



Sokółka dn. 05.02.2019r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 221000 euro na dostawę sprzętu i aparatury medycznej wg dodatku nr 2 i 5 do SIWZ CPV– 33100000-1 Urządzenia medyczne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałanie 8.4.1. pt. „Podniesienie jakości opieki nad matką i dzieckiem na Oddziale Ginekologiczno-Położniczym i Oddziale Noworodkowym w SPZOZ w Sokółce”.

Znak sprawy: **SPZOZ APMED 1 / 2019 Nr ogłoszenia – 2019/S 009-016009 z dnia 14 - 01- 2019r**

Zamawiający modyfikuje odpowiedzi na zapytania z dnia 31.01.2019r nr. 49, 51:

49. Grupy 6 Videolaryngoskopy Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop bezprzewodowy z niewodoodporną rękojeścią i monitorem, wyposażony w wodoodporne wielorazowe łyżki (IPX8 – dla łyżek)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

51. Grupy 6 Videolaryngoskopy Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści wideolaryngoskop o czasie ładowania 8h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści inkubator fabrycznie nowy, rok produkcji 2017?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 3 Czy Zamawiający przyzna dodatkowe 2pkt za inkubator o stabilnej konstrukcji umieszczony na podstawie jezdnej i z elektryczną regulacją wysokości, co zdecydowanie poprawi komfort pracy personelowi o różnym wzroście

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 6 Czy Zamawiający dopuści inkubator z dwukolorowym ekranem niedotykowym, umieszczonym w postawie inkubatora, z wygodnym do niego dostępem i umieszczonym w sposób minimalizujący bodźce świetlne do pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 8 Czy Zamawiający dopuści inkubator z kopułą zdejmowalną w całości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 12 Czy Zamawiający dopuści inkubator, w którym materacyk nie jest otoczony wewnętrznymi ściankami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 14 Czy Zamawiający dopuści inkubator z regulacją kąta nachylenia materacyka w sposób płynny i cichy w zakresie 12 stopni, dostępną na zewnątrz po bokach inkubatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 17 Czy Zamawiający dopuści inkubator z poziomem głośności wewnątrz kopuły w decybelach w czasie pracy inkubatora < 47 dB

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 18 i 31 Czy Zamawiający dopuści inkubator z jednolitą, odchylaną konstrukcją kopuły, a więc nie wymagającą demontażu każdej ze ścianek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 39 Czy Zamawiający dopuści inkubator bez takiej funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Dot. GRUPA – 9 poz. 1 Ad. 40 Czy Zamawiający przyzna dodatkowe 2 pkt za zaoferowanie wbudowanej wagi już w chwili dostawy urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. § 6 pkt 2 ppkt 2). Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający, pomimo złożenia przez Wykonawcę wraz z ofertą *Dodatku nr 4 do SIWZ JEDZ*, będzie faktycznie wymagał powtórnego złożenia tego Dodatku (na wezwanie)?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje: JEDZ wymagany jest jeden raz wraz z ofertą.

12. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający określa format elektronicznego podpisu kwalifikowanego, XAdES bądź PAdES, czy też nie wymaga konkretnego formatu i pozostawia w tym zakresie dowolność dla Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga konkretnego formatu i pozostawia w tym zakresie dowolność dla Wykonawcy pod warunkiem iż jest to kwalifikowany podpis elektroniczny oparty na kwalifikowanym certyfikacie wydanym w jednym z państw członkowskich UE.

13. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku dokumentów, których oryginały istnieją tylko w formie pisemnej, m.in.: Polisa OC, informacje z Krajowego Rejestru Karnego, wypis z KRS, Zaświadczenia z ZUS i Urzędu Skarbowego, potwierdzenie wniesienia wadium w pieniądzu, Wykonawca może załączyć do oferty podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym skan takiego dokumentu, bez konieczności nanoszenia na tym dokumencie adnotacji „Za zgodność z oryginałem” i Zamawiający uzna ten dokument za spełniający wymogi SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza i uzna ten dokument za spełniający wymogi SIWZ.

14. Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy Dodatki nr 1, 2, 4.1 i 5 do SIWZ mogą być złożone jako skany podpisanych własnoręcznie przez Zamawiającego w/w Załączników, czy też mają być przesłane Zamawiającemu w formacie pdf wygenerowanym z pliku edytowalnego?

Odpowiedź: SIWZ: Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych doc, docx, rtf i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortal. Ofertę należy złożyć w oryginale. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia skanu oferty opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

15. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody, aby Dodatki nr 1, 2, 4.1 i 5 do SIWZ były złożone jako skany podpisanych własnoręcznie przez Zamawiającego w/w Załączników, prosimy w takiej sytuacji o wyjaśnienie, jak należy postąpić z „wykropkowanymi” w tych Załącznikach miejscami na pieczętki firmowe i podpisy Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje: uzupełnić komputerowo o informacje zawarte w pieczętce, w miejscu podpis wpisać imię i nazwisko podpisującego.

16. Prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy oferta może zostać złożona w formie skanu/skanów podpisanego/podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

Odpowiedź: SIWZ: Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej w formacie danych doc, docx, rtf i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w Regulaminie korzystania z miniPortal. Ofertę należy złożyć w oryginale. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia skanu oferty opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

17. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zrezygnuje z wymogu numeracji stron?

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się.

18. § 16 pkt 3. Czy Zamawiający dopuści, aby podpisanie umowy zostało dokonane na drodze korespondencyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

19. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, podania jakiej informacji oczekuje od Wykonawcy w następującym, wykropkowanym fragmencie treści Dodatku: „*grupy kapitałowej z Wykonawcami*”?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje „nazwa grupy kapitałowej jeśli istnieje”.

20. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przedmiotem dostawy może też być stół operacyjny wyprodukowany w 2019 r.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z nowoczesnym pilotem służącym do sterowania funkcjami blatu i kolumny, w którym aktualna orientacja blatu wyświetlana jest w postaci ikony na ekranie LCD pilota, a stan naładowania baterii wyświetlany jest na ekranie LCD pilota w postaci ikony baterii, w jednym z trzech kolorów, w zależności od stopnia naładowania baterii? Dodatkowo, ikona baterii prezentuje procentowe naładowanie baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 4 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół, w którym przycisk aktywacji pilota oznaczony jest standardowym symbolem „włącz”, a po aktywowaniu pilota przycisk ten jest podświetlony w kolorze zielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 10 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem, w którym za pomocą szybkozłączki opartych na układzie „jaskółczego ogona” - pletwa/gniazdo, montowane są tylko podglówek i podnóżki? Demontaż tych segmentów aktywowany jest jednym przyciskiem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 11 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z zakresem regulacji wysokości (z materacem) od 720 do 1120 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 20 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z podstawą w kształcie litery H o szerokości 590 mm, posiadającą wycięcia o głębokości 90 mm, ułatwiające dostęp dla chirurga, znajdujące się po obu bokach podstawy, z lewej i prawej strony blatu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

26. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 21 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół, w którym jego zablokowanie na posadzce następuje poprzez wysunięcie czterech stopek, w wyniku czego koła jezdne w podstawie tracą kontakt z posadzką?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

27. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 28 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychylił się do prośby i dopuści stół z przesuwem wzdłużnym blatu wynoszący 400 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 30 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i dopuści stół z wychyleniem blatu od kolumny stołu wynoszącym 1450 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 31 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i dopuści stół, który w miejsce alternatywnego napędu hydraulicznego wyposażony jest w boczny panel sterowania znajdujący się na kolumnie stołu, z przyciskami funkcyjnymi pozwalającymi sterować wszystkimi ruchami stołu, które realizowane są z pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

30. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 33 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i dopuści przystawkę ręki bez przegubu kulowego, z możliwością zmiany jej położenia poprzez obracanie w płaszczyźnie poziomej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

31. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 33 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający przychyli się do prośby i dopuści podpórkę ręki bez przegubu kulowego, z możliwością zmiany jej położenia w płaszczyźnie poziomej poprzez obracanie w korpusie mocującym, a zmiana położenia kąтового w pionie w zakresie -40° do $+15^{\circ}$ uzyskiwana jest sprężyną gazową z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

32. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 40 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik do instrumentów chirurgicznych o podstawie w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kołami z hamulcem o średnicy 75 mm i z regulacją wysokości w zakresie 960-1330 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 41 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik narzędziowy, który nie jest wyposażony w uchwyt do prowadzenia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

34. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 41 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik o wymiarach blatu: 1400x700mm i wymiarach: 1400x700x800mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

35. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 42 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym w którym wysokość siedziska jest regulowana siłownikiem pneumatycznym za pomocą dźwigni ręcznej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

36. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 42 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret z oparciem, które nie jest regulowane?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

37. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 42 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret z oparciem w którym podstawa jest pięcioramienna wyposażona w koła o średnicy 50mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

38. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 42 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret o średnicy podstawy: 600 mm i wysokości siedziska: 480-600 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

39. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 43 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podest operacyjny jednostopniowy o wymiarach: 480x320x280 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

40. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 44 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stojak do płynów infuzyjnych z regulacją wysokości w zakresie 1600-2000mm i o średnicy podstawy 610 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 45 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stojak z misami o średnicy podstawy: 600 mm oraz wysokości 840 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

42. Dodatek nr 5 Grupa - 1 poz 1 Lp. 46 Tabeli parametrów. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pozycjoner w formie pełnego krążka o średnicy 200 mm i szerokości mankietu 70 mmx50 mm, przeciwoleźynowy o właściwościach nie powodujących podrażnień dla skóry - potwierdzonych badaniami oraz hamujących namnażanie się bakterii, nie wchłaniający cieczy, całkowicie przezierny, nie powodujący zaciemnienia obrazu RTG, wykonany z niedegradowalnego, medycznego żelu silikonowego i pianki, rozkładający ciężar ciała i obniżający nacisk powierzchniowy do bezpiecznego poziomu, chroniący przed ryzykiem podrażnienia nerwów, do dezynfekcji ogólnie stosowanymi w szpitalach środkami, wolny od lateksu, który może być chłodzony do temperatury -12°C i ogrzewany do temperatury 40°C przy użyciu ciepłej wody/zamrażarki, lodówki, zimnej wody i naprawiany w warunkach szpitalnych przy pomocy zestawu naprawczego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

43. Grupa 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wymiarach 200cm x 90cm oraz wymiarach całkowitych 218cm x 99cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

44. Grupa 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 370mm – 735mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

45. Grupa 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

46. Grupa 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 810mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

47. Grupa 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści materac o wysokości 14cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

48. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną w 51 diody LED z możliwością wymiany pojedynczych diod, które zapewniają oświetlenie o parametrach wymaganych przez Zamawiającego i znacznie większej żywotności (60 000 godzin) niż oczekiwana przez Zamawiającego oraz mniejszy pobór energii?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

49. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną w 32 diody LED z możliwością wymiany pojedynczych diod, które zapewniają oświetlenie o parametrach wymaganych przez Zamawiającego i znacznie większej żywotności (60 000 godzin) niż oczekiwana przez Zamawiającego oraz mniejszy pobór energii?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

50. GRUPA – 2 poz. 2 Czy zamawiający zrezygnuje z punktacji za liczbę diod LED? Liczba diod LED nie wpływa na parametry optyczne lampy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

51. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę operacyjną o średnicy czaszy równej 60 cm i konstrukcji nie wymagającej uchwytów brudnych z możliwością łatwego jej pozycjonowania? Mniejszy rozmiar czasz i odpowiednia konstrukcja dodatkowo ułatwia utrzymanie lamp w czystości i mniej zakłóca przepływ laminarny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

52. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę operacyjną w kształcie litery Y o średnicy czaszy równej 67 cm i konstrukcji nie wymagającej uchwytów brudnych z możliwością łatwego jej pozycjonowania? Mniejszy rozmiar czasz i odpowiednia konstrukcja dodatkowo ułatwia utrzymanie lamp w czystości i mniej zakłóca przepływ laminarny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

53. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę operacyjną o klasie szczelności IP 44 wystarczającą aby zapewnić bezpieczeństwo wyrobu i personelu podczas czyszczenia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

54. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegową ze stałą temperaturą barwową równą 4350°K? Temperatura barwowa wynosząca 4350°K jest najbardziej zbliżona do białego światła co zapewnia właściwe odwzorowanie barw porównywalne do światła dziennego, poza tym różnica względem wymaganego parametru jest niezauważalna dla ludzkiego oka i nie ma wpływu na jakość urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

55. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę operacyjną w której zakres regulacji średnicy pola operacyjnego wynosi 18 – 30 cm co jest parametrem niewiele różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

56. GRUPA – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę operacyjną w której zakres regulacji średnicy pola operacyjnego wynosi 18 – 28 cm co jest parametrem niewiele różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

57. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z prostym i czytelnym pilotem bez przycisku zmiany orientacji pacjenta? Dla planowanych zabiegów przeprowadzanych na stole wymagany parametr nie będzie miał większego znaczenia użytkowego a dopuszczenie oferowanego rozwiązania zwiększy konkurencyjność i szanse uzyskania korzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

58. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z pilotem przewodowym o następującej formie sygnalizacji stanu naładowania akumulatora:

Zielony	Akumulatory działają normalnie.
Zielony i miga	Trwa ładowanie akumulatorów.
Czerwony i miga	Niski poziom naładowania akumulatorów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

59. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z automatycznym rozłączaniem pilota po 60 sekundach? Oferowane rozwiązanie jest praktyczniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

60. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych o długości blatu 2060 mm co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego i nie wpływa na funkcjonalność stołu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

61. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z regulacją wysokości (z materacem) w zakresie 670-1020 mm? Uzyskanie niższej pozycji ułatwia ułożenie pacjentów na stole.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

62. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 20°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

63. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z regulacją przechyłu wzdłużnego (pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga) w zakresie +/- 25 °? Oferowany zakres jest wystarczający do planowanych zabiegów na stole a dopuszczenie zwiększy

konkurencyjność i możliwość uzyskania korzystnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

64. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z podstawą w kształcie litery H co daje większą stabilność stołu oraz zapewnia wygodniejsze zajęcie pozycji operatora przy stole?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

65. GRUPA – 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości stół do operacji ogólnochirurgicznych z przesuwem bocznym wynoszącym 320 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

66. GRUPA – 9 poz. 1 Czy zamawiający oczekuje możliwości 2 pomiarów temperatury jednocześnie, pozwalające na używanie inkubatora przez bliźniacze niemowlęta lub monitorowanie temperatury centralnej i obwodowej tego samego dziecka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

67. GRUPA – 9 poz. 1 Czy zamawiający oczekuje by **kopuła i drzwiczki były wykonane z podwójnych ścianek** minimalizując utratę ciepła przez dziecko w wyniku promieniowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

68. GRUPA – 10 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści lampę do fototerapii w najwyższej technologii uznanej na rynku światowym Amerykańskiej firmy o parametrach:

Parametry Techniczne
Lampa diodowa łóżeczkowa zapewniająca fototerapię w inkubatorze otwartym lub zamkniętym, w łóżeczku (również przy łóżku matki) oraz podczas karmienia.
Źródło światła – diody LED emitujące światło niebieskie
Zasilanie elektryczne 230V – zasilacz zewnętrzny
Niski poboru mocy max. 70 W
Zapewnia intensywną fototerapię: Natężenie naświetlania wynosi 35 - 40 $\mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$; z możliwością zwiększenia do 50 $\mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Zgodnie z najnowszymi wytycznymi oraz badaniami Amerykańskiej Akademii Pediatrycznej, zwiększenie natężenia naświetlania po osiągnięciu 35 $\mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ nie ma wpływu na znaczne obniżenie bilirubiny w surowicy, a co za tym idzie wysokie natężenia naświetlania nie mają żadnego znaczenia klinicznego, są jedynie parametrem blokującym dla produktów niektórych firm. Diody LED emitują światło niebieskie w widmie 450–475 nm odpowiadające szczytowej wartości absorpcji długości fali, przy której następuje rozkład bilirubiny (458 nm) ²
Maty 24.1 cm x 36.8 cm, 734 cm ² z możliwością dokupienia 17.1 cm x 32.4 cm, 488 cm ²
Długości elastycznego przewodu światłowodowego łączącego matę z urządzeniem 1,5 m. Przewód zekranizowany (nie emitujący światła dostarczanego do maty)
Lampa wyposażona w licznik czasu pracy, dzięki swoim właściwościom, kształcie i wyposażeniu przewidziana do użytkowania w leczeniu 24 h/dobę, bez konieczności przerywania leczenia a co za tym idzie bez konieczności stosowania dodatkowych timerów. Regulacja intensywności naświetlania
Waga jednostki 1,36kg
Żywotność diod ponad 20 tys. Godzin
Niewymagająca trybu odzwyczajania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

69. GRUPA – 10 poz. 1 Czy zamawiający oczekuję, aby lampą zawierała w zestawie 10 osłonek na materac oraz dwa beciki dopasowane do maty naświetlającej umożliwiające ciągłą fototerapię zarówno podczas karmienia piersią, oraz ułożenie noworodka w łóżeczku poza inkubatorem zamkniętym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

70. GRUPA – 10 poz. 1 Pytanie dodatkowe Czy zamawiający oczekuje od materacyka owalnego kształtu co w połączeniu z dedykowanym becikiem dopasowuje się do anatomicznych kształtów noworodka pozwalając zwiększyć powierzchnie naświetlania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

GRUPA – 9 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści Inkubator w najwyższej technologii uznanej na rynku światowym Amerykańskiej firmy o parametrach:

Konstrukcja
Inkubator o budowie modułowej, z możliwością rozbudowy zgodnie z potrzebami terapii o servo-wilgotność, serwo-tlen, wagę i pulsoksymetrię w technologii Masimo SET)
Ustawienia/zakresy temperatury
Inkubator intensywnej terapii z mikroprocesorem do kontroli temperatury powietrza i skóry noworodka
Kontrola temperatury powietrza: Zakres pomiaru 10-45°C, zakres kontroli od 20-37° i odcięcie przy temp. 39°C
Kontrola temperatury skóry: Zakres pomiar 10-45 ° , zakres kontroli od 34-37° i odcięcie przy temp. 38°

Temperatura

2 pomiary temperatury jednocześnie, pozwalające na używanie inkubatora przez bliźniacze niemowlęta lub monitorowanie temperatury centralnej i obwodowej tego samego dziecka.

Możliwość ustawienia różnic alarmu między obiema temperaturami (ΔT)

Wyświetlacz temperatury

Temperatura powietrza i skóry wyświetlane na dużym panelu, wychodzącym poza wysokość czaszy inkubatora, co umożliwia kontrolę wartości z daleka.

Ekran LCD

Mobilny szerokoekranowy wyświetlacz LCD, na którym użytkownik konfiguruje parametry i ma dostęp do ekranów modułów opcjonalnych z łatwym w obsłudze menu intuicyjnym głębokie Angielskie z możliwością wgrania Polskiego

Możliwość ustawienia nazwiska pacjenta

Możliwość ustawienia daty

Możliwość ustawienia czasu

Możliwość ustawienia zakresów alarmowych temperatury powietrza i skóry pacjenta

Możliwość ustawienia jednostki pomiaru temperatury

Możliwość ustawienia wysokości nad poziomem morza, aby zrekompensować pomiar tlenu.

Alarmy

Alarmy podzielone ze względu na priorytety: wysoki, średni i niski, o różnych tonach w celu ułatwienia rozpoznania

Aktywowany alarm wyświetlany na ekranie

Każdy alarm z wyświetlanym przewodnikiem, ułatwiającym rozwiązanie problemu

Alarm awarii obwodu

Alarm awarii zasilania

Alarm awarii czujnika powietrza

Alarm cyrkulacji powietrza

Alarm przegrzania powietrza

Alarm awarii czujnika T1 i T2

Alarm wysokiego i niskiego T1

Alarm wysokiego i niskiego T2

Alarm wysokiej i niskiej temperatury powietrza

Alarm różnicy T1-T2

Alarm trybu bliźniaczego

Alarm grzałki podgrzewacza

Możliwość przeprowadzenia testu alarmu

Kopuła inkubatora

Kopuła inkubatora w owalnym kształcie (bez kantów), o podwójnej warstwie na kopule

Inkubator posiada otwierane o 180° ścianki z 4 stron.

Każdy dłuższy bok ma podwójne ściany

Duża wyciągana półka z materacem, cztery pary składanych drzwiczek dostępowych 180°, 5 portów ręcznych, 8 portów do kroplówki zapewniają szybki i wygodny dostęp do dziecka podczas zabiegów i terapii. Cicho zamykającymi się zaczepami

Zawiera 1 port do worka infuzyjnego - MAX IV w jednej z ocznych ścianek / drzwi

Zawiera 8 rur wentylacyjnych wokół krawędzi inkubatora

Szuflada na kasety do wykonywania zdjęć RTG bez konieczności poruszania niemowlęcia, z dostępem przez drzwi frontowe.

Inkubator z możliwością ustawiania i ruchu całej osłony do ułożenia pacjenta w pozycji Trendelenburga oraz Anty - Trendelenburga pod kątem ± 15 , sterowany elektrycznie z modułu sterującego.

Funkcja automatycznego centrowania położenia pacjenta

Wózek jezdny z 4 kołami nastawnymi, w tym 2 z blokadą

Opcjonalne moduły są niezależne elektronicznie, w przypadku awarii normalne działanie inkubatora nie powinno być zakłócone

Każdy moduł opcjonalny musi mieć własny wyświetlacz, na którym wyświetlane są zarówno wartości (ustawienia i wyniki), jak i wykres trendu z ostatnich 3, 6, 12 lub 24 godzin

Wilgotność

System wilgotności Servo

Zakres działania: 40-95% we wnętrzu inkubatora

Waga

Zintegrowany z elementem materaca i ułatwiająca ważenie niemowlęta w inkubatorze

Możliwość pokazywania trendów oraz ciągły wyświetlacz najnowszej ciężaru na ekranie LCD

Maksymalne obciążenie wynosi 8 kg

Dokładność: 5 g

Pulsoksymetria w technologii MASIMO SET

Saturacja (% SpO2) 1 - 100%

Puls (bpm) 25-240 bpm

Indeks perfuzji w zakresie 0.02 – 20%

Wyświetlanie wykresu trendu SpO2 lub wykresu krzywej pletyzmograficznej w zależności od potrzeb użytkownika

Trzy tryby czułości pomiaru - norma, MAX, APOD

Możliwość ustawienia funkcji śledzenia wysokich zmian saturacji tętniczej O2 z wysoką dokładnością

Możliwość włączenia lub wyłączenia sygnału tętna

Musi być wyświetlony na ekranie komunikatów ostrzegawczych, aby ostrzec użytkownika o potencjalnym problemie

Musi mieć możliwość wyłączenia lub włączenia tonu częstotliwości tętna

Wyświetlanie na ekranie komunikatów ostrzegawczych

Podnośnik

Elektroniczny, zakres wysokości 30 cm

Opcjonalne części

Półka na monitor, obciążenie do 25 kg

Stojak typu IV, do wieszania woreczków z płynem

Uchwyt butli tlenowej E-Type

Ramię do montażu np.. Lampy do fototerapii

Szuflada z tacą do zdjęć RTG

Elastyczny uchwyt do układów oddechowych

Prawe boczne drzwi boczne z portem iris

Koła antystatyczne, 4 z hamulcem

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

71. GRUPA – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę zabiegową o zaokrąglonym kształcie kopuły o wymiarach 23 – 33 cm co jest parametrem równoważnym do wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

72. GRUPA – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną w 6 diod LED, które zapewniają oświetlenie o parametrach wymaganych przez Zamawiającego i znacznie większej żywotności (60 000 godzin) niż oczekiwana przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

73. GRUPA – 2 poz. 1 Czy zamawiający zrezygnuje z punktacji za liczbę diod LED? Liczba diod LED nie wpływa na parametry optyczne lampy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

74. GRUPA – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z głębią oświetlenia L1+L2 wg normy IEC 60601-2-41 na poziomie 1500 mm? Parametr oferowany w tej klasie lamp jest zupełnie wystarczający aby zapewnić pełną funkcjonalność lampy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski