie - Pakiet nr 20

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną Zamawiający dopuści 10 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego przedłużenia tego terminu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

503. Pytanie - Pakiet nr 22

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną Zamawiający dopuści 10 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego przedłużenia tego terminu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

504. Pytanie - Pakiet nr 23

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną Zamawiający dopuści 10 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego przedłużenia tego terminu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

505. Pytanie - Pakiet nr 25

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta o długości całkowitej 2185 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt nr POIS.09.01.00-00-0118/16-00 pn. „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie USK im. WAM- CSW w Łodzi celem utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego z lądowiskiem dla helikopterów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego *Infrastruktura i Środowisko* na lata 2014-2020 oraz budżetu państwa.

506. Pytanie - Pakiet nr 25

Czy Zamawiający dopuści do transportu pacjenta z regulacją wysokości leża w zakresie 460-800 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

507. Pytanie - Pakiet nr 25

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta z materacem w kolorze czarnym?
Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza

508. Pytanie - Pakiet nr 25

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną Zamawiający dopuści 10 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia lub dokona innego przedłużenia tego terminu?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

509. Pytanie

W obecnej sytuacji w związku z pandemią prosimy Zamawiającego o zgodę na dodanie zapisu w umowie:

Pakiet nr 10

Siła wyższa

1. Żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności za zwłokę w realizacji postanowień Umowy lub też za ich niedotrzymanie, jeśli wynika to z jakiegokolwiek zdarzenia lub okoliczności, których zaistnienia nie można było uniknąć i do których zalicza się: wypadki, działania sił natury, zamieszki cywilne, działania wojenne, epidemie, eksplozje, pożary, powodzie, powstania, strajki, strajki okupacyjne lub innego typu sytuacje związane z zamieszkami w zakładach pracy lub brakiem miejsc pracy, klęski żywiołowe, rozruchy, niedostępność lub brak materiałów, sprzętu lub środków transportu, wojna (wypowiedziana lub nie), akty prawne i decyzje organów władz publicznych (siła wyższa). Strona pozostająca w zwłoce niezwłocznie powiadamia drugą stronę o stwierdzonym działaniu siły wyższej oraz podejmuje ona wszelkie uzasadnione działania zmierzające do wyeliminowania lub usunięcia skutków takiego zdarzenia lub okoliczności. Po ustaniu wpływu danego zdarzenia lub okoliczności, strona ta, niezwłocznie, ponownie przystępuje do wypełniania swoich obowiązków wynikających z Umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenia do odrębnych pakietów, które wiążą się z utworzeniem nowego pakietu. W związku z brakiem możliwości dodawania dodatkowych części zamówienia do ogłoszenia o zamówieniu za pomocą sprostowania publikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, Zamawiający nie może wydzielić pozycji do nowego, odrębnego pakietu.

Zamawiający zwraca się z prośbą, aby w przypadku dopuszczenia parametrów / zapisów u innych niż opisane w SIWZ zaznaczyć, iż parametr / zapisy zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

2/ Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 – j.t. ze zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zmodyfikowana SIWZ dostępna jest do pobrania na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW
mgr Anna Pieczył
mgr Anna Pieczył