



.....
.....

Znak: AE/ZP-27-41/17

Tarnów, 2017-07-24

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 209.000 EURO na dostawę stołu operacyjnego ortopedycznego 1 sztuka dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

W związku z zapytaniem Wykonawców o następującej treści:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który z uwagi na kształt podstawy (litera Y) wyposażony jest 3 podwójne koła transportowe umieszczone w podstawie z systemem centralnej blokady za pomocą wysuwanych stopek, na których stół stoi podczas operacji – funkcja sterowana z poziomu pilota? Oferowane rozwiązanie gwarantuje pełną mobilność, a centralna blokada za pomocą wysuwanych stopek gwarantuje najwyższą stabilność podczas zabiegów.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu pleców w zakresie od -35° do $+70^{\circ}$?
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 725mm do 1085mm mierzoną w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca?
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 770mm do 1130mm mierzoną w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca?
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z płytą do operacji barku, której ruch podnoszenia i opuszczania regulowany jest elektrohydraulicznie za pomocą pilota?
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podglówek płytowy, wyposażony w szyny wykonane ze stali nierdzewnej (do mocowania wyposażenia) z dwóch stron podglówka lewej i prawej?
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający podnóżki dzielone z możliwością odwodzenia o minimum 90° każdy, regulowane w pionie w zakresie $-90^{\circ}/+25^{\circ}$, których regulacja odbywa się mechanicznie (wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą) a nie jak pierwotnie wymagano za pomocą pilota?
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny posiadający elektrohydrauliczną regulację oparcia pleców w zakresie $-35^{\circ}/+85^{\circ}$?
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy stół operacyjny wyposażony w matę (koc) grzewczą na stół, przeziarna dla promieniowania RTG, rozmiar 50cm na 150cm z czujnikami temperatury rozmieszczonymi równomiernie na macie – 1 szt. oraz Kontroler maty grzewczej i materac żelowy pierwotnie opisany w SIWZ
10. Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego wyposażonego w blat 5 sekcyjny (w ławeczkę nerkową), jeśli tak to prosimy o informację czy regulacja ławeczki nerkowej ma być dokonywana mechanicznie czy też elektrohydraulicznie (sterowanie z pilota i dodatkowego panelu sterowania) ?
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, oraz będzie wymagał przystawki ortopedycznej kończyn dolnych ze śrubą wyciągową z zakresem regulacji minimum 350mm?
12. Czy Zamawiający zaakceptuje regulację pozycji Trendelburga oraz anty Trendelburga w zakresie $+25^{\circ}/+25^{\circ}$?
13. Czy zamawiający zaakceptuje regulację segmentu nóg w zakresie $-90^{\circ}/+10^{\circ}$?
14. Czy zamawiający zaakceptuje regulację wysokości w zakresie 650 - 1000 mm?
15. **Dotyczy: Załącznik Nr 6 pkt.16** – Ponieważ oferowany stół ma być wykorzystywany w ortopedii segment nóg nie będzie używany. Czy zamawiający dopuszcza, aby segment nóg sterowany był ręcznie a nie elektrohydraulicznie z pilota czy panelu awaryjnego?
16. **Dotyczy: Załącznik Nr 6 pkt.16** – Ponieważ panel sterowania awaryjnego wykorzystywany jest wyłącznie w przypadku awarii pilota, czy zamawiający dopuszcza aby panel sterowania awaryjnego obsługiwał podstawowe funkcje stołu tj. trendelenburg, anty-Trendelenburg, Góra/Dół, Przechyły

1



boczne, Płyta plecowa, Przesuw wzdłużny (jeśli będzie wymagany) ? Pozostałe funkcje tj. pozycja "flex" i "reflex", pozycja „0”, pozycja odwrócona, włączanie/wyłączanie sterowane z pilota przewodowego.

17. **Dotyczy: Załącznik Nr 6 pkt. 5** Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie stołu z czterema kołami podwójnymi zapewniającymi wysoką stabilność podczas działania sił trakcyjnych i kompresyjnych, szczególnie podczas zabiegów ortopedycznych oraz 5-go koła kierunkowego dla łatwiejszego manewrowania stołem ?
18. **Dotyczy: Załącznik Nr 6 pkt. 35** Czy Zamawiający dopuści płytę do operacji barku, podnoszoną i opuszczaną elektrohydraulicznie, sterowaną z pilota po podłączeniu płyty w miejsce sekcji nóg, nie wymagającą wspomaganie sprężyną gazową, przezierną dla promieni RTG, wyposażoną w hełm mocujący głowę pacjenta regulowany oraz odejmowane boczne panele?
19. **Dotyczy: Załącznik Nr 6 pkt. 36** Czy Zamawiający dopuści przystawkę ortopedyczną kończyn dolnych z mocowaniem pozwalającym na stabilne połączenie ze stołem operacyjnym, o niskiej wadze kompletnego wyciągu max. 46 kg,

Belki wydłużające z podwójnymi przegubami w celu regulacji odchylenia i wysokości. Przegub belki może być ustawiony zarówno poziomo jak i pionowo dla optymalnego dostępu promieni rtg. Przesuwne urządzenia wyciągowe mocowane na belkach wydłużających: przegub odchylany, obrotowy i rotujący. Wszystkie metalowe części wykonane z elektropolerowanej stali nierdzewnej. Zaciski kulowe ze zintegrowanym urządzeniem wyciągowym do precyzyjnego ustawienia kończyny do artroskopii biodra i dokładnym repozycjonowaniu złamań kończyn dolnych

Skład wyciągu:

1. 2 szt. wsporników belek wydłużających,
 2. 2 płyt pod stopy,
 3. 2 butów trakcyjnych,
 4. 1 kołka zaporowego dla pozycji grzbietowej, regulowany
 5. Uchwyt mocujący wyciąg ortopedyczny do stołu – 1 szt
 6. Trzpień łączący stół z wyciągiem ortopedycznym – 1 szt
 7. Materac łączący wyciąg ortopedyczny ze stołem – 1 szt
 8. Klamra do drutów Kirschnera 1 szt,
 9. Płyty pod nogi umożliwiające położenie nóg pacjenta przed ułożeniem na wyciągu - 1 para
 10. Poduszka do artroskopii biodra do zamocowania na kołku zaporowym – 1 szt.
 11. Wózek pod zmontowaną przystawkę – 1 szt.
20. Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 13 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w szyny do mocowania akcesoriów wykonane ze stali nierdzewnej, umieszczone wzdłuż wszystkich segmentów blatu – z obu stron, z podgłówkiem również wyposażonym w szyny (bez trzeciej szyny)?
21. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem przewodowym oraz z panelem sterującym na kolumnie z możliwością włączenia stołu, ale bez funkcji wyłączenia stołu? Oferowany stół posiada funkcję automatycznego wyłączenia pilota lub panelu po ok. 15 sekundach od użycia ostatniej funkcji.
22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z manualną (wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą) regulacją segmentu nóg? Pragniemy zauważyć, że przy pracy stołu wraz z przystawką ortopedyczną, podnóżki (segment nóg) są odejmowane od blatu stołu, zatem funkcja sterowania segmentu nóg z pilota lub panelu sterującego wydaje się być zbędna.
23. Czy w celu zwiększenia możliwości wykorzystania stołu, Zamawiający wymaga, aby zaoferowany stół posiadał ergonomiczną funkcję wypiętrzenia klatki piersiowej sterowaną z pilota przewodowego oraz panelu sterującego na kolumnie?
24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nóg w zakresie od -90⁰ do 25⁰ ?
25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości w zakresie od 740 mm do 1140 mm ? Podany zakres odnosi się do blatu z materacem.
26. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w płytę do operacji barku montowaną w miejsce segmentu nóg, z ruchem podnoszenia i opuszczania wspomaganym sprężyną

- gazową, przezierną dla promieni RTG, z odejmowanymi bocznymi panelami, wyposażoną w podglówek specjalistyczny z materacem w kształcie podkowy – do podpierania głowy pacjenta?
27. Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 36 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w przystawkę ortopedyczną kończyn dolnych z mocowaniem w miejsce segmentu nóg, pozwalającym na stabilne połączenie ze stołem operacyjnym, składającą się z:
 - dwa aparaty naciągowe z wysuwem śruby do 250 mm, z możliwością regulacji wysokości oraz odchylenia od osi wzdłużnej stołu, wyposażone w skórzane buty mocujące stopę pacjenta z regulacją osi obrotu,
 - jeden wspornik biodra – umożliwiający ułożenia pacjenta na boku,
 - jeden wspornik kolana - umożliwiający ułożenia pacjenta na boku,
 - dwie podpórki umożliwiające podparcie kończyny w części uda lub podudzia
 - uchwyty mocujące niezbędne do montażu powyższego wyposażenia ?
 28. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w jednoczęściową matę grzewczą, posiadającą wbudowaną warstwę pianki lepkością o właściwościach przeciwodleżynowych? Jest to rozwiązanie bardziej praktyczne pod kątem eksploatacji niż zestaw dwuelementowy, czyli mata grzewcza i materac żelowy. W przypadku dopuszczenia rozwiązania jednoczęściowego prosimy o odstąpienie od wymogu oferowania maty żelowej.
 29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania matę grzewczą o wymiarach 80x50 cm ?
 30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania matę grzewczą o wymiarach 120x50 cm ?
 31. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kontroler grzewczy z zakresem regulacji temperatury od 30^o do 40^oC co 0,1^oC, z wyświetlaczem z zadaną i aktualną temperaturą, z alarmami wysokiej i niskiej temperatury oraz braku zasilania, z możliwością instalacji na stojaku kroplówki lub na szynie bocznej stołu ?
 32. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kontroler grzewczy z możliwością podłączenia jednego elementu grzewczego ?
 33. Czy Zamawiający, w związku z tym, że wymaga, aby stół posiadał pozycję odwróconą blatu tj. zamianę segmentu nożnego z segmentem plecowym, będzie oczekiwał, aby pilot był wyposażony w sygnalizację informującą o pozycji odwróconej blatu, co w skuteczny sposób wyeliminuje ryzyko upadku pacjenta?
 34. Czy mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta w przypadku stołu ortopedycznego, Zamawiający będzie oczekiwał, aby stół był blokowany do podłoża na czas zabiegu za pomocą wysuwanych stopek, które są rozwiązaniem korzystniejszym w porównaniu z blokadą kół?
 35. W związku z tym, iż Zamawiający wymaga stołu regulacją z pilota segmentu nożnego, dzielonego wzdłuż długiej osi stołu, w sytuacji, w której Zamawiający zamieni segment nożny na plecowy, mając na uwadze bezpieczeństwo środowiska pracy, w celu uniknięcia zniszczenia segmentu plecowego poprzez skręcenie Zamawiający powinien oczekiwać, aby stół był wyposażony w system rozpoznający segment plecowy zamontowany w części nożnej.
 36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny który nie posiada szyn do mocowania akcesoriów w podglówku od strony czubka głowy ?
 37. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją segmentu pleców w zakresie -35 °/+75 °?
 38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją segmentów nóg w zakresie +20 °/-90 °?
 39. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego, grubość materaca 50 mm ?
 40. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z blatem modułowym, w którym nachylenie płyty do operacji barku regulowane jest przy pomocy pilota ?
 41. Czy Zamawiający może doprecyzować, uszczegółwić jakiej zapórki łonowej z ławeczką do przystawki ortopedycznej oczekuje ?
 42. Czy Zamawiający oczekuje jako przedłużki ortopedycznej ramion wysuwanych z przystawki z zakończeniem ramienia w kształcie litery L pod aparat naciągowy ?
 43. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną podstawą przejezdną na czterech pojedynczych kołach o średnicy 80 mm (dwa koła obrotowe w celu ułatwienia manewrowanie stołem), umożliwiającą częściowe wsunięcie stóp operatora?

44. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną podstawą z centralną blokadą w postaci czterech elektrohydraulicznie wysuwanych stopek, uruchamianą z pilota?
45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentu nóg z segmentem głowy?
46. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający segment głowy z szynami do mocowania akcesoriów umieszczone z dwóch stron?
47. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający funkcji sterowania za pomocą pilota w segmentu nóg ?
48. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający funkcji sterowania za pomocą pilota pozycji odwróconej?
49. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją Flex w zakresie 220°?
50. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją Reflex w zakresie 100°?
51. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu nóg w zakresie -90° do +15°?
52. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 765 do 1215 mm z materacem?
53. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z materacem nie posiadającym właściwości przeciwdrobnoustrojowych, a spełniającym pozostałe warunki zawarte w SIWZ?
54. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu podglówka ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego?
55. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu podglówka ręcznie za pomocą mechanizmu zaciskowego?
56. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z płytą do operacji barku przezierną na promienie RTG w zakresie barku poprzez możliwość odejmowania Chelmu?
57. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny nie posiadający przedłużki ortopedycznej w kształcie litery L?
58. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez płyty pod nogi umożliwiającej położenie nóg pacjenta przed ułożeniem na wyciągu?
59. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w przystawkę ortopedyczną składającą się z belki wyciągowej o jednym przegubie na jedną belkę?
60. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny posiadający dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie z wyłączeniem jedynie funkcji flex/reflex oraz poziomowania blatu jednym przyciskiem?
61. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w podnóżki z możliwością rozchylenia – blokowane za pomocą zacisków śrubowych – pokręteł?
62. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z matą grzewczą bez czujników temperatury rozmieszczonymi na macie?
63. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z matą grzewczą o wymiarach 50 cm x 92cm?
64. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z kontrolerem maty grzewczej nie posiadający alarmu braku zasilania?
65. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z materacem żelowym o wymiarze 117 cm x 50 cm x 1 cm?
66. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z materacem żelowym o wymiarze 115 cm x 50 cm x 1,6 cm?

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad.1.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego, który z uwagi na kształt podstawy (litera Y) wyposażony jest 3 podwójne koła transportowe umieszczone w podstawie z systemem centralnej blokady za pomocą wysuwanych stopek, na których stół stoi podczas operacji – funkcja sterowana z poziomu pilota.



Ad.2.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z regulacją segmentu pleców w zakresie od - 35° do +70°.

Ad.3.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie od 725mm do 1085mm mierzoną w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca.

Ad.4.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie od 770mm do 1130mm mierzoną w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca

Ad.5.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w płytę do operacji barku, której ruch podnoszenia i opuszczania regulowany jest elektrohydraulicznie za pomocą pilota.

Ad.6.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego posiadającego podglówek płytowy, wyposażony w szyny wykonane ze stali nierdzewnej (do mocowania wyposażenia) z dwóch stron podglówka lewej i prawej.

Ad.7.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2164 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.23 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Segmenty nóg w zakresie minimum od – 90° do +30°.”

zmienia na zapis o treści:

„Segmenty nóg w zakresie minimum od – 90° do +25°.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego posiadającego podnóżki dzielone z możliwością odwodzenia o minimum 90° każdy. Ponadto Zamawiający informuje, iż dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego posiadającego podnóżki, których regulacja odbywa się mechanicznie (wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą), a nie jak pierwotnie wymagano za pomocą pilota.

Ad.8.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego posiadającego elektrohydrauliczną regulację oparcia pleców w zakresie -35° / +85°.

Ad.9.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w matę grzewczą na stół, przezierna dla promieniowania RTG, rozmiar 50cm na 150cm z czujnikami temperatury rozmieszczonymi równomiernie na macie – 1 szt. oraz kontroler maty grzewczej i materac żelowy pierwotnie opisany w SIWZ

Ad.10.

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w blat 5 sekcyjny (w ławeczkę nerkową) z regulacją ławeczki nerkowej dokonywaną elektrohydraulicznie (sterowanie z pilota i dodatkowego panelu sterowania).

Ad.11.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2164 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.36 tiret pierwszy w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„- śruba wyciągowa z zakresem regulacji minimum 200 mm (+/-20 mm) z możliwością regulacji odchylenia od poziomu oraz od osi wzdłużnej stołu, wyposażona w but mocujący stopę pacjenta z regulacją osi obrotu 2 szt.”

zmienia na zapis o treści:

„- śruba wyciągowa z możliwością regulacji odchylenia od poziomu oraz od osi wzdłużnej stołu, wyposażona w but mocujący stopę pacjenta z regulacją osi obrotu 2 szt.”

Ad.12.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie regulacji pozycji Trendelburga oraz anty Trendelburga w zakresie $+25^{\circ}/-25^{\circ}$.

Ad.13.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją segmentu nóg w zakresie $-90^{\circ}/+10^{\circ}$.

Ad.14.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości w zakresie 650 - 1000 mm.

Ad.15.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego, którego segment nóg sterowany jest ręcznie, a nie elektrohydraulicznie z pilota czy panelu awaryjnego.

Ad.16.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego, w którym panel sterowania awaryjnego obsługuje podstawowe funkcje stołu tj. trendelburg, anty-Trendelburg, Góra/Dół, Przechyły boczne, Płyta plecowa, Przesuw wzdłużny, a pozostałe funkcje tj. pozycja "flex" i "reflex", pozycja „0”, pozycja odwrócona, włączanie/wyłączanie sterowane są z pilota przewodowego.

Ad.17.

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również zaoferowanie stołu z czterema kołami podwójnymi zapewniającymi wysoką stabilność podczas działania sił trakcyjnych i kompresyjnych, szczególnie podczas zabiegów ortopedycznych oraz 5-go koła kierunkowego dla łatwiejszego manewrowania stołem.

Ad.18.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie płyty do operacji barku, podnoszonej i opuszczanej elektrohydraulicznie, sterowanej z pilota po podłączeniu płyty w miejsce sekcji nóg, nie wymagającej wspomaganie sprężyną gazową, przeźiernej dla promieni RTG, wyposażonej w hełm mocujący głowę pacjenta regulowany oraz odejmowane boczne panele.

Ad.19.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie przystawki ortopedycznej kończyn dolnych opisanej w pytaniu.

Ad.20.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w szyny do mocowania akcesoriów wykonane ze stali nierdzewnej, umieszczone wzdłuż wszystkich segmentów blatu – z obu stron, z podgłówkiem również wyposażonym w szyny (bez trzeciej szyny).

Ad.21.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z pilotem przewodowym oraz z panelem sterującym na kolumnie z możliwością włączenia stołu, ale bez funkcji wyłączenia stołu, który posiada funkcję automatycznego wyłączenia pilota lub panelu po ok. 15 sekundach od użycia ostatniej funkcji.

Ad.22.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z manualną (wspomaganą sprężynami gazowymi z blokadą) regulacją segmentu nóg.

Ad.23.

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również zaoferowanie stołu posiadającego ergonomiczną funkcję wypiętrzenia klatki piersiowej sterowaną z pilota przewodowego oraz panelu sterującego na kolumnie.

Ad.24.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2164 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.23 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne” Załącznika Nr 6 do SIWZ

zapis o treści:

„Segmenty nóg w zakresie minimum od -90° do $+30^{\circ}$.”

zmienia na zapis o treści:

„Segmenty nóg w zakresie minimum od -90° do $+25^{\circ}$.”

Ad.25.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2164 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.25 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Wysokość w zakresie minimum od 750 mm do 1150 mm zmierzona w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca.”

zmienia na zapis o treści:

„Wysokość w zakresie minimum od 750 mm do 1140 mm zmierzona w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca.”

Ad.26.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w płytę do operacji barku montowaną w miejsce segmentu nóg, z ruchem podnoszenia i opuszczania wspomaganym sprężyną gazową, przezierną dla promieni RTG, z odejmowanymi bocznymi panelami, wyposażoną w podglówek specjalistyczny z materacem w kształcie podkowy – do podpierania głowy pacjenta.

Ad.27.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie przystawki ortopedycznej kończyn dolnych opisanej w pytaniu.

Ad.28.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w jednoczęściową matę grzewczą posiadającą wbudowaną warstwę pianki lepkosprężystej o właściwościach przeciwodleżynowych. W przypadku zaoferowania ww. jednoczęściowej maty grzewczej Zamawiający nie wymaga zaoferowania materaca żelowego.

Ad.29.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania maty grzewczej o wymiarach 80x50 cm.

Ad.30.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie maty grzewczej o wymiarach 120x50 cm.

Ad.31.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie kontrolera grzewczego z zakresem regulacji temperatury od 30⁰ do 40⁰C co 0,1⁰C, z wyświetlaczem z zadaną i aktualną temperaturą, z alarmami wysokiej i niskiej temperatury oraz braku zasilania, z możliwością instalacji na stojaku kroplówki lub na szynie bocznej stołu.

Ad.32.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie kontrolera grzewczego z możliwością podłączenia jednego elementu grzewczego.

Ad.33. i Ad.35

Zgodnie z wymogiem opisanym w pkt.11 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania stołu posiadającego możliwość zamiany segmentu nóg z segmentem głowy. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również zaoferowanie stołu posiadającego możliwość zamiany segmentu nożnego z segmentem plecowym, wyposażonego w system rozpoznający segment plecowy zamontowany w części nożnej.

Ponadto Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również, aby pilot był wyposażony w sygnalizację informującą o pozycji odwróconej blatu (zamiana segmentu nożnego z segmentem plecowym).

Ad.34.

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również, aby stół był blokowany do podłoża na czas zabiegu za pomocą wysuwanych stopek.

Ad.36.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego, który nie posiada szyn do mocowania akcesoriów w podglówku od strony czubka głowy.

Ad.37.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu z regulacją segmentu pleców w zakresie -35°/+75°.

Ad.38.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją segmentów nóg w zakresie +20°/-90°.

Ad.39.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie materaców bezszwowych, demontowanych, antystatycznych, wykonanych z poliuretanu spienionego, grubość materaca 50 mm, pod warunkiem, że są przeciwoleźynowe, wodoodporne, odporne na środki dezynfekujące oraz płyny fizjologiczne, łatwe do dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami.

Ad.40.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu z blatem modułowym, w którym nachylenie płyty do operacji barku regulowane jest przy pomocy pilota.

Ad.41.

Zamawiający wymaga zaoferowania zapórki łonowej z ławeczką do przystawki ortopedycznej kończyn dolnych zgodnie z opisem określonym w pkt.38 Załącznika Nr 6 do SIWZ.

Ad.42.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad.43.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z ergonomiczną podstawą przejezdną na czterech pojedynczych kołach o średnicy 80 mm (dwa koła obrotowe w celu ułatwienia manewrowanie stołem), umożliwiająca częściowe wsunięcie stóp operatora.

Ad.44.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z ergonomiczną podstawą z centralną blokadą w postaci czterech elektrohydraulicznie wysuwanych stopek, uruchamianą z pilota.

Ad.45.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego bez możliwości zamiany segmentu nóg z segmentem głowy.

Ad.46.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego posiadającego segment głowy z szynami do mocowania akcesoriów umieszczonymi z dwóch stron.

Ad.47.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego nie posiadającego funkcji sterowania za pomocą pilota segmentu nóg.

Ad.48.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego nie posiadającego funkcji sterowania za pomocą pilota pozycji odwróconej.

Ad.49.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z pozycją Flex w zakresie 220° pod warunkiem, że Flex (segment pleców/segment siedziska) posiadał będzie zakres minimum -20° /-20°.

Ad.50.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z pozycją Reflex w zakresie 100° pod warunkiem, że Reflex (segment pleców/segment siedziska) posiadał będzie zakres minimum + 30° /+30°.

Ad.51.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją segmentu nóg w zakresie -90° do +15°.

Ad.52.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie od 765 do 1215 mm z materacem.

Ad.53.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z materacem nie posiadającym właściwości przeciwoleźynowych, a spełniającym pozostałe warunki zawarte w SIWZ.

Ad.54.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad.55.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad.56.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z płytą do operacji barku przezierną na promienie RTG w zakresie barku poprzez możliwość odejmowania Chełmu.

Ad.57.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego nie posiadającego przedłużki ortopedycznej w kształcie litery L.

Ad.58.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego bez płyty pod nogi umożliwiającej położenie nóg pacjenta przed ułożeniem na wyciągu.

Ad.59.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w przystawkę ortopedyczną składającą się z belki wyciągowej o jednym przegubie na jedną belkę.

Ad.60.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego posiadającego dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie z wyłączeniem jedynie funkcji flex/reflex oraz poziomowania blatu jednym przyciskiem.

Ad.61.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad.62.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z matą grzewczą bez czujników temperatury rozmieszczonymi na macie.

Ad.63.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z matą grzewczą o wymiarach 50 cm x 92cm.

Ad.64.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stołu operacyjnego z kontrolerem maty grzewczej nie posiadającym alarmu braku zasilania.

Ad.65.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z materacem żelowym o wymiarze 117 cm x 50 cm x 1 cm.

Ad.66.

Zamawiający dopuści również zaoferowanie stołu operacyjnego z materacem żelowym o wymiarze 115 cm x 50 cm x 1,6 cm.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2164 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.VI.2 e) SIWZ **zapis o treści:**

„e) w ocenianym w pozycji 23 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 3 punkty, oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego tj. segment nóg w zakresie 120⁰ (od -90⁰ do +30⁰) uzyska 0 punktów, pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VI.2 dla „t₅” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

zmienia na zapis o treści:

„e) w ocenianym w pozycji 23 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 3 punkty, oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego parametru tj. segment nóg w zakresie 115⁰ (od -90⁰ do +25⁰) uzyska 0 punktów, pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VI.2 dla „t₅” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

2/ w pkt.VI.2 g) SIWZ **zapis o treści:**

„g) w ocenianym w pozycji 25 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 5 punktów, oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego parametru wynikającą z różnicy górnej i dolnej wartości zaoferowanego zakresu wysokości zmierzonej w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca tj. 400

uzyska 0 punktów, pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VI.2 dla „t₇” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

zmienia na zapis o treści:

„g) w ocenianym w pozycji 25 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z maksymalną wartością zaoferowanego parametru uzyska 5 punktów, oferta z minimalną, określoną przez Zamawiającego graniczną wartością zaoferowanego parametru wynikającą z różnicy górnej i dolnej wartości zaoferowanego zakresu wysokości zmierzonej w pozycji poziomej do górnej krawędzi materaca tj. 390 uzyska 0 punktów, pozostałe oferty proporcjonalnie, zgodnie z wzorem określonym w pkt.VI.2 dla „t₇” w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, obliczonych wg zasad stosowanych w księgowości.”

W związku z odpowiedzią udzieloną w Ad.7, Ad.11, Ad.24 i Ad.25 oraz wyżej dokonaną zmianą treści SIWZ, działając na podstawie art.38 ust.4 i 4a oraz art.12a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na:

- składanie ofert do dnia 11.08.2017r godz. 10:00

- otwarcie ofert w dniu 11.08.2017r. godz. 11:00

oraz dokonuje odpowiednio zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie III.11, V, VI.2, X.1, XI.1, Załączniku Nr 6 oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

W załączeniu Załącznik Nr 6 do SIWZ po dokonanej zmianie treści SIWZ.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego
3. a/a