

## Odpowiedzi na zapytania

**Dotyczy:** Przetargu nieograniczonego na: **Dostawę wyposażenia technologicznego Bloku Operacyjnego w ramach zadania: Przebudowa i rozbudowa budynku pralni na cele zespołu operacyjnego, centralnej sterylizatorni i centralnej dezynfektorni – stacji przygotowania łóżek dla Szpitala Specjalistycznego im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach, nr procedury 26/2010.**

**Dot. załącznika nr 3 Opis parametrów sprzętu i wyposażenia technologicznego. Brudownik – 105 – myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające mechanicznej suszarki? Urządzenie przez nas oferowane posiada wydajny system dosuszania wsadu bez użycia nawiewu powietrza gwarantujący suchość wsadu powszechnie stosowany w urządzeniach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji kaczek i basenów.

**Odpowiedź:** Tak – dopuszczamy inny równoważny system dosuszania wsadu.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie stojące na nóżkach h= 150mm? Rozwiązaniem to w takim samym stopniu zapewnia prawidłowe utrzymanie czystości pod urządzeniem.

**Odpowiedź:** Tak.

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokości 630 mm?

**Odpowiedź:** Tak.

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie otwierane ręcznie?

**Odpowiedź:** Tak.

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez automatycznego uchylania drzwi po zakończonym procesie?

**Odpowiedź:** Tak

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez kondensatora oparów?

**Odpowiedź:** Tak.

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające załadunek 2 baseny i 4 kaczki lub butla ssaka?

**Odpowiedź:** Tak.

**Sala operacyjna 4-129 L.P. 10 SYMBOL DF3**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy wózek instrumentariuszki wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Z boku wózka składana półka do prowadzenia dokumentacji medycznej. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**L.P. 11 Wózek anestezjologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek anestezjologiczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Magazyn – 130 L.P. 1 OG1 Wózek reanimacyjny z wyposażeniem**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek reanimacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Wózek wyposażony w obrotową półkę pod defibrylator, zamontowaną na obrotowym ramieniu wyposażoną w pasy do mocowania defibrylatora. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Sala operacyjna 3 – 125 L.p. 9 Wózek instrumentariuszki**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek instrumentariuszki wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Z boku wózka składana półka do prowadzenia dokumentacji medycznej. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

#### **L.p. 9 Wózek anestezjologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek anestezjologiczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Magazyn –123 L.p. 2 Wózek reanimacyjny z wyposażeniem**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek reanimacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Wózek wyposażony w obrotową półkę pod defibrylator, zamontowaną na obrotowym ramieniu wyposażoną w pasy do mocowania defibrylatora. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Sala operacyjna 2 – 122 L.p. 9 Wózek instrumentariuszki**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek instrumentariuszki wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Z boku wózka składana półka do prowadzenia dokumentacji medycznej. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **L.p. 10 Wózek anestezyjologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek anestezyjologiczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **L.p. 18 Wózek reanimacyjny z wyposażeniem**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek reanimacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z

podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Wózek wyposażony w obrotową półkę pod defibrylator, zamontowaną na obrotowym ramieniu wyposażoną w pasy do mocowania defibrylatora. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Sala operacyjna 1 – 118 L.p. 11 Wózek instrumentariuszki**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek instrumentariuszki wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Z boku wózka składana półka do prowadzenia dokumentacji medycznej. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **L.p. 12 Wózek anestezyjologiczny**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek anestezyjologiczny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

#### **Sala wybudzeń L.p. 5 Wózek reanimacyjny z wyposażeniem**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy wózek reanimacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z pięcioma szufladami na prowadnicach rolkowych. Szuflady wyposażone w wyciągane tworzywowe kosze z możliwością dowolnej konfiguracji przegród – rozwiązanie pozwalające na segregowanie zawartości szuflad. Błat wózka wykonany jest z tworzywa ABS z podniesionymi brzegami zabezpieczającymi przed zsuwaniem się sprzętu, fronty szuflad również wykonane z najwyższej jakości tworzywa ABS odpornego na zabrudzenia oraz łatwego w dezynfekcji. Wózek wyposażony w obrotową półkę pod defibrylator, zamontowaną na obrotowym ramieniu wyposażoną w pasy do mocowania defibrylatora. **Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wózek z pięcioma szufladami, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

## Pytania dot. załącznika nr 6:

### Sala ogólnochirurgiczna nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści podstawę (kolumnę) systemu stołów operacyjnych posadowioną na podłodze, pozbawioną kół, płaską o wysokości przy krawędziach 45 mm czyli tam, gdzie mogą opierać się stopy chirurga oraz w części środkowej 105 mm? Taka podstawa jest cięższa i dzięki temu zapewnia większą stabilność stołu co przekłada się na lepszą jakość wykonywanych zabiegów.

**Odpowiedź:** Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści sterowanie elektrohydrauliczne stołu, które jest bardziej wytrzymałe i niezawodne od elektromechanicznego?

**Odpowiedź:** Nie – wymagamy system elektromechaniczny.

3. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych bez automatycznego wyłączenia stołu? Taka funkcja może wprowadzić zamieszanie i problemy w czasie zabiegów chirurgicznych. Gdy stół zostanie wyłączony nie da się go bezpośrednio sterować, trzeba go wcześniej ponownie włączyć. Zysk energetyczny z powodu posiadania tej funkcji jest znikomo mały i nie wpływa na żywotność czy wydajność akumulatorów.

**Odpowiedź:** Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści stałą prędkość przemieszczania elektrohydraulicznego napędzanych elementów blatu, która doświadczalnie jest dostosowana do zabiegów chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stałą prędkość przemieszczania elementów blatu.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem wyposażonym w zdejmowane materace przeciwoślizgowe mocowane na rzepy, które w stosunku do mocowanych na zatrzaski są nie wyczuwalne dla pacjenta i nie powodują punktowego ucisku u chorego ułożonego np. na zatrzasku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza mocowania na rzepy.

6. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych z zewnętrzną ładowarką przyłączaną do sieci i podłączaną do stołu długim przewodem? Jest to lepsze rozwiązanie od zintegrowanego zasilacza, ponieważ w razie awarii ładowarki można podłączyć ładowarkę z innego stołu i pracować bez konieczności odwoływania zabiegów z powodu uszkodzenia stołu.

**Odpowiedź:** Tak

7. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych wyposażony w sterowaną pilotem płytę plecową o regulacji od + 70° do -60°? To rozwiązanie jest zdecydowanie wygodniejsze od mechanicznej czyli ręcznej regulacji.

**Odpowiedź:** Tak.

8. Czy Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter bez nożnej aktywacji podjęcia/opuszczenia blatu ale w pełni bezpieczny i funkcjonalny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +/-30 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +30 mm.

10. Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu blatu dół-góra: 725 mm-1215 mm?

**Odpowiedź:** Tak

11. Czy Zamawiający dopuści zagłówek o regulacji kąta pochylenia zapewniającego wygodne ułożenie pacjenta w różnych pozycjach chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Tak – zakres zgodny z SIWZ.

## **Sala ogólnochirurgiczna nr 2**

1. Czy Zamawiający dopuści podstawę (kolumnę) systemu stołów operacyjnych posadowioną na podłodze, pozbawioną kół, płaską o wysokości przy krawędziach 45 mm czyli tam, gdzie mogą opierać się stopy chirurga oraz w części środkowej 105 mm? Taka podstawa jest cięższa i dzięki temu zapewnia większą stabilność stołu co przekłada się na lepszą jakość wykonywanych zabiegów.

**Odpowiedź:** Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści sterowanie elektrohydrauliczne stołu, które jest bardziej wytrzymałe i niezawodne od elektromechanicznego?

**Odpowiedź:** Nie – wymagamy system elektromechaniczny.

3. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych bez automatycznego wyłączenia stołu? Taka funkcja może wprowadzić zamieszanie i problemy w czasie zabiegów chirurgicznych. Gdy stół zostanie wyłączony nie da się go bezpośrednio sterować, trzeba go wcześniej ponownie włączyć. Zysk energetyczny z powodu posiadania tej funkcji jest znikomo mały i nie wpływa na żywotność czy wydajność akumulatorów.

**Odpowiedź:** Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści stałą prędkość przemieszczania elektrohydraulicznego napędzanych elementów blatu, która doświadczalnie jest dostosowana do zabiegów chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stałą prędkość przemieszczania elementów blatu.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem wyposażonym w zdejmowane materace przeciwoślizgowe mocowane na rzepy, które w stosunku do mocowanych na zatrzaski są nie wyczuwalne dla pacjenta i nie powodują punktowego ucisku u chorego ułożonego np. na zatrzasku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza mocowania na rzepy.

6. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych z zewnętrzną ładowarką przyłączaną do sieci i podłączaną do stołu długim przewodem? Jest to lepsze rozwiązanie od zintegrowanego zasilacza, ponieważ w razie awarii ładowarki można podłączyć ładowarkę z innego stołu i pracować bez konieczności odwoływania zabiegów z powodu uszkodzenia stołu.

**Odpowiedź:** Tak

7. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych wyposażony w sterowaną pilotem płytę plecową o regulacji od + 70° do -60°? To rozwiązanie jest zdecydowanie wygodniejsze od mechanicznej czyli ręcznej regulacji.

**Odpowiedź:** Tak

8. Czy Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter bez nożnej aktywacji podjęcia/opuszczenia blatu ale w pełni bezpieczny i funkcjonalny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +/-30 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +30 mm.

10. Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu blatu dół-góra: 725 mm-1215 mm?

**Odpowiedź:** Tak

11. Czy Zamawiający dopuści zagłówek o regulacji kąta pochylenia zapewniającego wygodne ułożenie pacjenta w różnych pozycjach chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Tak – zakres zgodny z SIWZ.

### **Sala ogólnochirurgiczna nr 3**

1. Czy Zamawiający dopuści podstawę (kolumnę) systemu stołów operacyjnych posadowioną na podłodze, pozbawioną kół, płaską o wysokości przy krawędziach 45 mm czyli tam, gdzie mogą opierać się stopy chirurga oraz w części środkowej 105 mm? Taka podstawa jest cięższa i dzięki temu zapewnia większą stabilność stołu co przekłada się na lepszą jakość wykonywanych zabiegów.

**Odpowiedź:** Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści sterowanie elektrohydrauliczne stołu , które jest bardziej wytrzymałe i niezawodne od elektromechanicznego?

**Odpowiedź:** Nie – wymagamy system elektromechaniczny.

3. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych bez automatycznego wyłączenia stołu? Taka funkcja może wprowadzić zamieszanie i problemy w czasie zabiegów chirurgicznych. Gdy stół zostanie wyłączony nie da się go bezpośrednio sterować, trzeba go wcześniej ponownie włączyć. Zysk energetyczny z powodu posiadania tej funkcji jest znikomo mały i nie wpływa na żywotność czy wydajność akumulatorów.

**Odpowiedź:** Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści stałą prędkość przemieszczania elektrohydraulicznego napędzanych elementów blatu, która doświadczalnie jest dostosowana do zabiegów chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stałą prędkość przemieszczania elementów blatu.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem wyposażonym w zdejmowane materace przeciwoślizgowe mocowane na rzepy, które w stosunku do mocowanych na zatrzaski są nie wyczuwalne dla pacjenta i nie powodują punktowego ucisku u chorego ułożonego np. na zatrzasku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza mocowania na rzepy.

6. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych z zewnętrzną ładowarką przyłączaną do sieci i podłączaną do stołu długim przewodem? Jest to lepsze rozwiązanie od zintegrowanego zasilacza, ponieważ w razie awarii ładowarki można podłączyć ładowarkę z innego stołu i pracować bez konieczności odwoływania zabiegów z powodu uszkodzenia stołu.

**Odpowiedź:** Tak

7. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych wyposażony w sterowaną pilotem płytę plecową o regulacji od + 70° do -60°? To rozwiązanie jest zdecydowanie wygodniejsze od mechanicznej czyli ręcznej regulacji.

**Odpowiedź:** Tak.

8. Czy Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter bez nożnej aktywacji podjęcia/opuszczenia blatu ale w pełni bezpieczny i funkcjonalny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +/-30 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +30 mm.

10. Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu blatu dół-góra: 725 mm-1215 mm?

**Odpowiedź:** Tak

11. Czy Zamawiający dopuści zagłówek o regulacji kąta pochylenia zapewniającego wygodne ułożenie pacjenta w różnych pozycjach chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Tak – zakres zgodny z SIWZ.

#### **Sala ogólnochirurgiczna nr 4**

1. Czy Zamawiający dopuści podstawę (kolumnę) systemu stołów operacyjnych posadowioną na podłodze, pozbawioną kół, płaską o wysokości przy krawędziach 45 mm czyli tam, gdzie mogą opierać się stopy chirurga oraz w części środkowej 105 mm? Taka podstawa jest cięższa i dzięki temu zapewnia większą stabilność stołu co przekłada się na lepszą jakość wykonywanych zabiegów.

**Odpowiedź:** Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści sterowanie elektrohydrauliczne stołu , które jest bardziej wytrzymałe i niezawodne od elektromechanicznego?

**Odpowiedź:** Nie – wymagamy system elektromechaniczny.

3. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych bez automatycznego wyłączenia stołu? Taka funkcja może wprowadzić zamieszanie i problemy w czasie zabiegów chirurgicznych. Gdy stół zostanie wyłączony nie da się go bezpośrednio sterować, trzeba go wcześniej ponownie włączyć. Zysk energetyczny z powodu posiadania tej funkcji jest znikomo mały i nie wpływa na żywotność czy wydajność akumulatorów.

**Odpowiedź:** Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści stałą prędkość przemieszczania elektrohydraulicznego napędzanych elementów blatu, która doświadczalnie jest dostosowana do zabiegów chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stałą prędkość przemieszczania elementów blatu.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem wyposażonym w zdejmowane materace przeciwoleżynowe mocowane na rzepy, które w stosunku do mocowanych na zatrzaski są nie wyczuwalne dla pacjenta i nie powodują punktowego ucisku u chorego ułożonego np. na zatrzasku?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza mocowania na rzepy.

6. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych z zewnętrzną ładowarką przyłączaną do sieci i podłączaną do stołu długim przewodem? Jest to lepsze rozwiązanie od zintegrowanego zasilacza, ponieważ w razie awarii ładowarki można podłączyć ładowarkę z innego stołu i pracować bez konieczności odwoływania zabiegów z powodu uszkodzenia stołu.

**Odpowiedź:** Tak

7. Czy Zamawiający dopuści system stołów operacyjnych wyposażony w sterowaną pilotem płytę plecową o regulacji od + 70° do -60°? To rozwiązanie jest zdecydowanie wygodniejsze od mechanicznej czyli ręcznej regulacji.

**Odpowiedź:** Tak

8. Czy Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter bez nożnej aktywacji podjęcia/opuszczenia blatu ale w pełni bezpieczny i funkcjonalny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści ergonomiczny transporter zgodnie z SIWZ.

9. Czy Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +/-30 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści całkowitą szerokość blatu: 570 mm +30 mm.

10. Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu blatu dół-góra: 725 mm-1215 mm?

**Odpowiedź:** Tak

11. Czy Zamawiający dopuści zagłówek o regulacji kąta pochylenia zapewniającego wygodne ułożenie pacjenta w różnych pozycjach chirurgicznych?

**Odpowiedź:** Tak – zakres zgodny z SIWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści blat ortopedyczny specjalistyczny, który zamiast dwunożnej przystawki ortopedycznej ze wskaźnikiem siły posiada zdecydowanie lepsze rozwiązanie w postaci zintegrowanych z blatem ramion wyciągowych dla każdej nogi osobno?

**Odpowiedź:** Tak .

I czy w związku z tym Zamawiający wymaga zaoferowania do drugiego blatu ogólnochirurgicznego jednej przystawki ortopedycznej i czy dopuści w/w przystawkę bez wskaźnika siły naciągu? Wspomniany wskaźnik siły naciągu w praktyce jest bardzo rzadko pomocny.

**Odpowiedź:** Nie.

12. Czy Zamawiający dopuści specjalistyczny segment plecowy do operacji barku dzielony na 3 części, który spełnia oczekiwania chirurgów przy tego rodzaju zabiegach?

**Odpowiedź:** Nie.