



Szanowni Państwo

Udzielamy odpowiedzi na zadane zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 EURO na zakup i dostawę sprzętu medycznego, nr sprawy DAT/ZP – PN/13/11, nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 284529-2011; data zamieszczenia 28.10.2011 r.

## Odpowiedzi na zapytanie nr 1

### Dotyczy pakietu 1:

#### 1.1. – łóżko rehabilitacyjne z leżem 2-segmentowym – 21 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 970 mm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 2000mm x 850mm?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości wyjmowania płyty HPL ze szczytów?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym profilowanymi, metalowymi, lakierowanymi lamelami – łatwymi w dezynfekcji, odpornymi na rozwój mikroorganizmów, bezpiecznymi dla pacjenta?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o wysokości od podłoża 510 mm?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### 1.2. – szafka przyłóżkowa - 21 szt.

Czy Zamawiający dopuści szafkę wykonaną z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty z tworzywa ABS w kolorze białym z wystającymi krawędziami zabezpieczającymi przed rozlaniem się płynów?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści szafkę z szufladą wysuwaną na prowadnicach ślizgowych?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonaną z niewyprofilowanej siatki stalowej pokrytej lakierem proszkowym? Konstrukcja szafki doskonale zabezpiecza przedmioty przed wypadnięciem.

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści szafkę jednostronną z możliwością montażu i zmiany stron w późniejszym czasie dodatkowego blatu bocznego? Przy możliwości zmiany strony montażu blatu bocznego otwieranie dwustronne szafki jest zbędne.

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w miejsce wewnątrz szafki na butelki 1,5 l?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **1.3. – materace - 21 szt.**

Czy Zamawiający dopuści materac z osłoną na materac z możliwością suszenia w bębnie –w 95°?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **1.4. – barierka przyłóżkowa - 20 szt.**

Czy Zamawiający dopuści barierkę boczną jednoczęściową, metalową, lakierowaną proszkowo, składaną wzdłuż i obok ramy leża, zabezpieczającą 80% długości leża, nie powiększającą zewnętrznych wymiarów łóżka?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

## **Odpowiedź na zapytanie nr 2**

Dotyczy łóżka rehabilitacyjnego z leżem 2 segmentowym - 21 sztuk

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej wraz z zamontowanymi barierkami wynoszącej 1080 mm? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża 2000 x 860 mm?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w odejmowane szczyty wyłącznie od strony głowy pacjenta?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w lakierowane szczyty z wypełnieniem z płyty unilam?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z nieodejmowanym wypełnieniem szczytów?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko z siatką montowaną na stałe?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w koła bez tworzywowej osłony, które są łatwiejsze w dezynfekcji?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy szafki przyłóżkowej – 21 sztuk

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę , w której oba blaty ( zarówno główny jak i boczny ) wykonane są z tworzywa laminowanego ?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 510 mm i głębokości 485 mm, wysokości 890 mm, które to parametry nieznacznie odbiegają od opisanych i nie powodują pogorszenia jej funkcjonalności?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 510 mm i głębokości 500 mm , wysokości 860 mm które to parametry nieznacznie odbiegają od opisanych i nie powodują pogorszenia jej funkcjonalności?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

4. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w dwie szuflady wysuwane dwustronnie z tworzywowymi czołami?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę której czoła drzwiczek i szuflad wykonane są z płyty dekoracyjnej?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę wyposażoną w szufladę/szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez półki do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

8. Czy Zamawiający dopuści szafkę bez kosza na butelki z boku szafki z możliwością umieszczenia butelek wewnątrz szafki?

**Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.**

9. Czy Zamawiający dopuści szafkę dwustronna z możliwością ustawienia zarówno po prawej jak i po lewej stronie, bez potrzeby zmiany montażu ewentualnego blatu bocznego oraz kosza na butelki?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

10. Czy Zamawiający wymaga , aby szafka była bezpieczna dla pacjenta, tzn. z centralną blokadą kół dokonywaną za pomocą pokręta na wyciągnięcie ręki pacjenta , tak aby mógł ją sobie przestawić , dostawić lub odstawić w dowolnej chwili , bez potrzeby wychodzenia lub wychylania się z łóżka oraz bez potrzeby wzywania personelu medycznego, czy też dopuszcza szafki niebezpieczne , które narażają pacjenta na upadek lub wypadnięcie z łóżka podczas chęci dostawienia lub odstawienia szafki lub w trakcie wyciągania z niej osobistych rzeczy ?

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

Dotyczy barierki przyłóżkowej – 20 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne pojedyncze (bez poprzeczek) składane wzdłuż ramy leża, po niżej linii materaca, nie powodujące powstawania tzw. martwych przestrzeni pomiędzy łóżkiem a np. wózkiem w czasie przenoszenia pacjenta, nie wystające poza obrys łóżka?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Dotyczy stołu operacyjnego – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stół z elektrohydrauliczną regulacją podstawowych funkcji tj. wysokości , funkcji anty i Trendelenburga, przechyłów bocznych, regulacji części plecowej, pozycji zero oraz elektromechaniczną regulacją przesuwu wzdłużnego?

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem aktywującym funkcje za pomocą jednego przycisku? Zabezpieczenie w postaci konieczności naciśnięcia dwóch przycisków występuje przy regulacji stołu za pomocą panelu na kolumnie.

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

3. Czy w rozumieniu pkt. 4 Zamawiający dopuści stół wyposażony w wewnętrzne akumulatory umożliwiające prace na ok. 80 pełnych cykli operacyjnych?

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

4. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego segmenty łączone są za pomocą mechanizmów śrubowych? Rozwiązanie to posiada lepsze właściwości mocujące i jest mniej awaryjne.

**Odpowiedź: Nie,**

5. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie 650 – 1100 mm?

**Odpowiedź: Górny zakres – 1100 mm Tak dopuści, dolny zakres nie dopuszcza wymaga jak w SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją części plecowej w lepszym zakresie w zakresie -45°/+80°?

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

7. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją segmentu głowy w zakresie w zakresie +30°/-45°?

**Odpowiedź: Nie dopuszcza.**

8. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w centralną blokadę kół z możliwością wyboru położenia, pozycja pełnej blokady, pozycja do jazdy (tylne koła stołu są skrętne co umożliwia zarówno łatwą jazdę zarówno na wprost jak i manewrowanie)?

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

9. Czy Zamawiający dopuści stół o długości całkowitej 2000 mm? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego stołu.

**Odpowiedź: Nie dopuszcza.**

10. Czy Zamawiający dopuści stół z dopuszczalnym obciążeniem roboczym stołu wynoszącym 200 kg? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego stołu.

**Odpowiedź: Nie dopuszcza.**

11. Czy Zamawiający dopuści stół z podporami bocznymi wyłącznie z poduszkami o kształcie prostokątnym?

**Odpowiedź: Nie dopuszcza.**

12. **Czy zamawiający oczekuje aby stół posiadał napęd alternatywny tzn niezależny napęd sterowania hydrauliczno-mechaniczny oprócz podstawowego elektrohydraulicznego zasilanego z akumulatora ?** Napęd alternatywny pozwala na dokończenie operacji przy pełnej funkcjonalności stołu gdyby podstawowy napęd się zepsuł – przestał działać. Napęd alternatywny pozwala wykonanie oraz na powrót z istotnej dla pacjenta pozycji Trendelenburga w przypadku nie działania podstawowego systemu. Napęd alternatywny pozwala na korzystanie ze stołu cały czas nawet w przypadkach dłuższych reakcji i napraw serwisowych gdyż możemy sterować wszystkimi regulacjami stołu. Mechanizm alternatywny posiada większość producentów stołów operacyjnych (wymóg nie powoduje braku konkurencji) gdyż na wielu blokach operacyjnych jest on funkcją bezdyskusyjną gwarantującą bezpieczeństwo operowanego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

13. **Czy zamawiający oczekuje aby stół posiadał możliwość zamiany segment podglówka z podnóżkiem ?** Takie rozwiązanie pozwala na ułożenie pacjenta przy odwróconej konfiguracji blatu i uzyskanie możliwości dodatkowych ułożeń operowanego pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

14. **Czy zamawiający oczekuje aby stół posiadał na pilocie wskaźnik naładowania akumulatora (np. akumulator w pełni naładowany, akumulator w stanie nadającym się do pracy(średni poziom) i akumulator na wyczerpaniu) w celu identyfikacji stanu stołu?** Takie rozwiązanie posiada na rynku kilku producentów stołów więc nie powoduje to ograniczenia konkurencyjności, nie ma wpływu na cenę a podnosi zdecydowanie funkcjonalność stołu gdyż zabezpiecza zespół operacyjny przed sytuacją gdy w czasie operacji okaże się nagle że stół nie działa i trzeba go „naładować” a wcześniej nikt tego nie zidentyfikował bo nie było wskaźnika.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

Dotyczy fotela operatora - 3 sztuki

1. Czy Zamawiający dopuści fotel z lepszą, hydrauliczną regulacją wysokości za pomocą nożnego pedału?

**Odpowiedź: Tak**

2. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją wysokości w zakresie 440 – 580 mm?

**Odpowiedź: Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści fotel z regulacją wysokości w zakresie 440 – 620 mm?

**Odpowiedź: Nie.**

### **Odpowiedź na zapytanie nr 3**

Pakiet II – Akcesoria na salach operacyjnych

**Stół operacyjny**

1. Punkt 1, 6. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny który nie wymaga wciśnięcia dwóch przycisków aktywujących w celu uruchomienia funkcji pozycji „0”. W oferowanym stole zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem pozycji „0” realizowane jest poprzez wymóg przytrzymania wciśniętego przycisku pozycji „0” aż do uzyskania przez blat stołu pozycji „0”.

**Odpowiedź: Dopuszcza takie rozwiązanie na pilocie ręcznym natomiast na panelu sterowania umieszczonym na boku kolumny stołu wymaga jak w SIWZ.**

2. Punkt 11. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z regulacją wysokości 600mm do 950mm?

**Odpowiedź: Dolny zakres – 600 mm Tak dopuści, górny zakres jak w SIWZ.**

3. Punkt 11. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z regulacją wysokości 720mm do 1070mm?

**Odpowiedź: Górny zakres 1070 mm Tak dopuści, dolny zakres jak w SIWZ.**

4. Punkt 17. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny ze stopniową regulacją nachylenia podglówka oraz bez możliwości wypiętrzenia segmentu głowy?

**Odpowiedź: Nie.**

5. Punkt 19. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z blokadą kół z możliwością wyboru położenia: pełna blokada, pozycja do manewrowania/jazdy na wprost?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SIWZ – 1 pozycja – pełna blokada, 2 pozycja do manewrowania – koła odblokowane z możliwością jazdy i obrotu, 3 pozycja – do jazdy na wprost tzn. stół musi mieć koło kierunkowe (jedno lub dwa) które po wyborze tej pozycji ułatwia jazdę do przodu lub do tyłu.**

6. Punkt 20. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z szerokością leża 520mm?

**Odpowiedź: Nie.**

7. Punkt 20. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny z obciążeniem roboczym max 180kg?

**Odpowiedź: Nie.**

8. Punkt 40. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w miskę z odpływem mocowaną na sztywno do kolumny stołu operacyjnego?

**Odpowiedź: Nie.**

9. Punkt 41,42. Czy zamawiający dopuści do postępowania stół operacyjny wyposażony w podpory boczne w kwadratowymi/prostokątnymi poduszkami na wysięgnikach: kulowym i obrotowym?

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

10. Czy zamawiający zgodzi się wydłużyć termin realizacji do 6 tygodni licząc od terminu podpisania umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ termin wykonania zamówienia, czyli 28.12.2011 r.**

### **Odpowiedź na zapytanie nr 4**

1. Czy Zamawiający dopuści zamiast certyfikatów ISO, dokument potwierdzający, że audit recertyfikujący na zgodność z wymogami EN ISO 13485:2003 i EN ISO 9001:2008 został przeprowadzony i nie wykrył żadnych niezgodności, a certyfikaty są w trakcie wystawiania?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Odpowiedź na zapytanie nr 5**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 31 stycznia 2012r. lub na inny stosownie dłuższy zaproponowany przez Zamawiającego? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, dlatego proces jego produkcji może zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający jasno określił termin wykonania do 28.12 2011 r.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę stawki kar za niedotrzymanie terminu dostawy z 0,5% na 0,1% za każdy dzień? Obecna stawka jest dosyć wysoka, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji.

**Odpowiedź: Nie zgodnie z SIWZ.**

**Dotyczy Pakiet nr 2 – Akcesoria na salach operacyjnych**

**Poz. 1 Stół operacyjny – 1 szt.**

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, który nie jest zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem pozycji „0” poprzez konieczność jednoczesnego naciśnięcia dwóch przycisków aktywujących? Oferowany stół wyposażony jest w przewodowy pilot, który uruchamia jego regulację poprzez wciśnięcie jednego przycisku, oznaczonego czytelnym piktogramem, ponadto stół zaprogramowany jest w ten sposób, że w danym momencie można używać tylko jednego z przycisków umieszczonych na pilocie, jeśli w tym samym czasie naciśniesz więcej niż jeden przycisk, żaden z nich nie będzie działał, jeśli trzymając wciśnięty jeden z przycisków naciśniesz kolejny, wykonywana funkcja zostanie przerwana. Ponadto każda z regulacji realizowana jest tylko w momencie naciśnięcia odpowiedniego przycisku, jego opuszczenie automatycznie blokuje daną regulację,

stąd wymagane zabezpieczenie nie jest absolutnie konieczne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa operowanych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie na pilocie ręcznym natomiast na panelu sterowania umieszczonym z boku kolumny wymaga jak w SIWZ.**

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, w którym ze względów bezpieczeństwa i prawidłowej funkcjonalności zaleca się pracę po naładowaniu akumulatora, a nie w jego trakcie? Działanie to jest konieczne dla utrzymania właściwej jakości pracy stołu i zwiększenia okresu jego użyteczności.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, który po całkowitym wyładowaniu akumulatorów wymaga ładowania przez ok. 20h? Oferowany stół wyposażony jest dwa niezwykle wydajne akumulatory, dlatego zaleca się aby użytkownicy ładowali je, oczywiście w granicach możliwości co noc, gdyż w żaden sposób nie zakłóci to pracy bloku operacyjnego, a ponadto zapewni właściwą funkcjonalność stołu i nie doprowadzi do całkowitego wyładowania baterii (24V), są to zalecenia producenta, gwarantujące najlepszą pracę stołu oraz długi okres użytkowania akumulatorów.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny wyposażony wyłącznie w dwa piloty przewodowe, w tym jeden zapasowy – awaryjny umieszczony w specjalnym zamykanym schowku w podstawie stołu, identyczny jak pilot główny, bez dodatkowego panelu sterowania umieszczonego na kolumnie? 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. Ponadto ze względu na wyposażenie stołu w niezwykle wydajne dwa niezależne akumulatory nie ma konieczności aby stół posiadał dodatkowy hydrauliczny system sterowania.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

7. 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 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: Tak dopuszcza**

8. Czy Zamawiający oczekuje 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? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i zdecydowanie podnosi komfort operowanego oraz ułatwia pracę personelu medycznego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół, którego zakres regulacji wysokości wynosi 650-1010mm? Podane parametry są korzystniejsze od wymaganych i jednocześnie zapewnia optymalny komfort pracy chirurgów o zróżnicowanym wzroście, zarówno niższym jak i wyższym.

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

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 większe nachylenie spowodowałoby zsuwanie się pacjenta, a tym samym utrudnianie przeprowadzania zabiegów.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym regulacja oparcia pleców odbywa się od 35°? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego, zaledwie 3° i zapewnia pełną funkcjonalność stołu, dlatego nie ma potrzeby aby był wyższy.

**Odpowiedź: Nie.**

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny z elektrohydrauliczną regulacją segmentu podnóżków w zakresie +/-90° (górną-dół) oraz dodatkowo przy pomocy sprężyny gazowej od -90° do +10°? Wskazane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i pozwala na pełne wykorzystanie stołu w praktyce użytkowej, ponadto gdy zajdzie potrzeba podnóżki można rozsunąć na boki każdy o 90° lub też całkowicie zdjąć.

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości stół operacyjny, wyposażony w zdejmowany podglówek, w którym pneumatyczna regulacja położenia kąтового realizowana jest od -58° do +26° z dodatkową możliwością jego wysunięcia o 135mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego i zapewnia pełną funkcjonalność stołu, a dodatkowa możliwość wysuwu podglówka poszerza możliwości zastosowania stołu.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny unieruchamiany na czas zabiegu poprzez hydrauliczne wysunięcie nóżek, aktywowane przy pomocy przewodowego pilota? Zastosowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i niezwykle praktyczne podczas zabiegów operacyjnych gdyż zwiększa ich bezpieczeństwo oraz zapewnia pełną stabilność stołu, dlatego centralna blokada kół jest całkowicie zbędna.

**Odpowiedź: Tak dopuszcza.**

15. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, wyposażony w trzy podwójne koła, umieszczone w ergonomicznej podstawie w kształcie litery „Y”, nie posiadającej ostrych krawędzi i wystających elementów, uniemożliwiających zaplątanie się kabli, przewodów czy obłożeń stołu, z możliwością wsunięcia stóp pod podstawę stołu przez operatora? Oferowane rozwiązanie zapewnia pełną mobilność stołu, bezpieczeństwo oraz maksymalny dostęp do pacjenta.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

16. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, wyposażony w system antykolizyjny zabezpieczający poszczególne jego elementy przed uszkodzeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

17. Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania wysokiej jakości elektrohydrauliczny stół operacyjny, którego konstrukcja pozwala na zamianę segmentu oparcia pleców z podnóżkami? Rozwiązanie to pozwala na zwiększenie dostępu do pacjenta w przypadku operacji okulistycznych dzięki odwrotnej konfiguracji blatu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Poz. 2 Fotel operatora – 3 szt.**

18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel wyposażony w pięć podwójnych, niebrudzących podłoża kół o średnicy 65mm, z których dwa posiadają blokadę, ponadto fotelik wyposażony jest w system regulacji wysokości uzyskiwany przy pomocy siłownika pneumatycznego, sterowanego ręcznie w zakresie od 63-83cm, podporę pod nogi – obręcz oraz tapicerowane oparcie z możliwością jego regulacji? Oferowany fotel charakteryzuje się parametrami korzystniejszymi od wymaganych i doskonale sprawdza się w praktycznym zastosowaniu, ułatwia pracę personelu medycznego w zależności od jego wzrostu oraz ma na celu zapewnienie maksymalnego komfortu operatora wykonującego przez wiele godzin precyzyjne czynności medyczne.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**



19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel operatora wykonany ze stali nierdzewnej, którego podstawa dodatkowo pokryta jest warstwą teflonu, na pięciu podwójnych kółkach o średnicy 65mm, z pneumatyczną regulacją wysokości od 480-680mm? Wskazane parametry są korzystniejsze od wymaganych i zapewniają maksymalny komfort chirurga.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

## **Odpowiedź na zapytanie nr 6**

### **Parametry techniczne - Załącznik nr 2.1**

#### **Pakiet nr II. AKCESORIA NA SALACH OPERACYJNYCH**

Pyt. 1 Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem pozycji „0” poprzez konieczność przytrzymania przycisku na pilocie aż do sygnału dźwiękowego? Pojedyncze – przypadkowe naciśnięcie przycisku nie spowoduje zmiany w położeniu stołu.

**Odpowiedź: Tak**

Pyt. 2 Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny 5-segmentowy z dzieloną sekcją nożną z możliwością rozchylania na boki, która jest mocowana za pomocą pewnych i dających bezpieczeństwo poprawnego zamocowania mechanizmów zapadkowo - śrubowych?

**Odpowiedź: Nie**

Pyt 3 Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny z regulacją wysokości w zakresie 700 - 1120mm? Proponowane rozwiązanie nie różni się znacząco od wymaganego i nie wpływa negatywnie na walory i parametry użytkowe stołu.

**Odpowiedź: Górny zakres Tak, dolny zakres Zamawiający wymaga jak w SIWZ.**

Pyt. 4 Czy Zamawiający dopuści stół z elektromechaniczną regulacją segmentu nożnego w zakresie  $-90^{\circ}$  do  $+90^{\circ}$  z możliwością rozchylania na boki, który jest mocowany za pomocą mechanizmów zapadkowo-śrubowych? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, umożliwia sterowanie segmentem nożnym za pomocą pilota przewodowego, co wpływa na komfort pracy personelu na Sali operacyjnej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza elektromechaniczną regulację w zakresie  $-90/+90$  stopni segmentu nożnego natomiast sposób mocowania wymagany jest jak opisany w SIWZ.**

Pyt. 5 Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny z mechaniczną regulacją segmentu głowy w zakresie  $-55^{\circ}$  do  $+55^{\circ}$ , który jest mocowany za pomocą mechanizmów zapadkowo-śrubowych, z płynną regulacją odchylania, wypiętrzenia względem segmentu plecowego przy zachowaniu poziomego ustawienia płyty po głowę?

**Odpowiedź: Zakres regulacji  $-55/+55$  dopuszcza, natomiast sposób mocowania wanny Zamawiający wymaga jak jest opisany w SIWZ.**

Pyt. 6 Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny o przesuwie wzdłużnym 270mm zwalnianym elektrycznie za pomocą pilota przewodowego a uzyskiwanym mechanicznie?

**Odpowiedź: Nie.**

Pyt. 7. Czy Zamawiający dopuści stół elektromechaniczny o maksymalnej szerokości blatu 580 mm?

**Odpowiedź: Tak**

**Dotyczy postanowień siwz i wzoru umowy:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z wymogu dołączenia do oferty Wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych?

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U.10.107.679) jedynymi dokumentami potwierdzającymi fakt dopuszczenia wyrobu medycznego do obrotu i do używania są: deklaracja zgodności i certyfikat CE (jeżeli dotyczy). Prosimy również o dostosowanie zapisów formularza oferty oraz specyfikacji technicznych do wymogów w/w ustawy.

**Odpowiedź: Tak**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie instrukcji obsługi do dostawy, a nie do oferty?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

3. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 5 dni, gdyż takie rozwiązanie znaczenie podraża koszty oferty?

**Odpowiedź: Nie.**

4. Czy Zamawiający wydłuży minimalny deklarowany czas przystąpienia do usługi serwisowej do 48 godzin od zgłoszenia. Tym sposobem nie będzie konieczne wskazywanie godzin, w których można zgłaszać usterki urządzeń, a wykonawca będzie miał wystarczającą ilość czasu na podjęcie stosownych działań.

**Odpowiedź: Nie.**

5. Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis w §6 ust. 2 projektu umowy na:

Sprzedający płaci Kupującemu kary umowne:

a) za zwłokę w dostawie i uruchomieniu przedmiotu umowy powstałą z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego, w wysokości 0,2% wynagrodzenia ustalonego w umowie za kary dzień zwłoki,

**Odpowiedź: Nie.**

b) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze aparatury lub w okresie gwarancji za wady – wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,

**Odpowiedź: Nie.**

c) za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego w wysokości 5% wynagrodzenia umownego netto.

**Odpowiedź: Nie.**

6. Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis:  
„W przypadku 3 naprawy elementu, podzespołu urządzenia wymiana wadliwego elementu, podzespołu urządzenia na nowy, wolny od wad”

**Odpowiedź: Nie.**

### **Odpowiedź na zapytanie nr 7**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżka o szerokości całkowitej 985mm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżka o długości całkowitej 2180mm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający dopuści łóżka z leżem 2000x860mm ?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

4. Zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG zał. IX - łóżka szpitalne, szafki przyłóżkowe, materace i bariery przyłóżkowe będące przedmiotem zamówienia są wyrobem medycznym klasy I. W związku z powyższym do przeprowadzenia oceny zgodności oraz uzyskania deklaracji zgodności CE oraz zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych nie jest wymagany certyfikowany system zarządzania jakością ISO 13485:2003 dla wyrobów medycznych. Producenci, którzy produkują łóżka oraz szafki przyłóżkowe zgodnie z wymaganiami dyrektywy mimo spełnienia wszystkich wymogów nie będą mogli wziąć udziału w postępowaniu.

W związku z tym czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dołączenia do oferty certyfikatu ISO 13485:2003 w zakresie łóżek rehabilitacyjnych, szafek przyłóżkowych materacy, barierki przyłóżkowych ?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową dwustronną, która daje możliwość ustawienia szafki w przypadku zamontowania w późniejszym czasie dodatkowego blatu zarówno z prawej jak i z lewej strony łóżka bez konieczności zmiany stron montażu blatu, kosza na butelki oraz kierunku otwierania drzwi ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści bariery przyłóżkowe składane wzdłuż ramy leża ?

**Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **Odpowiedź na zapytanie nr 8**

Dotyczy pkt 1

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół bez konieczności wciśnięcia dwóch przycisków aktywujących pozycję „0” ? Pragniemy poinformować, że oferowany stół powraca do pozycji „0” stopniowo-regulując po kilka stopni każdy z przechyłów, bez gwałtownych ruchów, przez co rozwiązanie oferowane nie jest gorsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Dopuszcza oferowane rozwiązanie w stosunku do pilota ręcznego natomiast na panelu umieszczonym z boku kolumny stołu wymaga jak w SIWZ.**

Dotyczy pkt 6

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół bez przycisku powrotu do pozycji „0” na dodatkowym panelu sterującym umieszczonym na kolumnie? Pragniemy poinformować, że oferowany stół powraca do pozycji „0” z pilota stopniowo-regulując po kilka stopni każdy z przechyłów, bez gwałtownych ruchów, przez co rozwiązanie oferowane nie jest gorsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie jak w SIWZ.**

Dotyczy pkt 11

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z elektrohydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 681mm do 1143mm? Pragniemy zauważyć, że najniższa pozycja stołu różni się od dopuszczonego zaledwie o 6mm, co w praktyce jest niezauważalne, natomiast pozycja najwyższa jest lepsza od wymaganej, przez co rozwiązanie oferowane jest lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Dolny zakres jak w SIWZ, górny zakres dopuszcza.**

Dotyczy pkt 16

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z manualną regulacją sekcji nóg ze wspomaganiami sprężyny gazowej z blokadą w zakresie od  $-90^{\circ}$  do  $+10^{\circ}$  z możliwością odchylenia na boki? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie różni się od dopuszczanego tylko o  $10^{\circ}$  co w praktyce jest niezauważalne, przez co rozwiązanie oferowane nie jest gorsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie.**

Dotyczy pkt 17

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z płynną manualną regulacją podglówka w zakresie  $-100^{\circ}$  do  $+90^{\circ}$  i z przesuwem wzdłużnym 280mm pozwalającym na wypiętrzenie segmentu głowy względem segmentu plecowego przy zachowaniu poziomego ustawienia płyty pod głowę? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane zakresy regulacji natomiast wymaga wspomagania sprężynami gazowymi jak opisano w SIWZ.**

Dotyczy pkt 19

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu mobilny stół z centralną blokadą kół z możliwością wyboru położenia-pełna blokada lub pozycja do manewrowania (jazdy)? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie dzięki możliwości rozbudowy w dowolnym momencie w przyszłości o system samojezdny, jest zdecydowanie lepszym od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie.**

Dotyczy pkt 39

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół bez opaski nadgarstkowej z zaciskiem mocowanym do szyny akcesoryjnej?

**Odpowiedź: Nie.**

Dotyczy pkt 40

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu misę z odpływem ze stali nierdzewnej mocowaną pod blatem stołu zamiast do szyny bocznej? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie dzięki możliwości wsuwania misy pod blat jest lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie.**

Dotyczy pkt 41

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z podporą boczną z cylindryczną poduszką na wysięgniku z regulacją w 3 płaszczyznach bez wykorzystania przegubów kulowych?

Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie różni się tylko rozwiązaniem technicznym, natomiast z punktu widzenia funkcjonalnego nie jest gorsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie.**

Dotyczy pkt 42

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stół z podporą boczną z poduszką prostokątną na wysięgniku z regulacją w 3 płaszczyznach bez wykorzystania przegubów kulowych? Pragniemy zauważyć, że oferowane rozwiązanie różni się tylko rozwiązaniem technicznym, natomiast z punktu widzenia funkcjonalnego nie jest gorsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Nie.**

## **Odpowiedź na zapytanie nr 9**

Dotyczy pkt 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu o którym mowa w punkcie 31, na 7 dni roboczych?

**Odpowiedź: Tak.**

Dotyczy pkt 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 godzin?

**Odpowiedź: Nie**

## **Odpowiedź na zapytanie nr 10**

1. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z przesuwem wzdłużnym blatu realizowanym ręcznie (mechanicznie), za pomocą dźwigni z blokadą?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z częścią nożną dołączaną za pomocą mechanizmu śrubowego, tzn. połączenia skręcanego? Zastosowanie danego rozwiązania zwiększa pewność połączenia, zapewnia większą sztywność łączonych elementów oraz zmniejsza ryzyko awarii, co przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa pacjenta - dotyczy lp. 7.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający rozumie pod pojęciem w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół „regulacja wysokości blatu stołu - w dolnym położeniu max. 670 mm do min. 973 mm w górnym położeniu” wysokość z materacem czy bez?

**Odpowiedź: Bez materaca.**

4. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z częścią nożną odłączanej i dołączanej za pomocą mechanizmu śrubowego, tzn. połączeń a skręcanego? - dotyczy lp. 16.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

5. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z płynną regulacją odchylenia segmentu głowy za pomocą sprężyny gazowej oraz możliwość płynnej regulacji skokowej, mechanicznej? - dotyczy lp. 17.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

6. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z segmentem głowy dołączanym za pomocą mechanizmu śrubowego, tzn. połączenia skręcanego? Zastosowanie danego rozwiązania zwiększa pewność połączenia, zapewnia większą sztywność łączonych elementów oraz zmniejsza ryzyko awarii, co przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa pacjenta - dotyczy lp. 17.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

7. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół z ręcznym (mechanicznym) za pomocą dźwigni z blokadą regulacji przesuwu wzdłużnego blatu o 300 mm? - dotyczy lp. 18

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

8. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II – stół operacyjny 1 szt. – stół z szerokością leża 500 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

9. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2,1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - sto- wyposażony w miskę z odpływem, ze stali nierdzewnej mocowana w miejsce podnóżka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

10. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - stół operacyjny 1 szt. - stół wyposażony w podporę boczną z poduszką trójkątną na wysięgniku z podwójnym przegubem kulowym ułatwiającym ustawienie pozycji z zaciskiem mocującym?

**Odpowiedź: Tak.**

11. Czy Zamawiający dopuści w załączniku nr 2.1 pakiet nr II - fotel operatora 3 szt. - fotel ze sta» nierdzewnej z siedziskiem tapicerowanym na pięciu kółkach o średnicy 50 mm, z hydrauliczną regulacją wysokości 490-630 mm za pomocą pedału nożnego, z oparciem?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

## **Odpowiedź na zapytanie nr 11**

### Pakiet nr II

1. Czy Zamawiający pod pojęciem „wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych" rozumie także powiadomienie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych dokonane przez dystrybutora i importera sprzętu medycznego wyprodukowanego poza terytorium Polski a zarejestrowanego na terenie Unii Europejskiej skoro zgodnie z art. 58 ust. 3 ustawy o wyrobach medycznych z 20 maja 2010 r. „dystrybutor i importer mający miejsce zamieszkania lub siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy wprowadzili na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wyrób przeznaczony do używania na tym terytorium, niezwłocznie powiadomiją o tym Prezesa Urzędu, jednak nie później niż w terminie 7 dni od dnia wprowadzenia pierwszego wyrobu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej".

**Odpowiedź: Tak.**

2. Czy z uwagi na to, iż fotel operatora nie jest wyrobem medycznym Zamawiający zrezygnuje z wymogu załączenia certyfikatu potwierdzającego posiadanie znaku CE, a dopuści załączenie do oferty certyfikatu ISO producenta?

**Odpowiedź: Tak.**

3. Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty szczegółowego formularza asortymentowo-cenowego?

**Odpowiedź: Nie.**

**DYREKTOR**

**Szpitala Powiatowego w Chmielniku**

**mgr inż. Jolanta Rybczyk**