

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

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

EZ/263/132/...../2013

Łódź, dnia 26.09.2013 r.

Nr sprawy 132/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 SIWZ

1. 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.

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

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. 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.

3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym funkcja poziomowania blatu na panelu jest realizowana przy pomocy dwóch przycisków, z których jeden jest przyciskiem uruchamiającym poziomowanie blatu, a drugi jest przyciskiem aktywującym dodatkowy panel na kolumnie stołu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. 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.

5. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości blatu 2050mm? Parametr ten różni się tylko o 50mm od oczekiwanego i w żadnym wypadku nie wpływa na jego funkcjonalność.

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”

6. 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 dopuszcza pod warunkiem zachowania parametrów zagłówka określonych w SIWZ.
7. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego w zakresie +/-25°? Parametr ten różni się tylko o 5° od oczekiwanego
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
8. 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.
9. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością rozchylenia podnóżków o 180°, blokowane przy pomocy mechanizmu śrubowo – zaciskowego?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o podstawie w kształcie prostokąta, lekko uniesionej, umożliwiającej wsunięcie nóg operatora?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
11. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z systemem blokowania kół jezdnych przy pomocy 2 stopek, wysuwanych za pomocą mechanizmu pneumatycznego, samodostosowującego się do podłoża?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
12. 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.
13. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z obciążeniem 225kg przy centralnej pozycji blatu względem kolumny, a w przypadku przesuwu wzdłużnego 180kg?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
14. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z segmentami przenikalnymi dla promieni RTG, umożliwiającym 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.
15. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentów nóg z podglówkiem płytowym?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością uzyskania wychylenia blatu wynoszącego 1100mm, który to parametr umożliwia pełne prześwietlenie pacjenta?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
17. Czy Zamawiający dopuści stolik na narzędzia operacyjne niezintegrowane ze stołem, stanowiący odrębne wyposażenie?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pozycja nr 2

Stół operacyjny dostosowany do ramienia C – 1szt.

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

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. 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.

3. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, w którym funkcja poziomowania blatu na panelu jest realizowana przy pomocy dwóch przycisków, z których jeden jest przyciskiem uruchamiającym poziomowanie blatu, a drugi jest przyciskiem aktywującym dodatkowy panel na kolumnie stołu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. 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.

5. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości blatu 2050mm? Parametr ten różni się tylko o 50mm od oczekiwanego i w żadnym wypadku nie wpływa na jego funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. 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 dopuszcza pod warunkiem zachowania parametrów załącznika określonych w SIWZ.

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

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

8. 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.

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

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z systemem blokowania kół jezdnych przy pomocy 2 stopek, wysuwanych za pomocą mechanizmu pneumatycznego, samodostosowującego się do podłoża?

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”

11. 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.
12. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z obciążeniem 225kg przy centralnej pozycji blatu względem kolumny, a w przypadku przesuwu wzdłużnego 180kg?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
13. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z segmentami przenikalnymi dla promieni RTG, umożliwiającą 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.
14. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentów nóg z podgłówkiem płytowym?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
15. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością uzyskania wychylenia blatu wynoszącego 1100mm, który to parametr umożliwi pełne prześwietlenie pacjenta?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16. Czy Zamawiający dopuści stolik na narzędzia operacyjne niezintegrowane ze stołem, stanowiący odrębne wyposażenie?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pozycja nr 1 – Stół operacyjny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z ręczną regulacją ławeczki nerkowej?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny wyposażony we wskaźniki diodowe naładowania baterii jednak bez przycisku zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie przewodowym z wyjątkiem poziomowania blatu?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z możliwością zmiany ułożenia segmentów blatu tj. zamiany segmentu głowy z segmentem nóg jednak bez funkcji zmiany orientacji uruchamianej z panelu?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z napędem alternatywnym posiadającym identyczne funkcje jak uzyskiwane z pilota przewodowego z wyjątkiem poziomowania blatu?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny, którego długość z blatem wynosi 2000 mm?
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”

7. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z podglówkiem bez dodatkowej trzeciej listwy montażowej?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z regulacją wysokości (z matercem) blatu w zakresie od 600 do 1080 mm?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z regulacją oparcia pleców w zakresie od -30 stopni do +80 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego blatu w zakresie +/- 25 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
11. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z regulacją przechyłów wzdłużnych blatu w zakresie +/- 30 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny posiadający podnóżki z możliwością rozchylenia oraz blokowane przy pomocy zacisków śrubowych – pokręteł?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
13. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny w którym regulacja segmentu podglówka odbywa się w sposób mechaniczny bez użycia sprężyny gazowej?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny posiadający ergonomiczną podstawę w kształcie prostokąta, zapewniającą bardzo dobry dostęp do pacjenta?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
15. Czy Zamawiający dopuści aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny wyposażony w miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej obszyte materiałem antystatycznym, odcinane z blatu stołu bez domieszki aktywnego srebra? Pragniemy zauważyć, że opisane rozwiązanie oferuje tylko jeden producent firma ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
17. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z możliwością uzyskania w stole znacznego wychylenia blatu od kolumny wynoszącego 1400 mm?

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

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

18. Prosimy Zamawiającego o bardziej szczegółowy opis w zakresie pozycjonera żelowego - element klatki piersiowej.

Odpowiedź: Szczegółowy opis zawarty jest w SIWZ.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, wyposażony w żelowy stabilizator głowy dla dorosłych o wymiarach 280 x 230 x 145 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

20. Prosimy Zamawiającego o bardziej szczegółowy opis pozycjonera żelowego uniwersalnego płaskiego.

Odpowiedź: Szczegółowy opis zawarty jest w SIWZ.

Pozycja nr 2 – Stół operacyjny dostosowany do ramienia C – 1 szt.

21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ręczną regulacją ławeczki nerkowej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony we wskaźniki diodowe naładowania baterii jednak bez przycisku zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie przewodowym z wyjątkiem poziomowania blatu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością zmiany ułożenia segmentów blatu tj. zamiany segmentu głowy z segmentem nóg jednak bez funkcji zmiany orientacji uruchamianej z panelu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem alternatywnym posiadającym identyczne funkcje jak uzyskiwane z pilota przewodowego z wyjątkiem poziomowania blatu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego długość z blatem wynosi 2000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

27. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podgłówkiem bez dodatkowej trzeciej listwy montażowej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

28. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości (z materacem) blatu w zakresie od 600 do 1080 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją oparcia pleców w zakresie od -30 stopni do +80 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją przechyłu bocznego blatu w zakresie +/- 25 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

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

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją przechyłów wzdłużnych blatu w zakresie +/- 30 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający podnóżki z możliwością rozchylenia oraz blokowane przy pomocy zacisków śrubowych – pokręteł?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
33. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny w którym regulacja segmentu podglówka odbywa się w sposób mechaniczny bez użycia sprężyny gazowej?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
34. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający bardzo dobre własności jezdne dzięki ergonomicznej podstawie jezdnej z czterema pojedynczymi koła o średnicy 80 mm, umożliwiającą również częściowe wsunięcie stóp operatora?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podstawą wyposażoną w centralną blokadą poprzez wysuwane stopki uruchamianą z pilota oraz z funkcją ułatwiającą manewrowanie stołem dzięki dwóm kołom skrętnym, zamiast blokady do jazdy na wprost?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
36. Czy Zamawiający dopuści aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
37. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w miękkie materace wykonane z pianki poliuretanowej spienionej obszyte materiałem antystatycznym, odejmowane z blatu stołu bez domieszki aktywnego srebra? Pragniemy zauważyć, że opisane rozwiązanie oferuje tylko jeden producent firma ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z możliwością uzyskania w stole znacznego wychylenia blatu od kolumny wynoszącego 1400 mm?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
39. Prosimy Zamawiającego o bardziej szczegółowy opis w zakresie pozycjonera żelowego - element klatki piersiowej.
Odpowiedź: Szczegółowy opis zawarty jest w SIWZ.



„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w żelowy stabilizator głowy dla dorosłych o wymiarach 280 x 230 x 145 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

41. Prosimy Zamawiającego o bardziej szczegółowy opis pozycjonera żelowego uniwersalnego płaskiego.

Odpowiedź: Szczegółowy opis zawarty jest w SIWZ.

Pytania do SIWZ

42. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji z 21 dni wymaganych w SIWZ do 42 dni.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pozycja 1 – Stół operacyjny – 1 szt.

1. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z mechaniczną regulacją wypiętrzenia ławeczki nerkowej za pomocą mechanizmu korbowego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez alternatywnego napędu hydraulicznego? Możliwość regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców, nóg oraz wysokości stołu z panelu sterującego umieszczonego z boku kolumny stołu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Poz. 11 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 650-1110 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją przechyłów bocznych w zakresie +/-25°?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie +/-35°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Poz. 19 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka za pomocą sprężyn gazowych, natomiast elektrohydrauliczną regulacją segmentu nóg w zakresie -105° do +70°?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

7. Poz. 20 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z 4 kołami umieszczonymi w podstawie, podstawa w kształcie litery Y?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8. Poz. 21 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny mobilny z blokowaniem/odblokowywaniem stołu do podłoża za pomocą elektrohydraulicznie wysuwanych stopek uruchamianych przyciskiem. Przyciski do sterowania blokadą dostępne na pilocie i na panelu sterującym.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Poz. 22 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem odpornym na działanie środków dezynfekcyjnych złożonym z segmentów wykonanych ze stali nierdzewnej i laminatów wysokociśnieniowych gwarantujących pełną przezierność dla RTG?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Poz. 23 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w materace bezszwowe, odejmovane z blatu stołu, bez domieszki aktywnego srebra?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. Poz. 25 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o masie 325 kg?

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 2 – Stół operacyjny dostosowany do ramienia C – 1 szt.

1. Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z mechaniczną regulacją wypiętrzenia ławeczki nerkowej za pomocą mechanizmu korbowego?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
2. Poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez alternatywnego napędu hydraulicznego? Możliwość regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców, nóg oraz wysokości stołu z panelu sterującego umieszczonego z boku kolumny stołu.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
3. Poz. 11 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 650-1110 mm?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
4. Poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją przechyłów bocznych w zakresie +/-25°?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
5. Poz. 15 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie +/-35°?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
6. Poz. 19 – Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją podglówka za pomocą sprężyn gazowych, natomiast elektrohydrauliczną regulacją segmentu nóg w zakresie -105° do +70°?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
7. Poz. 21 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny mobilny z blokowaniem/odblokowywaniem stołu do podłoża za pomocą elektrohydraulicznie wysuwanych stopek uruchamianych przyciskiem. Przyciski do sterowania blokadą dostępne na pilocie i na panelu sterującym.
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
8. Poz. 22 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem odpornym na działanie środków dezynfekcyjnych złożonym z segmentów wykonanych ze stali nierdzewnej i laminatów wysokociśnieniowych gwarantujących pełną przezierność dla RTG?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.
9. Poz. 23 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w materace bezszwowe, odedjmowane z blatu stołu, bez domieszki aktywnego srebra?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
10. Poz. 25 - Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o masie 325 kg?
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

DOT. SIWZ

1. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 6 tygodni od dnia podpisania umowy?
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

DOT. warunków gwarancji:

1. Poz. 6 – Czy Zamawiający zmieni zapis na:

„Dopuszcza się trzy naprawy tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji po których całe urządzenie zostanie wymienione na nowe”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Poz. 7 - Czy Zamawiający zmieni zapis na:

„Przedłużenie gwarancji o czas wyłączenia z eksploatacji sprzętu po max. 5 dniach roboczych lub 14 dniach roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



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

„Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego”

3. Poz. 9 - Czy Zamawiający zmieni zapis na:

„Czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia liczony od momentu przyjęcia zgłoszenia faksem do momentu przywrócenia urządzenia do pełnej sprawności (do 5 dni roboczych). W przypadku części sprowadzanych z zagranicy (do 14 dni roboczych)”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
dz. Inżynierstwa

dr n. med. Przemysław Nizioł