

*Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia*

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

**„Dostawa aparatury i sprzętu medycznego oraz wyposażenia na oddziały szpitalne do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 6

1. Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor o standardowym wsadzie tj. 1 basen z pokrywką plus 1 kaczka, lub 3 kaczki szpitalne, lub jedna miska lub 1 wiaderko, lub 2 butle do ssaka?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania

2. Czy Zamawiający wymaga, aby wytwornica pary z elementami grzejnymi znajdowała się wewnątrz zbiornika na wodę tak aby poza wymaganą w przez Zamawiającego automatyczną dezynfekcją termiczną wszystkich rur doprowadzających wodę do dysz strumieniowych następowała podczas każdego cyklu także dezynfekcja zbiornika na wodę?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

3. Czy Zamawiający wymaga aby cykl pracy myjni-dezynfektora zakończony był automatycznym procesem mechanicznego schładzania i suszenia naczyń sanitarnych poprzez nawiew czystego powietrza tj. zgodnie z definicją suszenia określonej w normie PN EN ISO 15 883-3 po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

WYKONAWCA 8

**Pojedyncza sufitowa lampa operacyjna LED (pakiet 1)**

1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasza wyposażona jest w brudny uchwyt w postaci relingu okalającego 65% obwodu lampy ? Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane przez producentów lamp, gdyż jest bardzo wygodne dla personelu oraz łatwe w utrzymaniu czystości.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.6**

2. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną posiadającą uchwyty brudne ze stali niklowanej o zwartej konstrukcji bez elementów utrudniających utrzymanie lampy w czystości ? Jest to rozwiązanie bardzo trwałe i odporne na środki dezynfekcyjne stosowane w szpitalach.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

3. Czy Zamawiający dopuści lampę, której czasza posiada 72 punkty LED ? Ilość diod LED nie ma znaczenia w praktyce stosowania oświetlenia operacyjnego przy założeniu, że lampa spełnia pozostałe parametry wymagane przez SIWZ jak wielkość plamy świetnej oraz bezcieniowość.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.11**

4. Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy zewnętrznej czaszy wynoszącej 40 cm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

5. Czy Zamawiający dopuści lampę, której czasza posiada 30 punktów LED ? Ilość diod LED nie ma znaczenia w praktyce stosowania oświetlenia operacyjnego przy założeniu, że lampa spełnia pozostałe parametry wymagane przez SIWZ jak wielkość plamy świetnej oraz bezcieniowość.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

6. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasza posiada regulację średnicy pola operacyjnego między wartościami 21 – 42 cm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

7. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasza wyposażona jest w umieszczony centralnie w osi, wymienny uchwyt sterylny, służący wyłącznie do pozycjonowania lampy ? Regulacja średnicy pola operacyjnego oraz niezależnie natężenia oświetlenia odbywa się w jednym miejscu - poprzez panel sterowania umieszczony na przegubie czaszy. Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego, gdyż niweluje możliwość przypadkowej zmiany parametrów oświetlenia podczas pozycjonowania lampy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

8. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której pobór mocy wynosi 145 VA ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w która posiada współczynnik odwzorowania koloru czerwonego R9=90?. Jest to parametr nie mający wpływu na efektywność działania lampy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

10. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, w której regulacja natężenia oświetlenia odbywa się z panelu sterowania umieszczonego na przegubie czasz?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

### **Ssak elektryczny – 5 szt. (pakiet 5)**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania ssak, którego waga po zdjęciu z wózka wynosi 5,6 kg ?

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

### **Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej (pakiet 26)**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek o szerokości całkowitej 800 mm ?

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek o długości całkowitej 2082 mm ?

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek z możliwością regulacji pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga w zakresie 15° za pomocą pompy hydraulicznej ?

**Odpowiedź:** Tak dopuszczamy- odp.2 zmiana SIWZ- załącznik nr 3.26a pkt.6 i pkt.7, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

### WYKONAWCA 11

#### **Pakiet Nr 1 Pojedyncza sufitowa lampa operacyjna LED (2 szt).**

1. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasza od strony reflektora wyposażona jest w szybę ochronną z poliwęglanu?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.4

2. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, średnica kopuły której wynosi 72 cm ?

Większy rozmiar kopuły zapewni lampie większą bezcieniowość.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.10

3. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z matrycą diodową złożoną z 90 punktów świetlnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.11

4. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z czaszą z zakresem regulacji w pionie 70 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.14

5. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną z czaszą o mocy 57 W?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.15

6. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, której czasza wyposażona jest w umieszczony centralnie w osi wymienny uchwyt sterylny, umożliwiający regulację średnicy pola operacyjnego? Regulacja natężenia oświetlenia odbywa się z panelu tuż przy kopule lampy.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.17

7. Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną, która posiada czaszę z możliwością regulacji natężenia światła w zakresie 40 000Lux- 120 000Lux, w jednym miejscu - z panelu umieszczonym tuż przy kopule lampy?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.22

8. Czy w pomieszczeniach gdzie będą wisiały lampy przewidziane jest zasilanie awaryjne. Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

**Odpowiedź:** Zasilanie awaryjne realizowane z obwodów gwarantowanych szpitala 230V.

9. Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy istnieje tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

**Odpowiedź:** Wysokość 279 cm – sufit zwykły.

10. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp?

**Odpowiedź:** Sufit ackermana.

11. Czy w tych pomieszczeniach istnieje dojście z piętra wyżej, w celu posadowienie płyty stropowej?

**Odpowiedź:** Dostęp istnieje – warunkowany doprowadzeniem podłogi wyższego piętra do stanu pierwotnego.

12. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy są doprowadzone przewody zasilające, a jeżeli tak to o jakich przekrojach?

**Odpowiedź:** Przewody zasilające nie są doprowadzone.

#### WYKONAWCA 14

##### **Dotyczy pakietu nr 2 - Płuczka-dezynfektor:**

1. Pkt nr 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o wymiarach:

- szerokość 54,5 cm

- wysokość - 163 cm

- głębokość 47,5 cm

co niewiele odbiega od zapisów SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.2a pkt.5**

2. Pkt nr 28 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu p. 28 na: "maksymalny czas reakcji na zgłoszenie 48h w dni robocze"? W przypadku pozostawienia zapisu bez zmian, działania serwisowe w sprawie usterki zgłoszonej w piątek o godz. 19 powinny zostać podjęte do niedzieli do godz. 19.00, co jest fizycznie niemożliwe do spełnienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

3. Pkt nr 29 - Analogicznie do poprzedniego pytania prosimy o dopisanie w p. 29 czasu naprawy w czasie dni roboczych.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

4. Pkt nr 36 Prosimy o podanie, w jakich terminach i dla ilu osób mają być przeprowadzone szkolenia personelu?

**Odpowiedź:** Terminy szkoleń zostaną ustalone pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą po podpisaniu umowy. Przewiduje się trzy szkolenia- **uzupełnienie zapisu SIWZ załącznik 3.2a pkt.36** „dla około pięciu osób każde”

#### WYKONAWCA 15 część odpowiedzi

##### **Dotyczy treści SIWZ:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy? 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 przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 1 – Pojedyncza sufitowa lampa operacyjna LED (2szt.)**

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną, której obudowa zewnętrzna wykonana jest z bardzo trwałego tworzywa sztucznego PC/ABS pokrytego powłoką antybakteryjną? Jest to rozwiązanie, korzystniejsze, gdyż skuteczniej chroni lampę przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto już na etapie produkcji obudowa pokryta jest powłoką Polygiene® niszczącą szkodliwe bakterie, wirusy i drożdże (w tym MRSA) dzięki czemu znacznie zmniejsza się ryzyko występowania zakażeń.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną, której? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gdyż oferowane tworzywo charakteryzuje się takimi samymi parametrami dot. przezroczystości, a jednocześnie jest znacznie trwalsze – szkło łatwo pęka, co stwarza realne zagrożenie dla personelu i operowanych pacjentów.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.4**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną, której obudowa zewnętrzna czaszy zintegrowana jest z brudnymi uchwytami umożliwiającymi objęcie dłonią całej czaszy przez operatora

(konstrukcja monolityczna z czaszą)? Jest to rozwiązanie pełniące dokładnie taką samą funkcję oraz znacznie bardziej higieniczne, gwarantujące łatwe i szybkie ustawienie położenia lampy pod odpowiednim kątem. Ponadto jeśli Zamawiającemu zależy na pełnej współpracy lampy z nawiewem laminarnym to nie powinien wymagać wystających elementów typu opisane brudne uchwyty.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.7**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną, której czasza o średnicy 48cm zawiera łącznie 39 diod (po 13 na każdy z 3 paneli) umożliwiających uzyskanie natężenia na poziomie 140 000Lux? Jest to rozwiązanie umożliwiające osiągnięcie natężenia na poziomie 140kLux przy zużyciu energii <50W, dzięki czemu oświetlenie sali operacyjnej jest bardzo ekonomiczne. Ponadto ilość diod nigdy nie jest czynnikiem determinującym jakość oświetlenia – dzięki innowacyjnej technologii HD-LED oferowany model jest w stanie zapewnić większe natężenie i większą bezcieniowość niż wymagane przez Zamawiającego z mniejszej ilości punktów świetlnych, a dzięki mniejszej średnicy jeszcze lepiej współpracuje ona z nawiewem laminarnym.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną z regulacją natężenia światła za pomocą wyłącznie panelu sterującego znajdującego się na czaszy lampy, a więc nie z poziomu centralnego uchwyty sterylnego? Oferowane rozwiązanie jest bardzo praktyczne i intuicyjne. Dodatkowa regulacja natężenia za pomocą uchwyty nie sprawdza się w praktyce, gdyż podczas ustawiania średnicy pola może dojść do przypadkowej zmiany natężenia (i odwrotnie).

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1a pkt.22**

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną ze współczynnikiem odwzorowania barw  $R_a95$ ? Oferowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego przez Zamawiającego i jest niezauważalny gołym okiem. Co więcej, wartość współczynnika odwzorowania barw na poziomie >90 uważany jest za bardzo wysoki – odpowiedni dla stanowisk pracy, w których rozróżnianie barw ma zasadnicze znaczenie. Ponadto oferowane oświetlenie charakteryzuje się bardzo wysokim współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej (98), niezmiernie istotnym dla prawidłowego rozróżniania i oceny niewielkich różnic w zabarwieniu tkanek czerwonych.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Zgodnie z SIWZ -Czasza o współczynniku odwzorowania barw  $R_a$  minimum 96

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości lampę operacyjną o żywotności diod LED  $\geq 40\ 000h$ ? Oferowana żywotność stoi na bardzo wysokim poziomie i gwarantuje wieloletnie oświetlenie pola operacyjnego co przekłada się na ponad 20 lat bezawaryjnej pracy.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

#### **Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 8 - Stół zabiegowy (1 szt.)**

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy, którego leże oparte jest na jednej kolumnie o dopuszczalnej masie pacjenta do 150kg? Jest to rozwiązanie powszechnie spotykane gdyż znacznie zwiększa przezierność stołu dla promieni RTG i ułatwia współpracę z ramieniem C. Ponadto konstrukcja oparta na jednej kolumnie jest łatwiejsza w dezynfekcji i czyszczeniu dzięki czemu opisane rozwiązanie jest korzystniejsze z perspektywy higieny.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z materacem wykonanym z pianki poliuretanowej pokrytym materiałem łatwozmywalnym bez właściwości „zapamiętującej” kształt? Brak tego rozwiązania w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność stołu – materac jest wygodny, odporny na uszkodzenia, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, co w praktyce jest najważniejsze.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.8a pkt.4**

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół zabiegowy o wymiarach poszczególnych sekcji:

- Sekcja pleców o profilu prostokątnym: 500x600mm [szerokość x długość]
- Sekcja środkowa z półkolistym wycięciem ginekologicznym: 500x460mm [szerokość x długość]
- Sekcja nóg dzielona na dwie części, wyjmowana, umożliwiająca swobodny dostęp w przypadku zabiegów ginekologicznych: 480x635mm [szerokość x długość]

- Zagiłówek: 500x295mm [szerokość x długość] z regulacją pochyleń od -90° do +10° i z możliwością regulacji wysokości 0-80mm? Podane wymiary odpowiadają konfiguracji stołu i mają związek z rozwiązaniami konstrukcyjnymi.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.8a pkt.7,pkt.8,pkt.9,pkt.10**

12. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół zabiegowy, którego podstawa wyposażona jest w cztery podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego gwarantujące większą stabilność i mobilność stołu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.8a pkt.11.**

13. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z regulacją wysokości stołu zaczynającą się od 740mm? Wysokość minimalna określona na tym poziomie jest optymalnie dostosowana dla operatorów wysokich, jak i niskich dzięki czemu bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół zabiegowy z możliwością regulacji sekcji pleców od -25° do +70°? Możliwość ustawienia sekcji pleców pod ujemnym kątem znacznie zwiększa funkcjonalność stołu umożliwiając przeprowadzenie większej ilości zabiegów. Dodatni kąt jest natomiast w zupełności wystarczający do ułożenia pacjenta w każdej wymaganej pozycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.8a pkt.16**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia: Pakiet nr 7 – Stół operacyjny (1szt.)**

15. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny o napędzie elektromechanicznym? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w tego typu stołach gwarantujące długi okres bezawaryjnej eksploatacji przy zachowaniu wysokich parametrów i jakości pracy. Napęd elektrohydrauliczny jest bardzo wrażliwy na zapowietzenie i wycieki oleju, co może doprowadzić do unieruchomienia stołu uniemożliwiając jego dalsze regulacje. Ponadto w przypadku wystąpienia awarii serwisowanie napędu elektrohydraulicznego jest bardzo skomplikowane i wiąże się ze znacznym nakładem finansowym.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.7a pkt.2**

16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny o długości 2175mm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gwarantujące więcej miejsca dla pacjenta i zwiększające komfort pracy.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

17. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny z regulacją podglówka w zakresie +/-45° oraz z elektryczną regulacją oparcia pleców w zakresie +90°/-50°? Regulacja podglówka w podanym zakresie jest wystarczająca i pozwala na odpowiednie ułożenie głowy operowanego, ponadto oparcie pleców regulowane jest w wyższym zakresie co w tym przypadku wydaje się być parametrem bardziej oczekiwanym i odgrywającym większe znaczenie w praktyce.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.7a pkt.7 i pkt.6**

18. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny, z możliwością regulacji przechyłów bocznych w zakresie od -18° do +18°? Oferowana wielkość tego parametru jest absolutnie wystarczająca do zapewnienia odpowiedniej pozycji operowanego, ponadto większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się operowanego z blatu stołu, a tym samym utrudnianie przeprowadzonych zabiegów.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

19. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny, w którym regulacja kąta odchylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej realizowana jest w zakresie od -100° do +55°? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.7a pkt. 11**

20. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem wzdłużnym blatu? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.7a pkt.13**

21. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości stół operacyjny bez funkcji „stand by” i przycisku aktywacji funkcji na pilocie? Brak tego rozwiązania w żaden sposób nie zmniejsza funkcjonalności

stołu. Przyciski na pilocie powinny być zawsze w gotowości aby w przypadku nagłej potrzeby regulacji przechyłów wzdłużnych nie tracić czasu na jego aktywację.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie- **zmiana SIWZ załącznik nr 3.7a pkt.14**

22. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z widocznymi z zewnątrz sprężynami gazowymi segmentu nóg i głowy? Jest to parametr nie mający żadnego znaczenia w kontekście funkcjonalności stołu i wynika jedynie z rozwiązań konstrukcyjnych konkretnego producenta.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

23. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z rezystorem zapewniającym ciągłość antystatyczną zamiast zacisku do wyrównania potencjałów? Oferowane rozwiązanie równie skutecznie chroni operatorów i pacjentów przed wyładowaniami elektrycznymi.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

24. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, którego blat składa się 4 oddzielnych segmentów – podglówka, jednoczęściowego oparcia pleców, siedziska i nóg? Wskazana konfiguracja pozwala na ułożenie pacjenta w każdej pozycji, dlatego też nie ma potrzeby aby stół posiadał dodatkowy piąty segment. Poza tym łączna długość blatu jest większa od wymaganej, co gwarantuje komfort pracy podczas operacji pacjentów o wysokim wzroście.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

25. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny z manualnym wypiętrzaniem ławeczki nerkowej za pomocą specjalnej nakładki z mechanizmem korbowym? Użycie nakładki wypiętrzającej na blat jest korzystniejszym rozwiązaniem, gdyż pozwala na jej wykorzystanie także do innych zabiegów medycznych i w różnych miejscach na blacie, przez co stół jest bardziej funkcjonalny.

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy.

#### WYKONAWCA 16

1. Czy Zamawiający w zgadza się na wydłużenie terminu dostawy do 50 dni?
2. Czy Zamawiający w **Pakiet 7 – Stół operacyjny poz. 3**, zezwala na zaoferowanie stołu o długości 2100mm?
3. Czy Zamawiający w **Pakiet 7 – Stół operacyjny poz. 7**, zezwala na zaoferowanie regulacji podglówka +/-45°?

#### **Odpowiedź:**

Pyt. 1 Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy.

Pyt. 2 Zamawiający wyraża zgodę- **odpowiednio zmiana SIWZ zał. 3.7a poz.3**

Pyt. 3 Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Załącznik nr 3.1a do SIWZ zmiana odp.3

Załącznik nr 3.2a do SIWZ zmiana odp.3

Załącznik nr 3.7a do SIWZ zmiana odp.3

Załącznik nr 3.8a do SIWZ zmiana odp.3

*Podpisała: mgr Gabriela Rokitowska Z-ca Dyrektora ds. administracyjnych*

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego  
Otrzymują firmy zadające pytania*