

Jarocin, 18.08.2023r.

INFORMACJA

Dotyczy : Dostaw stołów operacyjnych z wyposażeniem w ilości 2 szt. nr postępowania 16/2023
Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień treści SWZ, udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zmienia treść SWZ, udostępnia dokonaną zmianę treści SWZ zgodnie z poniższym:

I.

Dotyczy: Dostawa stołów operacyjnych z wyposażeniem w ilości 2 szt. 16/2023 Zał. 3, parametry ogólne punkt:

4. Prosimy o dopuszczenie do postępowania - stół łatwy do mycia i czyszczenia o stopniu ochrony IPX4. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół o stopniu ochrony IPX4.

2. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół bez gumowej osłony w postaci harmonijki zasłaniającej łączenie kolumny z blatem, a posiadającą jedynie małą osłonę siłownika pochylenia blatu. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

7. Czy zamawiający będzie wymagał, aby oferowany stół posiadał koło z napędem elektrycznym aktywowanym z poziomu pilota – celem łatwiejszego i bardziej ergonomicznego transportu wewnątrz Bloku Operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

8. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół, którego podstawa ma wysokość 160 mm i zapewnia bezkolizyjny dostęp dla ramienia C. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołów z podstawą o wysokości max 170 mm.

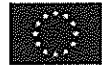
17. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół, którego szerokość blatu to 540 mm. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

19. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół o poniższych funkcjach sterowanych elektrohydraulicznie za pomocą przewodowego pilota sterującego. Różnice wynikają z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływają niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

- Wysokość blatu w zakresie: 600mm - 1050mm (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)
- Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie: 25°/ 35°
- Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: 20°
- Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie (+70°/-40°)
- Regulacja podnóżków w zakresie (-90°/+80°)
- Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja flex za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona
- Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310mm
- Blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota min. takich funkcji jak:



- regulacja wysokości blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja przechyłów bocznych w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja oparcia/ dolnej płyty plecowej w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.
- pozycja „0” za pomocą jednego przycisku
- pozycja flex za pomocą jednego przycisku
- pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/ odwrócona
- przesuw wzdłużny blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

20. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania – stół wyposażony w podgłówek z regulacją kąta pochylecia w zakresie: +84°/ -60°. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

21. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – w którym minimalna długość okna dostępu ramienia C od strony pacjenta wynosi 1460 mm. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

22. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający będzie wymagał aby wyświetlacz LCD na pilocie przewodowym był wyświetlaczem dotykowym, pozwalającym w prosty i intuicyjny sposób poruszać się po menu stołu operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

25. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie wymagał aby pilot bezprzewodowy posiadał możliwość podłączenia przewodu i pracy jako pilot przewodowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

26. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół z pilotem posiadającym funkcję zapamiętania 10 pozycji blatu oraz ich wywołania w dowolnym momencie przez operatora. Taka ilość własnych pozycji, w połączeniu z pozycjami predefiniowanymi przez producenta jest wystarczająca do wygodnej i ergonomicznej obsługi stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

30. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół w którym informacja o stanie naładowania baterii zlokalizowana jest na panelu sterowania awaryjnego oraz pilocie. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

36. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – którego system automatycznie powoduje, że pilot zdalnego sterowania po około 30 sekundach nieużywania – przechodzi w tryb uśpienia. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

46. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – wyposażony w wózek na akcesoria wyposażony w 2 szyny sprzętowe, uchwyty oraz 2 kosze druciane. Wyposażony w cztery obrotowe koła z hamulcami. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

50. Prosimy o dopuszczenie do postępowania - stół łatwy do mycia i czyszczenia o stopniu ochrony IPX4. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół o stopniu ochrony IPX4.

52. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół bez gumowej osłony w postaci harmonijki zasłaniającej łączenie kolumny z blatem, a posiadającą jedynie małą osłonę siłownika pochylenia blatu. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

53. Czy zamawiający będzie wymagał, aby oferowany stół posiadał koło z napędem elektrycznym aktywowanym z poziomu pilota – celem łatwiejszego i bardziej ergonomicznego transportu wewnątrz Bloku Operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

54. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół, którego podstawa ma wysokość 160 mm i zapewnia bezkolizyjny dostęp dla ramienia C. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołów z podstawą o wysokości max. 170 mm

63. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół, którego szerokość blatu to 540 mm. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

65. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół o poniższych funkcjach sterowanych elektrohydraulicznie za pomocą przewodowego pilota sterującego. Różnice wynikają z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływają niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

- Wysokość blatu w zakresie: 600mm - 1050mm (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)
- Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie: 25° / 35°
- Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: 20°
- Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie (+70°/-40°)
- Regulacja podnóżków w zakresie (-90°/+80°)
- Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja flex za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona
- Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310mm
- Blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota min. takich funkcji jak:

- regulacja wysokości blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja przechyłów bocznych w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja oparcia/ dolnej płyty plecowej w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.
- pozycja „0” za pomocą jednego przycisku
- pozycja flex za pomocą jednego przycisku
- pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/ odwrócona
- przesuw wzdłużny blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

66. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania – stół wyposażony w podgłówek z regulacją kąta pochylenia w zakresie: +84°/ -60°. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

67. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – w którym minimalna długość okna dostępu ramienia C od strony pacjenta wynosi 1460 mm. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

68. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający będzie wymagał aby wyświetlacz LCD na pilocie przewodowym był wyświetlaczem dotykowym, pozwalającym w prosty i intuicyjny sposób poruszać się po menu stołu operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

71. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający będzie wymagał aby pilot bezprzewodowy posiadał możliwość podłączenia przewodu i pracy jako pilot przewodowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

72. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół z pilotem posiadającym funkcję zapamiętania 10 pozycji blatu oraz ich wywołania w dowolnym momencie przez operatora. Taka ilość własnych pozycji, w połączeniu z pozycjami predefiniowanymi przez producenta jest wystarczająca do wygodnej i ergonomicznej obsługi stołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

76. Prosimy o dopuszczenie do postępowania – stół w którym informacja o stanie naładowania baterii zlokalizowana jest na panelu sterowania awaryjnego oraz pilocie. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

82. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – którego system automatycznie powoduje, że pilot zdalnego sterowania po około 30 sekundach nieużywania – przechodzi w tryb uśpienia. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

92. Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół – wyposażony w wózek na akcesoria wyposażony w 2 szyny sprzętowe, uchwyty oraz 2 kosze druciane. Wyposażony w cztery obrotowe koła z hamulcami. Taka różnica wynika z technologii produkcji danego wytwórcy i nie wpływa niekorzystnie na funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

II.

PYTANIA DOTYCZĄCE WZORU UMOWY

Pytanie 1 – dotyczy § 9 ust. 3

Prosimy o dopuszczenie terminu podjęcia naprawy przedmiotu Umowy wynoszącym 48 godzin od daty zgłoszenia. Wymagany termin 24 godzin jest bardzo krótki. Zachowanie takiego terminu spowoduje drastyczny wzrost ceny, ze względu na zabezpieczenie dedykowanych zasobów Działu Serwisu, w celu wywiązania się z zobowiązań serwisowych. W przypadku zgłoszenia wady w dni wolne od pracy lub w godzinach nocnych, termin 24 godzin wymagany przez Zamawiającego może być niemożliwy do dotrzymania. Wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 godzin od momentu otrzymania przez Wykonawcę zawiadomienia o wadzie jest konieczne, ponieważ termin tak krótki jak wskazany przez Zamawiającego może w sytuacjach wyjątkowych być przekraczany. Urealnienie tego wymogu pozwoliłoby wykonawcom racjonalnie zaplanować działania serwisowe, co prowadziłoby do zwiększenia efektywności samej naprawy urządzeń i znacząco wpłynęłoby na obniżenie ostatecznej ceny oferowanego urządzenia. Ponadto należy mieć na uwadze, że w zakres sprzętu wchodzi bardzo zróżnicowane urządzenia specjalistyczne o wysokim stopniu zaawansowania technologicznego, wobec czego ich naprawa i przygotowanie się do niej w czasie tak krótkim, jak proponowany przez Zamawiającego, może okazać się praktycznie niemożliwe.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ. Z uwagi na szczególne warunki pracy na bloku operacyjnym Zamawiający zaleca utrzymanie odpowiednich stanów magazynowych części zamiennych oraz zaleca posiadanie w niewielkiej odległości od siedziby Zamawiającego autoryzowanych punktów serwisowych.

Pytanie 2 – dotyczy § 9 ust. 4

Prosimy o wydłużenie terminu podane w w/w ustępie do 72 godzin.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ. Z uwagi na szczególne warunki pracy na bloku operacyjnym Zamawiający zaleca utrzymanie odpowiednich stanów magazynowych części zamiennych oraz zaleca posiadanie w niewielkiej odległości od siedziby Zamawiającego autoryzowanych punktów serwisowych.

III.

1) Dotyczy punktów: nr 4 i nr 50 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego łatwego w czyszczeniu i myciu o stopniu ochrony IPX4

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół o stopniu ochrony IPX4.

2) Dotyczy punktu nr 7 i nr 53 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w 4 pojedyncze koła, niezabudowane w podstawie jezdnej, z możliwością ich dowolnego ustawienia w trakcie zabiegu

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

3) Dotyczy punktu nr 8 i nr 54 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z podstawą o wysokości maksymalnie 180mm zapewniającej bezkolizyjny dostęp ramienia C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołów z podstawą o wysokości max. 170 mm.

4) Dotyczy punktu nr 9 i nr 55 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego systemem blokowania w postaci elektrohydraulicznie wysuwanych stopek z automatyczną funkcją autokompensacji nierówności podłoża

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

5) Dotyczy punktu nr 10 i nr 56 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z blatem w konfiguracji: podglówek, płyta plecowa, segment siedziska, podnóżki – dzielone wzdłużnie

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Płyta plecowa musi posiadać podział w celu montażu zamiennie opacia barkowego. Oferent nie zaoferował zagłówka.

6) Dotyczy punktu nr 11 i nr 57 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z łączeniem blatu za pomocą gniazda wpustowego (bolec – okrągły otwór) z dodatkowym zabezpieczeniem śrubowym

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

7) Dotyczy punktu nr 12 i nr 58 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego podnóżkiem jednoprzegubowym

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

8) Dotyczy punktu nr 15 i nr 61 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego nie wyposażonego w system antykolizyjny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

9) Dotyczy punktu nr 19 i nr 65 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z elektrohydrauliczną regulacją wysokości blatu w zakresie: 580mm – 1060mm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota:

- regulacja wysokości blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.

10) Dotyczy punktu nr 19 i nr 65 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie 40 / 30 stopni

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota:

- regulacja pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie podanym w SWZ oraz zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.

11) Dotyczy punktu nr 19 i nr 65 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z manualną regulacją podnóżków w zakresie 90 stopni w dół

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza manualną regulację podnóżków za pomocą sprężyny gazowej zamiast pilotem. Regulacja podnóżków w zakresie min. 15° / -80°

12) Dotyczy punktu nr 19 i nr 65 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego bez funkcji wyboru orientacji ułożenia pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

13) Dotyczy punktu nr 20 i nr 66 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z manualną regulacją podglówka w zakresie +90 stopni / -60 stopni

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

14) Dotyczy punktu nr 21 i nr 67 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z oknem dostępu ramienia C: 1198mm w stronę nóg i 928mm w stronę głowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem, że oferowany parametr dotyczy standardowego ułożenia stołu.

15) Dotyczy punktu nr 22 i nr 68 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z pilotem bez ekranu LCD

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

16) Dotyczy punktu nr 23 i nr 69 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z pilotem bez podświetlanych przycisków

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

17) Dotyczy punktu nr 24 i nr 70 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z pilotem z oznaczeniami graficznymi, bez potrzeby stosowania menu w języku polskim.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

18) Dotyczy punktu nr 26 i nr 72 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego bez funkcji zapamiętywania pozycji biału

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

19) Dotyczy punktu nr 27 i nr 73 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z panelem sterowania zlokalizowanym na osi krótkiej kolumny, w łatwo dostępnym miejscu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

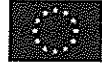
20) Dotyczy punktu nr 30 i nr 76 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego z informacją o stanie naładowania akumulatorów umiejscowioną na pilocie oraz na panelu sterującym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

21) Dotyczy punktu nr 36 i nr 82 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego bez systemu automatycznie wyłączającego pilota



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

22) Dotyczy punktu nr 38 i nr 84 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego bez możliwości zamiany podglówka z płytami podnóżków

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

23) Dotyczy punktu nr 93 – Załącznik nr 3

Prosimy o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w zestaw ortopedyczny wykonany ze stali nierdzewnej składający się z dwóch prowadnic, wyciągu kończyn dolnych, pary butów ortopedycznych, wałka zaporowego, adapteru do zamocowania przystawki oraz wózka do transportu przystawki

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał elementy wykonane z karbonu min. takie jak: płyta siedziska, płyty podnóżków, wałek/ drążek zaporowy.

24) Dotyczy treści umowy w § 9 pkt 3

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji Wykonawcy na zgłoszenie awarii do 48 godzin od zgłoszenia usterki w dni robocze (rozumiany jako pojawienie się pracownika serwisu w miejscu awarii w tym terminie lub dokonanie zdalnej diagnostyki Aparatury na urządzeniach Wykonawcy i złączach (sieci) niezależnej od sieci szpitalnej bez dodatkowych kosztów dla Zamawiającego lub udostępnionego przez Zamawiającego łącza VPN).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ. Z uwagi na szczególne warunki pracy na bloku operacyjnym Zamawiający zaleca utrzymanie odpowiednich stanów magazynowych części zamiennych oraz zaleca posiadanie w niewielkiej odległości od siedziby Zamawiającego autoryzowanych punktów serwisowych.

25) Dotyczy treści umowy w § 9 pkt 4

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji w ramach czynności, o których mowa w pkt. 3, nie później niż w terminie 72 godzin od daty zgłoszenia usterki

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ. Z uwagi na szczególne warunki pracy na bloku operacyjnym Zamawiający zaleca utrzymanie odpowiednich stanów magazynowych części zamiennych oraz zaleca posiadanie w niewielkiej odległości od siedziby Zamawiającego autoryzowanych punktów serwisowych.

IV.

Dot. pozycji nr 6

Czy Zamawiający dopuści stół z wysokiej jakości gumową osłoną w górnej części kolumny? Osłona ta jest z wysokogatunkowego tworzywa, odpornego na zniszczenia i zapewniającego duży stopień bezpieczeństwa dla użytkowników.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

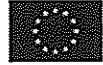
Dot. pozycji nr 9

Czy Zamawiający wymaga, aby stół posiadał dodatkowe zabezpieczenie stabilności w postaci stopek z funkcją kompensacji niwelującej nierówności podłoża nawet do 8mm – np. podczas najechania stołem na kabel lub dołek? Jest to znacznie korzystniejsze rozwiązanie w porównaniu do systemu, gdzie stabilizacja przez schowanie stół w podstawę stołu jest niezawodna tylko w przypadku idealnie wypoziomowanego podłoża.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Dot. poz. nr 19

Czy Zamawiający dopuści większy i korzystniejszy zakres regulacji pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w sumarycznym zakresie 75 ° ?



Odpowiedź: Zamawiający wymaga spełnienia wskazanego parametru zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

Dot. poz. nr 26

Czy Zamawiający dopuści pilot posiadający funkcję zapamiętania 10 pozycji błatu oraz ich wywołania w dowolnym momencie przez operatora? W praktyce zwyczajowo wykorzystywane są 3-4 funkcje zapamiętywania pozycji przez operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Dot. poz. 93

Czy wyciąg zbudowany jest wyłącznie z karbonu?

Czy Zamawiający dopuści wózek akcesoryjny niekarbonowy?

Czy Zamawiający wymaga, aby zestaw ortopedyczny wyciągowy w pełni składał się z karbonu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby wyciąg kończyn dolnych posiadał płyty podnóżków wykonane z karbonu.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka na akcesoria wykonanego ze stali kwasoodpornej lub stali powlekanej powłoką chromoniklową. Elementy łączne, kółka, uchwyty i itp. wykonane z odpowiednich materiałów ABS, PVC i itp.

Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał elementy wykonane z karbonu min. takie jak: płyta siedziska, płyty podnóżków, wałek/ drążek zaporowy.

V.

I. Stół operacyjny ogólnochirurgiczny

1. dot. Pkt. 1. Czy Zamawiający dopuści mobilny, modułarny stół operacyjny z napędem elektromechanicznym?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

2. dot. Pkt. 4. Czy Zamawiający dopuści stopień ochrony IPX4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół o stopniu ochrony IPX4.

3. dot. Pkt. 6. Czy Zamawiający dopuści stół z gumową osłoną w postaci harmonijki zasłaniającej łączenie kolumny z blatem z szerokim profilowaniem ułatwiającym czyszczenie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

4. dot. Pkt. 8. Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą o wysokości 160mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołów z podstawą o wysokości max. 170 mm.

5. dot. Pkt. 15. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w system antykolizyjny zapobiegający kolizjom elementów stołu poprzez automatyczne zatrzymanie elementu lub automatyczne skorygowanie położenia bez informacji na pilocie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

6. dot. Pkt. 17. Czy Zamawiający dopuści stół o szerokości blatu 540 mm?

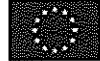
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

7. dot. Pkt. 19. Czy Zamawiający dopuści elektromechaniczne sterowanie za pomocą przewodowego pilota sterującego co najmniej takich funkcji stołu jak:

- Wysokość blatu w zakresie: 540 mm – 1030 mm (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)
- Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie : powyżej 30°
- Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: powyżej 20°
- Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie (+70°/-40°)
- Regulacja podnóżków w zakresie (-105°/+70°)
- Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku.
- Bez Pozycji flex za pomocą jednego przycisku.
- Bez Pozycji reflex za pomocą jednego przycisku
- Bez wyboru orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona (w przypadku oferowanego stołu kolumna osadzona jest w pozycji centralnej względem podstawy więc pozycja odwrócona jest nie potrzebna).
- Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 390mm
- Ławeczka wypiętrzenia za pomocą pozycji flex/reflex
- Blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota min. takich funkcji jak:

- regulacja wysokości blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja przechyłów bocznych w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja oparcia/ dolnej płyty plecowej w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.
- pozycja „0” za pomocą jednego przycisku
- pozycja flex za pomocą jednego przycisku
- pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/ odwrócona



- przesuw wzdłużny blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

8. dot. Pkt. 20. Czy Zamawiający dopuści podglówek regulowany w zakresie $+45^{\circ}/-45^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

9. dot. Pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści minimalną długość okna dostępu ramienia C od strony głowy pacjenta: 1100 mm. Minimalną długość okna dostępu ramienia C od strony nóg pacjenta: 1150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem że oferowany parametr dotyczy standardowego ułożenia stołu.

10. dot. Pkt. 22. Czy Zamawiający dopuści pilot z podświetlanymi przyciskami z informacją o naładowaniu akumulatora w postaci diod LED bez ekranu LCD?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

11. dot. Pkt. 25. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem nożnym z możliwością sterowania 3 funkcjami stołu zamiast drugiego pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

12. dot. Pkt. 26. Czy Zamawiający dopuści pilot z możliwością zapamiętania 1 pozycji ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

13. dot. Pkt. 28. Czy Zamawiający dopuści panel sterowania awaryjnego wyposażony w zabezpieczenie przed nieintencjonalnym uruchomieniem w postaci konieczności naciśnięcia i przytrzymania przycisku celem aktywacji wybranej funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

14. dot. Pkt. 30. Czy Zamawiający dopuści stół z sygnalizacją stanu naładowania na pilocie przewodowym i na panelu sterującym na kolumnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

15. dot. Pkt. 32. Czy Zamawiający dopuści stół z materacami o grubości 80 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

16. dot. Pkt. 38. Czy Zamawiający dopuści stół bez funkcji zamiany podglówka z podnóżkiem co w przypadku stołu z centralnie osadzoną kolumną jest nie potrzebne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

17. dot. Pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści pilota sterującego przewodowego bez polskiego menu, wyposażonego w czytelne piktogramy graficzne dotyczące poszczególnych funkcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

II. Stół operacyjny ortopedyczny

18. dot. Pkt. 50. Czy Zamawiający dopuści stopień ochrony IPX4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stół o stopniu ochrony IPX4.

19. dot. Pkt. 52. Czy Zamawiający dopuści stół z gumową osłoną w postaci harmonijki zasłaniającej łączenie kolumny z blatem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

20. dot. Pkt. 54. Czy Zamawiający dopuści stół z podstawą o wysokości większej niż 120mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołów z podstawą o wysokości max. 170 mm.

21. dot. Pkt. 55. Czy Zamawiający dopuści stół z blokadą w postaci wysuwanych stopek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

22. dot. Pkt. 61. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w system antykolizyjny zapobiegający kolizjom elementów stołu poprzez automatyczne zatrzymanie elementu lub automatyczne skorygowanie położenia bez informacji na pilocie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

23. dot. Pkt. 63. Czy Zamawiający dopuści szerokość blatu max 540 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

24. dot. Pkt. 65. Czy Zamawiający dopuści elektrohydrauliczne sterowanie za pomocą przewodowego pilota sterującego co najmniej takich funkcji stołu jak:

- Wysokość blatu w zakresie: 650 mm - 1110mm (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)
- Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie : powyżej 35°
- Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: powyżej 25°
- Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie (+80°/-45°)
- Regulacja podnóżków w zakresie (-105°/+70°)
- Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja flex za pomocą jednego przycisku.
- Pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona
- Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 410mm
- Ławeczka wypiętrzenia min. 120 mm uzyskiwana za pomocą unkcji flax/reflex
- Blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterowania elektrohydraulicznego za pomocą pilota min. takich funkcji jak:

- regulacja wysokości blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja przechyłów bocznych w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja pozycji Trendelenburga / anty Trendelenburga w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- regulacja oparcia/ dolnej płyty plecowej w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami.
- pozycja „0” za pomocą jednego przycisku
- pozycja flex za pomocą jednego przycisku
- pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/ odwrócona
- przesuw wzdłużny blatu w zakresie podanym w SWZ oraz udzielonymi odpowiedziami
- blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu

25. dot. Pkt. 66. Czy Zamawiający dopuści Podgłówek w zakresie $+45^{\circ}$ / -45° ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

26. dot. Pkt. 67. Czy Zamawiający dopuści minimalną długość okna dostępu ramienia C od strony głowy pacjenta: 1100 mm. Minimalną długość okna dostępu ramienia C od strony nóg pacjenta: 1150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem że oferowany parametr dotyczy standardowego ułożenia stołu.

27. dot. Pkt. 68. Czy Zamawiający dopuści pilot z podświetlanymi przyciskami z informacją o naładowaniu akumulatora w postaci diod LED bez ekranu LCD?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami. Zamawiający wymaga aby stół został wyposażony w min. panel alternatywny sterowania na kolumnie, pilot przewodowy i pilot bezprzewodowy. Stoły operacyjne mają mieć tylko możliwość przyszłej rozbudowy o kolejny pilot nożny.

28. dot. Pkt. 71. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem nożnym z możliwością sterowania 3 funkcjami stołu zamiast drugiego pilota przewodowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami. Zamawiający wymaga aby stół został wyposażony w min. panel alternatywny sterowania na kolumnie, pilot przewodowy i pilot bezprzewodowy. Stoły operacyjne mają mieć tylko możliwość przyszłej rozbudowy o kolejny pilot nożny.

29. dot. Pkt. 72. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem pozwalającym na zapamiętanie 2 pozycji?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

30. dot. pkt. 78. Czy Zamawiający dopuści stół z materacami o grubości 80 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

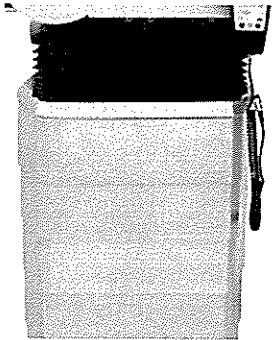
31. dot. Pkt. 93. Czy Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie wyciągu ortopedycznego wykonane ze stali nierdzewnej, stopów aluminium i karbonu o konstrukcji zapewniającej pełną przezierność dla RTG na całej długości kończyny pacjenta włącznie z biodrem?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i udzielonymi odpowiedziami.

32. dot. Pkt. 70. Czy Zamawiający dopuści pilota sterującego przewodowego bez polskiego menu, wyposażonego w czytelne piktogramy graficzne dotyczące poszczególnych funkcji?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

VI.

Załącznik nr 3

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w osłonę mieszkową umieszczoną tylko na połączeniu blatu z kolumną, jak na poniższej wizualizacji? Jest to rozwiązanie stosowane przez wielu producentów stołów operacyjnych, pozwalające na ochronę elementów stanowiących połączenie stołu z blatem. – dotyczy l.p. 6, 52



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podstawy w kształcie litery T wyposażonej w 3 koła: jedno koło pojedyncze obrotowe ϕ 100 mm, pozostałe dwa koła ϕ 125 mm podwójne nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost. Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. w podstawie nie wystające poza jej obrys. – dotyczy l.p. 7, 53

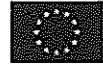
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym podstawa ma wysokość 158 mm, co również zapewnia bezkolizyjny dostęp ramienia C? – dotyczy l.p. 8, 54

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

4. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w dwa podgłówki (stosowane zamiennie): jednopłaszczyznowy, który mocowany może być zarówno do segmentu pleców, jak i w miejscu podnóżków (możliwa ręczna i elektrohydrauliczna regulacja podnóżków) oraz dwupłaszczyznowy, który mocowany może być wyłącznie do segmentu pleców (możliwa tylko regulacja ręczna segmentu podnóżków, wspomagana sprężynami gazowymi)? – dotyczy l.p. 12, 58

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, Zamawiający wymaga aby stół posiadał zagłówek/ zagłówki sterowane manualnie za pomocą sprężyny gazowej z możliwością



montażu w ułożeniu standardowym do oparcia pleców oraz odwróconym ułożeniu do segmentu siedziska.

5. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym przezierne są wszystkie segmenty oprócz siedziska (w miejscu łączenia blatu z kolumną)? Proponowane rozwiązanie występuje w większości stołów dostępnych na rynku. – dotyczy l.p. 13, 59

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

6. Czy Zamawiający dopuści stół, który nie jest wyposażony w system antykolizyjny? Stół jako wyrób medyczny przed przekazaniem do użytkowania przechodzi szereg testów jakościowych, których pozytywny wynik daje gwarancję, że przekazany Użytkownikowi stół jest bezpieczny i spełnia wszelkie normy jakościowe. – dotyczy l.p. 15, 61

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

7. Czy Zamawiający dopuści stół z zakresem regulacji wysokości 610/1240mm (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)? W dolnej granicy stół minimalnie różni się od podanego w SWZ, natomiast w górnej granicy znacznie przekracza oczekiwania Zamawiającego. Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SWZ, ponieważ umożliwia przeprowadzenie szerszego spectrum operacji i zabiegów chirurgicznych. – dotyczy l.p. 19, 65

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

8. Czy Zamawiający dopuści stół z zakresem regulacji dolnej płyty plecowej 80/30 stopni? Oferowany zakres nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ, co pozostaje bez wpływu na walory kliniczne stołu. – dotyczy l.p. 19, 65

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

9. Z uwagi na fakt, że Zamawiający wymaga stołu, w którym odejmovana jest górna część płyty plecowej, czyli blatu modułowego (którego budowa nie przewiduje osobnej ławeczki nerkowej), czy zatem dopuści stół, w którym potrzebne wypiętrzenie tej części ciała pacjenta uzyskiwane jest poprzez odpowiednie ułożenie segmentów blatu modułowego? Oferowane rozwiązanie jest bezpieczniejsze niż w przypadku klasycznej ławeczki nerkowej. – dotyczy l.p. 19, 65

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby oparcie stołów operacyjnych ogólnochirurgicznych oraz stołu ortopedycznego było modułowe z możliwością demontażu górnej płyty plecowej - bez funkcji wypiętrzenia ławeczki nerkowej. Zamawiający dopuszcza również regulację podnóżków za pomocą sprężyny gazowej zamiast pilotem. Regulacja podnóżków w zakresie min. 15° / -80°

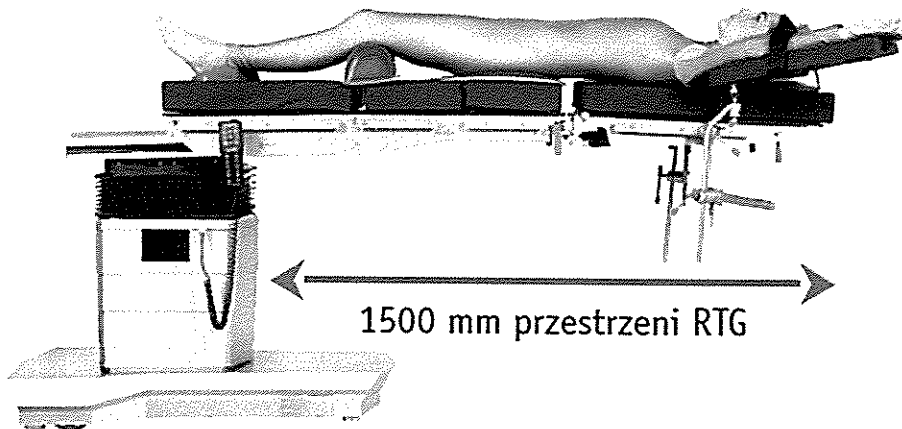
10. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym podglówek regulowany jest ręcznie (wspomagany sprężyną gazową) w zakresie +/- 45 stopni? Oferowane rozwiązanie jest optymalne i bezpieczne dla pacjenta i jednocześnie (przy korzystaniu zamiennie – w miarę potrzeby - z pozycji normalnej i odwróconej) pozwala na przeprowadzenie wszelkiego typu zabiegów i operacji chirurgicznych. – dotyczy l.p. 20, 66

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, nie wymaga, Zamawiający wymaga aby stół posiadał zagłówek/ zagłówki sterowane manualnie za pomocą sprężyny gazowej z możliwością montażu w ułożeniu standardowym do oparcia pleców oraz odwróconym ułożeniu do segmentu siedziska.

11. Czy Zamawiający dopuści stół, który posiada następujące parametry w zakresie minimalnej długości okna dostępu ramienia C od strony głowy i nóg pacjenta (stół ułożony centralnie):

- W trybie normalnym: Od zagłówka: 854 mm, od podnóżka: 693 mm
- W trybie odwróconym: Od zagłówka: 1053 mm, Od podnóżka: 1230 mm

Oferowany stół przy zastosowaniu przesuwu wzdłużnego pozwala na osiągnięcie okna 1500mm (dotyczy l.p. 21, 67)



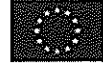
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie pilota bez wyświetlacza LCD, wyposażonego w podświetlane przyciski i wyraźne ikony dla poszczególnych funkcji? Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu. Z uwagi na brak wyświetlacza – po włączeniu pilota przy realizacji poszczególnych funkcji nie wyświetla się wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Realizacja zadania odbywa się podświetlanymi przyciskami z konkretnymi ikonami dla danej funkcji. Z uwagi na brak wyświetlacza – po włączeniu pilota nie wyświetla się na wyświetlaczu informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Po włączeniu pilota – diody (3 kolory) sygnalizują stan naładowania. Diody zmieniające kolor w zależności od poziomu naładowania pilota. Z uwagi na brak wyświetlacza – nie pokazuje się również stan blokady do podłoża. Oferowany pilot posiada dedykowany przycisk do zablokowania/odblokowania stopek w podstawie. Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SIWZ. – dotyczy l.p. 22, 68

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, nie wymaga. Zamawiający wymaga dostawy min. dwóch pilotów przewodowy/bezprzewodowy. Stoły operacyjne mają mieć tylko możliwość przyszłej rozbudowy o kolejny pilot nożny.

13. Czy Zamawiający dopuści pilota, który nie posiada funkcji zapamiętania min 20 pozycji blatu oraz ich wywołania w dowolnym momencie przez operatora? Oferowany pilot posiada wyraźne i czytelne ikony obrazujące poszczególne ustawienia stołu, które w bardzo intuicyjny sposób można przywołać, bez konieczności programowania danej funkcji. – dotyczy l.p. 26, 72

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.



14. Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie polegające na tym, że informacja o stanie naładowania baterii znajduje się na pilocie oraz dodatkowo na panelu bocznym (procentowy stan naładowania baterii stołu - diody (3 kolory) sygnalizują stan naładowania) – dotyczy l.p. 30, 76

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

15. Z uwagi na fakt, że Zamawiający nie określił sposobu mocowania materacy do blatu stołu, proszę o informację, czy Wykonawca ma zaoferować trwałe, ergonomiczne i higieniczne rozwiązanie polegające na instalacji materacy z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego? - dotyczy l.p. 32, 78



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie. Zamawiający nie dopuszcza materacy montowanych na rzep.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z obciążeniem statycznym 320 kg? Zwracamy Państwa 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 – dotyczy l.p. 33, 79

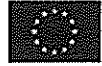
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, Zamawiający wymaga aby w zakresie dostawy zaoferowane zostały przystawki bariatryczne poszerzające dwustronnie segment oparcia pleców i siedziska w celu optymalnego ułożenia pacjenta o zwiększonej masie/objętości.

17. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym bezpieczne obciążenie z możliwością wykorzystania przy wszystkich pozycjach blatu wynosi 275 kg (pozycja normalna) i 160 kg (pozycja odwrócona) – dotyczy l.p. 34, 80

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, Zamawiający wymaga aby w zakresie dostawy zaoferowane zostały przystawki bariatryczne poszerzające dwustronnie segment oparcia pleców i siedziska w celu optymalnego ułożenia pacjenta o zwiększonej masie/objętości.

18. Proszę o potwierdzenie, czy stół ma tylko mieć możliwość podłączenia dodatkowego kontrolera nożnego, czy kontroler ten jest również przedmiotem postępowania? – dotyczy l.p. 35, 81

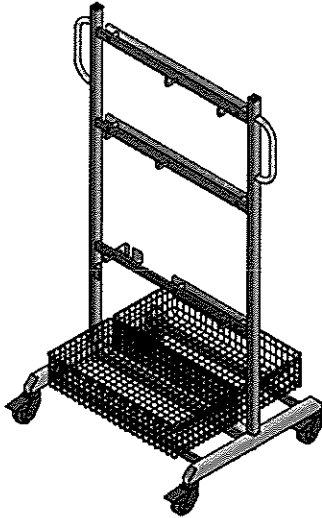
Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby stół został wyposażony w min. panel alternatywny sterowania na kolumnie, pilot przewodowy i pilot bezprzewodowy. Stoły operacyjne mają mieć tylko możliwość przyszłej rozbudowy o kolejny pilot nożny.



19. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym system automatycznie wyłącza pilot zdalnego sterowania po 30 sekundach nie używania? – dotyczy l.p. 36, 82

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

20. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 3 szyny sprzętowe? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Poniżej wizualizacja oferowanego rozwiązania – dotyczy l.p. 46, 92



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Prezes/Zarządu

Henryk Szymczak

18.08.2023r.

