



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

EZ/263/21/418/2013

Łódź, dnia 26.04.2013 r.

Nr sprawy 21/ZP/13

**dotyczy:** Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 200 000 EURO na dostawy urządzeń medycznych w postaci: **stołów operacyjnych dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi** w ramach realizacji projektu nr WND-RPLD.05.01.00-00-112/09 „Modernizacja W.S.S. im. M. Kopernika w Łodzi jako kompleksowa realizacja planu rozwoju Regionalnego Ośrodka Onkologicznego”.

#### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

- I. Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### **Dotyczy treści SIWZ**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji nr 1 stół operacyjny – stół wyposażony w pozycjoner żelowy uniwersalny płaski wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową (425x155x60mm) – 2 szt. zamiast pozycjonera o wymiarach (410x145x60mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pozycji nr 2 stół operacyjny dostosowany do ramienia C – stół wyposażony w pozycjoner żelowy uniwersalny płaski wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową (425x155x60mm) – 2 szt. zamiast pozycjonera o wymiarach (410x145x60mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

3. Czy Zamawiający dopuści możliwość przedłużenia terminu realizacji do 28 dni od dnia podpisania umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 9 tygodni od daty podpisania umowy lub inny zaproponowany przez Zamawiającego termin? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy pozycji 1 – Stół operacyjny – 1 sztuka**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez możliwości regulacji ławeczki nerkowej z pilota jednak w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia okolicy nerkowej realizowana jest za pomocą specjalnej nakładki wypiętrzającej na blat sterowanej manualnie lub za pomocą odpowiedniego pozycjonera żelowego? Wskazane rozwiązanie jest równie funkcjonalne jak wymagane, ponadto umożliwia wypiętrzenie dowolnej części ciała bez konieczności repozycjonowania pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyłącznie z napędem elektrohydraulicznym i sterowaniem elektrycznym za pośrednictwem dwóch przewodowych pilotów – głównego i awaryjnego – identycznego jak pilot główny zamiast wymaganego dodatkowego panelu na kolumnie oraz alternatywnego napędu hydraulicznego? Rozwiązanie to jest znacznie korzystniejsze od wymaganego, gdyż w przypadku konieczności wykorzystania sterownika awaryjnego personel nie musi zginać się, a wręcz „wchodzić pod stół” co jest nie tylko wyjątkowo niekomfortowe jak również niepraktyczne z punktu widzenia dezynfekcji stołu. Proponowany stół posiada również dwa niezwykle wydajne akumulatory gwarantujące jego doskonałą pracę nawet przez kilka dni w przypadku zaniku napięcia sieciowego, oraz identyczne sterowniki całkowicie minimalizujące możliwość braku sterowania stołem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja wysokości odbywa się w zakresie od 650 do 1010mm (bez materaca)? Oferowane rozwiązanie zapewnia pełny komfort pracy dla przeprowadzającego zabieg personelu medycznego o zróżnicowanym wzroście i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu z regulacją oparcia pleców do 70°? Parametr ten odbiega od wymaganego zaledwie o 5°, co nie ma realnego wpływu na ułożenie pacjenta podczas zabiegu, a oferowany zakres jest wystarczającym.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja segmentu zagłówka odbywa się do +26° z dodatkową możliwością wysunięcia o 135 mm? Proponowany parametr jest optymalnie dostosowany dla potrzeb funkcjonalnych stołu, natomiast możliwość wysunięcia zagłówka pozwala na pełne pozycjonowanie głowy operowanego podczas zabiegu czy operacji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie  $\pm 17^\circ$ ? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzanych zabiegów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów wzdłużnych w zakresie  $\pm 30^\circ$ ? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się pacjenta, a tym samym utrudnianie przeprowadzania zabiegów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu podnóżków w zakresie  $\pm 90^\circ$  (górną-dół) oraz dodatkowo przy pomocy sprężyny gazowej od  $-90^\circ$  do  $+10^\circ$  i kątem odchylenia każdego z nich na boki o  $90^\circ$  (łącznie  $180^\circ$ )? Oferowane parametry są wystarczające dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu umożliwiając właściwe pozycjonowanie pacjenta, dlatego nie ma potrzeby by realizowane były w wyższym zakresie, ponadto gdy zajdzie potrzeba podnóżki można rozsunąć na boki każdy o  $90^\circ$  lub też całkowicie zdjąć.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego blat składa się z 6-segmentów: podgłówek, płyta plecowa górna i dolna, płyta siedzeniowa dwuczęściowa w wycięciu krokowym i dwuczęściowy podnóżek dzielony wzdłużnie? Wskazane rozwiązanie w zakresie funkcjonalnym jest korzystniejsze od oczekiwanego i pozwala na zwiększenie komfortu pracy personelu medycznego oraz operowanego

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej jest realizowana za pomocą specjalnej nakładki wypiętrzającej na blat sterowanej manualnie lub odpowiedniego pozycjonera żelowego? Wskazane rozwiązanie jest równie funkcjonalne jak wymagane, ponadto umożliwia wypiętrzenie dowolnej części ciała bez konieczności repositionowania pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w podstawę w kształcie litery Y? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganiem gwarantując łatwy dostęp do operowanego.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, wyposażony w system blokowania w postaci wysuwanych stopek, bez możliwości ich regulacji?



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

Oferowane rozwiązanie zapewnia maksymalną stabilność stołu podczas wykonywania zabiegów chirurgicznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego całość konstrukcji wraz z obudową kolumny i podstawy wykonana jest ze stali nierdzewnej za wyjątkiem poszczególnych segmentów blatu, które wykonane są ze stopu aluminium i tworzywowej harmonijki łączącej kolumnę z blatem? Oferowana konstrukcja blatu jest rozwiązaniem korzystniejszym, z uwagi na modułowy charakter stołu, którego poszczególne segmenty są dzięki temu lżejsze i mogą być w każdej chwili demontowane.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w specjalne, zdejmowane materace o dwuwarstwowej strukturze, w których górna warstwa wykonana jest z tworzywa viscoelastic, które dopasowuje się do wymiarów pacjenta i jego temperatury, w wodoszczelnym, paroprzepuszczalnym, antystatycznym pokrowcu z krawędziami łączonymi metodą ultradźwięków jednak bez domieszki substancji redukujących bakterie E. Coli i MRSA? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i zdecydowanie podnosi komfort operowanego, ponadto pokrycie materacy powłoką zawierającą jony aktywnego srebra nie wpływa na zwiększenie sterylności, gdyż procedury medyczne wymagają każdorazowo, zarówno pełnej dezynfekcji stołu jak i stosowania jałowych jednorazowych obłożeń, które gwarantują zapewnienie odpowiedniej sterylności. Dodatkowo każdorazowe czyszczenie materacy środkami dezynfekcyjnymi powoduje stopniowe eliminowanie jonów srebra z powłoki.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o wadze wynoszącej 260 kg? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez uchwytu przewodów? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w podpórkę boczną przedstawioną na zdjęciu poniżej? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i bardzo dobrze sprawdza się w medycznej praktyce użytkowej umożliwiając przeprowadzanie różnego rodzaju operacji bądź zabiegów.

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”  
„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w dodatkowy stolik typu Mayo na narzędzia chirurgiczne zamiast blatu na narzędzia z uchwytem jednopozycyjnym? Proponowane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner klatki piersiowej o wymiarach 610mm x 530mm x 130mm wykonany z żelu silikonowego bądź prostokątny pozycjoner żelowy wykonany w 100% z silikonu o wymiarach 300x150x100mm? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

lub

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner głowy o wymiarach: 275mmx237mmx90mm, który wykonany jest z żelu silikonowego i pianki z „pamięcią kształtu”? Oferowane rozwiązanie jest bardzo korzystne dla zapewnienia pełnej stabilizacji oraz ochrony głowy i szyi pacjenta podczas dokonywania operacji, np. okulistycznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner żelowy w kształcie półwałka o wymiarach: 305mmx150mmx100mm, który wykonany jest w 100% z silikonu? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w uniwersalny płaski pozycjoner wykonany w 100% z silikonu o wymiarach: 400mmx100mmx50mm? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy pozycji 2 – Stół operacyjny dostosowany do ramienia C – 1 sztuka**

27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez możliwości regulacji ławeczki nerkowej z pilota jednak w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia okolicy nerkowej realizowana jest za pomocą specjalnej nakładki wypiętrzającej na blat sterowanej manualnie lub za pomocą odpowiedniego pozycjonera żelowego? Wskazane rozwiązanie jest równie funkcjonalne jak wymagane, ponadto umożliwia wypiętrzenie dowolnej części ciała bez konieczności repozycjonowania pacjenta.



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyłącznie z napędem elektrohydraulicznym i sterowaniem elektrycznym za pośrednictwem dwóch przewodowych pilotów – głównego i awaryjnego – identycznego jak pilot główny zamiast wymaganego dodatkowego panelu na kolumnie oraz alternatywnego napędu hydraulicznego? Rozwiązanie to jest znacznie korzystniejsze od wymaganego, gdyż w przypadku konieczności wykorzystania sterownika awaryjnego personel nie musi zginać się, a wręcz „wchodzić pod stół” co jest nie tylko wyjątkowo niekomfortowe jak również niepraktyczne z punktu widzenia dezynfekcji stołu. Proponowany stół posiada również dwa niezwykle wydajne akumulatory gwarantujące jego doskonałą pracę nawet przez kilka dni w przypadku zaniku napięcia sieciowego, oraz identyczne sterowniki całkowicie minimalizujące możliwość braku sterowania stołem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja wysokości odbywa się w zakresie od 650 do 1010mm (bez materaca)? Oferowane rozwiązanie zapewnia pełny komfort pracy dla przeprowadzającego zabieg personelu medycznego o zróżnicowanym wzroście i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu z regulacją oparcia pleców do 70°? Parametr ten odbiega od wymaganego zaledwie o 5°, co nie ma realnego wpływu na ułożenie pacjenta podczas zabiegu, a oferowany zakres jest wystarczającym.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym regulacja segmentu zagłówka odbywa się do +26° z możliwością wysunięcia o 135 mm? Proponowany parametr jest optymalnie dostosowany dla potrzeb funkcjonalnych stołu, natomiast możliwość wysunięcia zagłówka pozwala na pełne pozycjonowanie głowy operowanego podczas zabiegu czy operacji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie  $\pm 17^\circ$ ? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzanych zabiegów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów wzdłużnych w zakresie  $\pm 30^\circ$ ? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się pacjenta, a tym samym utrudnianie przeprowadzania zabiegów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu podnóżków w zakresie  $\pm 90^\circ$  (góra-dół) oraz dodatkowo przy pomocy sprężyny gazowej od  $-90^\circ$  do  $+10^\circ$  i kątem odchylenia każdego z nich na boki o  $90^\circ$  (łącznie  $180^\circ$ )? Oferowane parametry są wystarczające dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu umożliwiając właściwe pozycjonowanie pacjenta, dlatego nie ma potrzeby by realizowane były w wyższym zakresie, ponadto gdy zajdzie potrzeba podnóżki można rozsunąć na boki każdy o  $90^\circ$  lub też całkowicie zdjąć.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego blat składa się z 6-segmentów: podglówek, płyta plecowa górna i dolna, płyta siedzeniowa dwuczęściowa w wycięciu krokowym i dwuczęściowy podnóżek dzielony wzdłużnie? Wskazane rozwiązanie w zakresie funkcjonalnym jest korzystniejsze od oczekiwanego i pozwala na zwiększenie komfortu pracy personelu medycznego oraz operowanego

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, w którym możliwość uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej jest realizowana za pomocą specjalnej nakładki wypiętrzającej na blat sterowanej manualnie lub odpowiedniego pozycjonera żelowego? Wskazane rozwiązanie jest równie funkcjonalne jak wymagane, ponadto umożliwia wypiętrzenie dowolnej części ciała bez konieczności repositionowania pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

37. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w 3 podwójne koła o średnicy wynoszącej 125mm oraz dodatkowe czwarte koło kierunkowe uruchamiane przy użyciu pilota, ponadto stół unieruchamiany jest na czas zabiegu również przy użyciu pilota poprzez elektrohydrauliczne wysunięcie 4 stabilizujących nóżek - w wyniku czego koła unoszą się do góry? Zastosowane rozwiązanie jest niezwykle praktyczne podczas zabiegów operacyjnych gdyż zwiększa ich bezpieczeństwo oraz zapewnia pełną stabilność stołu, dlatego centralna blokada kół jest całkowicie zbędna.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego całość konstrukcji wraz z obudową kolumny i podstawy wykonana jest ze stali nierdzewnej za wyjątkiem poszczególnych segmentów blatu, które wykonane są ze stopu



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

aluminium i tworzywowej harmonijki łączącej kolumnę z blatem? Oferowana konstrukcja blatu jest rozwiązaniem korzystniejszym, z uwagi na modułowy charakter stołu, którego poszczególne segmenty są dzięki temu lżejsze i mogą być w każdej chwili demontowane.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

39. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w specjalne, zdejmowane materace o dwuwarstwowej strukturze, w których górna warstwa wykonana jest z tworzywa viscoelastic, które dopasowuje się do wymiarów pacjenta i jego temperatury, w wodoszczelnym, paroprzepuszczalnym, antystatycznym pokrowcu z krawędziami łączonymi metodą ultradźwięków jednak bez domieszki substancji redukujących bakterie E. Coli i MRSA? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i zdecydowanie podnosi komfort operowanego, ponadto pokrycie materacy powłoką zawierającą jony aktywnego srebra nie wpływa na zwiększenie sterylności, gdyż procedury medyczne wymagają każdorazowo, zarówno pełnej dezynfekcji stołu jak i stosowania jałowych jednorazowych obłożeń, które gwarantują zapewnienie odpowiedniej sterylności. Dodatkowo każdorazowe czyszczenie materacy środkami dezynfekcyjnymi powoduje stopniowe eliminowanie jonów srebra z powłoki.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny o wadze wynoszącej 260 kg? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

41. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny bez uchwytu przewodów? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i w żaden sposób nie powoduje obniżenia jego wartości użytkowych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

42. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w podpórkę boczną przedstawioną na zdjęciu poniżej? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla zapewnienia pełnej funkcjonalności stołu i bardzo dobrze sprawdza się w medycznej praktyce użytkowej umożliwiając przeprowadzanie różnego rodzaju operacji bądź zabiegów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

43. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w dodatkowy stolik typu Mayo na narzędzia chirurgiczne zamiast blatu na narzędzia z uchwytem jednopozycyjnym? Proponowane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

44. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner klatki piersiowej o wymiarach 610mm x 530mm x 130mm wykonany z żelu silikonowego bądź prostokątny pozycjoner żelowy wykonany w 100% z silikonu o wymiarach 300x150x100mm? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

lub

45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner głowy o wymiarach: 275mmx237mmx90mm, który wykonany jest z żelu silikonowego i pianki z „pamięcią kształtu”? Oferowane rozwiązanie jest bardzo korzystne dla zapewnienia pełnej stabilizacji oraz ochrony głowy i szyi pacjenta podczas dokonywania operacji, np. okulistycznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

46. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w pozycjoner żelowy w kształcie półwałka o wymiarach: 305mmx150mmx100mm, który wykonany jest w 100% z silikonu? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

47. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony w uniwersalny płaski pozycjoner wykonany w 100% z silikonu o wymiarach: 400mmx100mmx50mm? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy Załącznik nr 3 do SIWZ**

**48. Pytanie**

- stabilizator głowy dla dorosłych żelowy wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową (275 x 237 x 90 mm) – 2 szt.

Czy zamawiający dopuści stabilizator głowy wykonany z żelu silikonowego i pianki w rozmiarze 272x237x90 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**49. Pytanie**

- pozycjoner żelowy niski półwałek wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową (350 x 150 x 75 mm) – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści półwałek wykonany z żelu silikonowego i pianki w rozmiarze zgodnym z zapisami SIWZ?

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**50. Pytanie**

- pozycjoner żelowy uniwersalny płaski wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową (410 x 145 x 60 mm) – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści uniwersalny pozycjoner żelowy wykonany z żelu silikonowego w rozmiarze 345x120x70mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**51. Pytanie**

- pozycjoner żelowy wykonany z żelu silikonowego pokryty antystatyczną folią poliuretanową – element klatki piersiowej (125 x 250 x 100 mm) – 2 szt.

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie pozycjonera o zbliżonych wymiarach – równoważnego? Wskazany wymiar ogranicza konkurencję do 1 potencjalnego wykonawcy

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy SIWZ, rozdział I.7, załącznik nr 2 do SIWZ, pkt. 5**

52. Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w zapisów na: „*Oferowany sprzęt będzie kompletny i gotowy do użycia po zainstalowaniu bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji po stronie Zamawiającego oprócz materiałów eksploatacyjnych i elementów zużywalnych.*”.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.**

**Dotyczy SIWZ, rozdział I.8, załącznik nr 4 do SIWZ, załącznik nr 11 do SIWZ**

53. Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów/elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**54. Dotyczy SIWZ, rozdział II.1, załącznik nr 2 do SIWZ, pkt. 3**

Czy Zamawiający zmieni brzmienie zapisu SIWZ w ten sposób, że przedłuży termin wykonania umowy o przedmiotowe zamówienie do 12 tygodni od dnia podpisania umowy?

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

Dotychczasowe warunki postępowania przewidują, że na realizację zamówienia wyznaczono 21 dni od daty podpisania umowy. Ten termin jest mało realny. Każda dostawa aparatury o tak skomplikowanej budowie jak stoły operacyjne musi być poprzedzona szeregiem czynności poprzedzających dostawę. Składają się na nie różnego rodzaju testy potwierdzające gotowość do użycia nowo-wyprodukowanych egzemplarzy. Zważyć także należy, że w przypadku autoryzowanych dealerów sprzętu w terminie dostawy uwzględnić należy czas produkcji, gdyż zamówienie do fabryki jest składane pod konkretne wymagania Zamawiającego. Stwierdzić zatem trzeba, iż od ostatecznej decyzji o wyborze oferty danego wykonawcy, jako stanowiącej podstawę do podjęcia pierwszych czynności w celu realizacji zadania, upłynąć musi min. 12 tygodni, zanim sprzęt będzie mógł być oddany do dyspozycji Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Dotyczy Załącznika nr 4 (Warunki gwarancji) oraz Załącznika nr 11 (umowa)**

55. Czy Zamawiający zechce zmienić zapis pkt. 6 Załącznika nr 4 „maksymalnie dwie naprawy tego samego elementu podzespołu w okresie gwarancji po których niesprawny podzespół, urządzenie zostanie wymieniony na nowy” na „maksymalnie trzy naprawy tego samego podzespołu w okresie gwarancji po których niesprawny podzespół urządzenia zostanie wymieniony na nowy”.

Wymiana na nowe całego urządzenia, w przypadku dwukrotnej naprawy jednego z jego elementów, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w przypadku częstych napraw danej części, modułu, czy podzespołu obejmuje wymianę jedynie takiego elementu na nowy po wystąpieniu określonej liczby awarii.

Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu), tym bardziej biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotem niniejszego postępowania są duże, bardzo skomplikowane technologicznie produkty, posiadające wyjątkowo dużą liczbę części i podzespołów. Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów przez wykonawców, co zaskutkowało musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy Załącznika nr 4 (Warunki gwarancji) oraz Załącznika nr 11 (umowa)**

56. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 7 dni jeżeli naprawa nie będzie wymagać sprowadzania części zamiennych z zagranicy i 14 dni jeżeli zaistnieje taka konieczność.

Należy zwrócić uwagę, iż na czynności serwisowe składają się: dojazd serwisu, diagnoza usterki, naprawa lub wymiana części. W przypadku każdej z usterek, termin wymagany przez zamawiającego jest niemożliwy do dotrzymania. Ponadto w przypadku braku części w magazynie, lub też elementów potrzebnych w celu dokonania naprawy urządzenia zachodzi konieczność sprowadzenia ich spoza granic Polski.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy Załącznika nr 4 (Warunki gwarancji) oraz Załącznika nr 11 (umowa)**

57. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku naprawy wydłużającej się ponad wyznaczony termin?

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

Obowiązek taki ciążyący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy Załącznika nr 11 (umowa)**

58. Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis umowy w §6 ust. 2 b) na:

b) „...niedotrzymanie terminu wykonania umowy (§2 ust. 1) w wysokości 0,1% wartości brutto niedostarczonego sprzętu, za każdy dzień opóźnienia.”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy Załącznika nr 11 (umowa), §7 ust. 2**

59. Wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu lub jego zmianę tak by otrzymał on treść:

*„Do dokonania cesji wierzytelności wymagana jest uprzednia zgoda podmiotu tworzącego zgodnie z art. 54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011r.. Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.”*

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy Załącznik nr 3 do SIWZ**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

60. Czy Zamawiający dopuści funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektromechanicznych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

61. Czy Zamawiający dopuści przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków zlokalizowany, ze względów bezpieczeństwa, tylko na panelu bocznym stołu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

62. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołów bez wyodrębnionej ławeczki (z napędem), stołów posiadających wypiętrzenia uzyskiwane w inny, równoważny sposób.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 5 tabeli wymogów technicznych.

63. Czy Zamawiający dopuści stół bez alternatywnego napędu hydraulicznego w przypadku oferowania stołów elektromechanicznych? Alternatywny napęd hydrauliczny stosowany był w stołach z lat 80 i 90 ubiegłego stulecia ze względu na bardzo zawodne napędy

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

elektrohydrauliczne. Zastosowanie napędu elektromechanicznego całkowicie wyklucza konieczność stosowania napędu alternatywnego w jakiegokolwiek postaci ze względu na dublowane układy elektromechaniczne i bardzo wysoką niezawodność takich systemów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 10 tabeli wymogów technicznych.

64. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podglówek bez 3-ciej listwy montażowej lub z zastosowanie równoważnego rozwiązania w postaci listwy kątownej przedłużającej ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 14 tabeli wymogów technicznych.

65. Czy Zamawiający dopuści stół o przechyle bocznym +/- 25°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 15 tabeli wymogów technicznych.

66. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołów z reg. max. poz. Trendenburg/Antytrendenburg -30/+35°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 19 tabeli wymogów technicznych.

67. Czy Zamawiający zgodzi się na podglówek regulowany mechanicznie bez dodatkowej sprężyny gazowej, podnóżki regulowane elektromechanicznie – bez sprężyn gazowych (nie są potrzebne)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 20 tabeli wymogów technicznych.

68. Czy Zamawiający zgodzi się na podstawę stołu w kształcie Y nie T opartą na 4 kołach a nie 3, bardziej stabilną?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 23 tabeli wymogów technicznych.

69. Czy Zamawiający dopuści materace stołu bez domieszki srebra (parametr typowy dla jednego producenta, wykluczający konkurencję)? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wymóg dostarczenia tłumaczenia badań klinicznych potwierdzających założoną tezę wymogu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 23 tabeli wymogów technicznych.

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

70. Czy Zamawiający, w sprawie wymogu, na potwierdzenie parametru stosowania domieszki srebra która rzekomo zmniejsza bakterie Ecoli i MRSA wymaga załączenia wiarygodnych badań klinicznych potwierdzających opisany wymóg a nie świadectwa z laboratorium badawczego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 28 tabeli wymogów technicznych.

71. Czy Zamawiający zgodzi się na równorzędną rozwiązanie polegające na zaoferowaniu dodatkowego uchwytu z kasetą do zdjęć RTG, rozwiązanie stosowane przez wiodących producentów? Stół z tunelem do kasety RTG ma wyraźną wadę, brak kontroli nad zatrzymaniem kasety w odpowiednim miejscu w przypadku np. pochylonej którejkolwiek płyty stołu, kaseata mimowolnie przemieszcza się.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 29 tabeli wymogów technicznych.

72. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołów z przesuwem wzdłużnym 270mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 31 tabeli wymogów technicznych.

73. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołu z możliwością uzyskania wychylenia blatu do 1450 za pomocą segmentu karbonowego blatu o dł. 1200 mm? Rozwiązanie takie pozwoli doskonale obrazować 360 ° pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt punkt 32 tabeli wymogów technicznych.

Czy Zamawiający zgodzi się na pozycjonery żelowe o zbliżonych do wymogu rozmiarach, równoważne (wyspecyfikowane są zwymiarowane pod jednego producenta)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny 1 szt.

74. Czy Zamawiający oczekuje, że zaoferowany stół będzie posiadał regulowane z pilota podnóżki (elektromechanicznie lub elektrohydraulicznie) co w tej klasie sprzętu jest standardem a nie znalazło się w wymogach? Regulacja mechaniczna (ręczna) podnóżków jest niezwykle kłopotliwa dla personelu a brak tej funkcji wskazywał by, że w pozycji odwróconej blatu górna płyta plecowa też będzie wymagała regulacji ręcznej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

75. Czy Zamawiający dopuści funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektromechanicznych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

76. Czy Zamawiający dopuści przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podglówka i podnóżków zlokalizowany, ze względów bezpieczeństwa, tylko na panelu bocznym stołu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 2 tabeli wymogów technicznych.

77. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołów bez wyodrębnionej ławeczki (z napędem), stołów posiadających wypiętrzenia uzyskiwane w inny, równoważny sposób.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 5 tabeli wymogów technicznych.

78. Czy Zamawiający dopuści stół bez alternatywnego napędu hydraulicznego w przypadku oferowania stołów elektromechanicznych? Alternatywny napęd hydrauliczny stosowany był w stołach z lat 80 i 90 ubiegłego stulecia ze względu na bardzo zawodne napędy elektrohydrauliczne. Zastosowanie napędu elektromechanicznego całkowicie wyklucza konieczność stosowania napędu alternatywnego w jakiegokolwiek postaci ze względu na dublowane układy elektromechaniczne i bardzo wysoką niezawodność takich systemów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 10 tabeli wymogów technicznych.

79. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w podglówek bez 3-ciej listwy montażowej lub z zastosowanie równoważnego rozwiązania w postaci listwy kątownej przedłużającej ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 14 tabeli wymogów technicznych.

80. Czy Zamawiający dopuści stół o przechyle bocznym +/- 25°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 15 tabeli wymogów technicznych.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołów z reg. max. poz. Trendelenburg/ Antytrendelenburg - 30/+35°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 19 tabeli wymogów technicznych.

81. Czy Zamawiający zgodzi się na podglówek regulowany mechanicznie bez dodatkowej sprężyny gazowej, podnóżki regulowane elektromechanicznie – bez sprężyn gazowych (nie są potrzebne)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 23 tabeli wymogów technicznych.  
Czy Zamawiający dopuści materace stołu bez domieszki srebra (parametr typowy dla jednego producenta firmy Steris, wykluczający konkurencję)? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wymóg dostarczenia tłumaczenia badań klinicznych potwierdzających założoną tezę wymogu a nie świadectwa z laboratorium badawczego.



**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 23 tabeli wymogów technicznych.

82. Czy Zamawiający, w sprawie wymogu, na potwierdzenie parametru stosowania domieszki srebra która rzekomo zmniejsza bakterie Ecoli i MRSA wymaga załączenia wiarygodnych badań klinicznych potwierdzających opisany wymóg a nie świadectwa z laboratorium badawczego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 28 tabeli wymogów technicznych.

83. Czy Zamawiający zgodzi się na równorzędne rozwiązanie polegające na zaoferowaniu dodatkowego uchwytu z kasetą do zdjęć RTG, rozwiązanie stosowane przez wiodących producentów? Stół z tunelem do kasety RTG ma wyraźną wadę, brak kontroli nad zatrzymaniem kasety w odpowiednim miejscu w przypadku np. pochylonej którejkolwiek płyty stołu, kaseata mimowolnie przemieszcza się.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 29 tabeli wymogów technicznych.

84. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołów z przesuwem wzdłużnym 270mm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 31 tabeli wymogów technicznych.

85. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę stołu z możliwością uzyskania wychylenia blatu do 1450 za pomocą segmentu karbonowego blatu o dł. 1200 mm? Rozwiązanie takie pozwoli doskonale obrazować 360 ° pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt punkt 32 tabeli wymogów technicznych.

86. Czy Zamawiający zgodzi się na pozycjonery żelowe o zbliżonych do wymogu rozmiarach, równoważne (wyspecyfikowane są zwymiarowane pod jednego producenta)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pozycja 1 - stół operacyjny dostosowany do ramienia C - 1 szt.

87. Czy Zamawiający oczekuje, że zaoferowany stół będzie posiadał regulowane z pilota podnóżki (elektromechanicznie lub elektrohydraulicznie) co w tej klasie sprzętu jest standardem a nie znalazło się w wymogach? Regulacja mechaniczna (ręczna) podnóżków jest niezwykle kłopotliwa dla personelu a brak tej funkcji wskazywał by, że w pozycji odwróconej blatu górna płyta plecowa też będzie wymagała regulacji ręcznej.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**



„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

88. Czy opisany, wymagany przechył boczny i wzdłużny stołów operacyjnych z poz. 1 i 2 (stół operacyjny i stół operacyjny dostosowany do ramienia C) mają pozwalać na uzyskanie jednocześnie max. przechyłu trendelenburg i jednocześnie max. przechyłu bocznego blatu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

89. Czy stoły operacyjne mają być przystosowane do pracy w zintegrowanej Sali operacyjnej?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, dopuszcza.**

90. Czy Zamawiający zgodzi się na termin dostawy stołów max. 6 tygodni ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

91. Czy Zamawiający może wydłużyć termin dostawy lub wskazać nieprzekraczalną datę dostawy urządzeń ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

92. Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca (dostawca stołów operacyjnych z poz. 1 i 2: stół operacyjny i stół operacyjny dostosowany do ramienia C) posiadał autoryzowany, działający w dniu składania oferty, **serwis** na terenie Polski?

**Odpowiedź: Zgodnie z Rozdziałem I pkt. 11 SIWZ.**

#### **Dotyczy SIWZ**

93. Czy mając na uwadze konkurencyjność składanych ofert Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie realizacji terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pozycja 1**

Stół operacyjny – 1szt.

94. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z wypiętrzeniem nerkowym (tzw. ławeczka nerkowa) realizowany za pomocą mechanizmu korbowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

95. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem i panelem bez przycisku orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków, ponieważ w stole, który chcemy zaoferować funkcja ta nie jest wymagana?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

96. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym funkcja poziomowania blatu na panelu jest realizowana przy pomocy dwóch przycisków?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

97. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z alternatywnym hydrauliczno – mechanicznym sterowaniem, niezależnym od żadnego źródła zasilania z funkcjami takimi jak:

- Regulacja wysokości
- Regulacja segmentu pleców
- Regulacja przechyłów bocznych
- Regulacja przechyłów wzdłużnych

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

98. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości blatu 2000mm? Parametr ten różni się tylko o 100mm od oczekiwanego i w żadnym wypadku nie wpływa na jego funkcjonalność.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

99. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w dwie listwy montażowe umieszczone po bokach stołu, na długości każdego segmentu stołu, które w pełni umożliwiają montaż wyposażenia dodatkowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

100. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 650 – 1100mm? Oferowana przez nas możliwość opuszczenia stołu na wysokość 650mm jest parametrem korzystniejszym od opisanego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

101. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie od -45° do 30°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

102. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 25°? Parametr ten różni się tylko o 5° od oczekiwanego

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

103. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu wzdłużnego w zakresie +/- 35°? Parametr ten różni się tylko o 5° od oczekiwanego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

104. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością rozchylenia podnóżków o 180°, blokowane przy pomocy mechanizmu śrubowo – zaciskowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

105. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o podstawie w kształcie prostokąta, lekko uniesionej, umożliwiającej wsunięcie nóg operatora?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

106. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z systemem blokowania kół jezdnych przy pomocy 4 stopek, wysuwanych za pomocą mechanizmu pneumatycznego, samodostosowującego się do podłoża?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

107. Czy zamawiający dopuści stół, którego materace wykonane są z pianki poliuretanowej, spienionej, odedjmowane z blatu stołu bez domieszki aktywnego srebra redukującego bakterie E. Coli i MRSA?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

108. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z obciążeniem 200kg w każdej pozycji?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

109. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z segmentami przenikalnymi dla promieni RTG, umożliwiając monitorowanie ramieniem C, z jednym elementem o szerokości ok. 3 cm nieprzeziernymi na wysokości pomiędzy głową i tułowiem pacjenta wynikającym z konstrukcji stołu i zapewniającym stabilizację blatu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

110. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentów nóg z podgłówkiem płytowym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

111. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością uzyskania wychylenia blatu wynoszącego 1100mm, który to parametr umożliwia pełne prześwietlenie pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

112. Czy Zamawiający dopuści stolik na narzędzia operacyjne niezintegrowane ze stołem, stanowiący odrębne wyposażenie?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

**Pozycja nr 2**

Stół operacyjny dostosowany do ramienia C – 1szt.

113. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z wypiętrzeniem (tzw. ławeczka nerkowa) realizowany za pomocą mechanizmu korbowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

114. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem i panelem bez przycisku orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podglówka i podnóżków, ponieważ w stole, który chcemy zaoferować funkcja ta nie jest wymagana?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

115. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym funkcja poziomowania blatu na panelu jest realizowana przy pomocy dwóch przycisków?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

116. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z alternatywnym hydrauliczno – mechanicznym sterowaniem, niezależnym od żadnego źródła zasilania z funkcjami takimi jak:

- Regulacja wysokości
- Regulacja segmentu pleców
- Regulacja przechyłów bocznych
- Regulacja przechyłów wzdłużnych

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

117. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości blatu 2000mm? Parametr ten różni się tylko o 100mm od oczekiwanego i w żadnym wypadku nie wpływa na jego funkcjonalność.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

118. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w dwie listwy montażowe umieszczone po bokach stołu na długości każdego segmentu stołu, które w pełni umożliwiają montaż wyposażenia dodatkowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

119. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie 650 – 1100mm? Oferowana przez nas możliwość opuszczenia stołu na wysokość 650mm jest parametrem korzystniejszym od opisanego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

120. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie od -45° do 30°?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

**„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”**

121. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/- 25°? Parametr ten różni się tylko o 5° od oczekiwanego

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

122. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu wzdłużnego w zakresie +/- 35°? Parametr ten różni się tylko o 5° od oczekiwanego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

123. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością rozchylenia podnóżków o 180°, blokowane przy pomocy mechanizmu śrubowo – zaciskowego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

124. Czy zamawiający dopuści stół, którego materace wykonane są z pianki poliuretanowej, spienionej, odejmowane z blatu stołu bez domieszki aktywnego srebra redukującego bakterie E. Coli i MRSA?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

125. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z obciążeniem 200kg w każdej pozycji?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

126. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z segmentami przenikalnymi dla promieni RTG, umożliwiając monitorowanie ramieniem C, z jednym elementem o szerokości ok. 3 cm nieprzeziernymi na wysokości pomiędzy głową i tułowiem pacjenta wynikającym z konstrukcji stołu i zapewniającym stabilizację blatu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

127. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentów nóg z podgłówkiem płytowym?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

128. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością uzyskania wychylenia blatu wynoszącego 1100mm, który to parametr umożliwia pełne prześwietlenie pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

129. Czy Zamawiający dopuści stolik na narzędzia operacyjne niezintegrowane ze stołem, stanowiący odrębne wyposażenie?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu samorządu województwa łódzkiego”

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

**II. Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759) Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:**

**Rozdziału IV WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW A. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU pkt. 2**

**Jest:**

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy **nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2** ustawy Prawo zamówień publicznych tj.:

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) Wykonawców, którzy wyrządzili szkodę nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, jeżeli szkoda ta została stwierdzona orzeczeniem sądu, które uprawomocniło się w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania;

**Winno być:**

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy **nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2** ustawy Prawo zamówień publicznych tj.:

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) Wykonawców, którzy wyrządzili szkodę nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie lub zostali zobowiązani do zapłaty kary umownej, jeżeli szkoda ta lub obowiązek zapłaty kary umownej wynosiły nie mniej niż 5 % wartości realizowanego zamówienia i zostały stwierdzone orzeczeniem sądu, które uprawomocniło się w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania;

W załączeniu do pisma:

1. Zmieniony Załącznik nr 6 do SIWZ

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

**DYREKTOR**  
Wojewódzkiego Zarządu Finansistycznego  
ul. K. Górskiego 1/2 Łódź  
(2)  
mgr Wojciech Szrajber