

105. Kresowy Szpital Wojskowy  
z Przychodnią Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Żarach

## Do wiadomości Wykonawców

### Znak sprawy

105. KSzWzP SP ZOZ-DZP-2612-21-20

Dotyczy: przetargu nieograniczonego w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę stołu operacyjnego, zestawu laparoskopowego oraz noża harmonicznego dla potrzeb 105. Kresowego Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Żarach.

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

### Zestaw pytań I

#### Załącznik nr 9

#### Pakiet 1. Stół operacyjny - szt. 2

##### Pytanie 1. Dot. pkt. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z czterema podwójnymi kołami o średnicy 100 mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

##### Pytanie 2. Dot. pkt. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie i przyznanie również 20 punktów dla stołu operacyjnego z kołami zabudowanymi w podstawę.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

##### Pytanie 3. Dot. pkt. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w pilot pozwalający na wykonywanie następujących ruchów:

- wysokość góra/dół,
  - przechyły boczne,
  - przechyły wzdłużne
  - płyta plecowa dolna,
  - płyty podnóżków razem i indywidualnie,
  - pozycja Flex i reflex (osobne przyciski),
  - centralna blokada kół,
  - pozycja „0”,
  - przesuw wzdłużny,
  - 10 programowanych pozycji w tym pozycja krzesła kardiologicznego.
- Pragniemy zauważyć, że proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

##### Pytanie 4. Dot. pkt. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z przesuwem wzdłużnym blatu o wartości 480 mm co jest wartością znacznie lepszą od wymaganej.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

##### Pytanie 5. Dot. pkt. 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z regulacją płyty pleców w zakresie -45°/+90°.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

##### Pytanie 6. Dot. pkt. 17



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z elektryczną regulacją segmentu nóg sterowana z pilota w zakresie  $-100^{\circ}/+80^{\circ}$ .

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 7. Dot. pkt. 22**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z hakowym systemem łączenia poszczególnych elementów blatu co jest rozwiązaniem bardziej nowoczesnym i łatwiejszym w użytkowaniu od wymaganego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 8. Dot. pkt. 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego posiadającego możliwość przemieszczania stołu we wszystkich kierunkach na małej powierzchni oraz obracanie stołu wokół osi bez piątego koła. Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego spełniające wymagane właściwości.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 9. Dot. pkt. 31**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażony w materac o grubości 75 mm spełniający wszystkie opisane wymagania.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytania do wzoru umowy**

**Pytanie nr 1:**

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku naprawy wydłużającej się ponad wyznaczony termin?*

Obowiązek taki ciążyący na wykonawcy powoduje, iż zobowiązany jest on do posiadania na stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli wykonawcy przedstawić ofertę najkorzystniejszą pod względem finansowym.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 2:**

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 7 dni jeżeli naprawa nie będzie wymagać sprowadzania części zamiennych z zagranicy i 14 dni jeżeli zaistnieje taka konieczność.*

Należy zwrócić uwagę, iż na czynności serwisowe składają się: dojazd serwisu, diagnoza usterki, naprawa lub wymiana części. W przypadku każdej z usterek, termin wymagany przez zamawiającego jest niemożliwy do dotrzymania. Ponadto w przypadku braku części w magazynie, lub też elementów potrzebnych w celu dokonania naprawy urządzenia zachodzi konieczność sprowadzenia ich spoza granic Polski.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie poniższego zapisu:

„9. Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji dokonanie koniecznych napraw **uznanych za gwarancyjne**, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności w terminie do 5 dni roboczych w przypadku drobnych napraw, a w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy 12 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia. Termin ten ulega przedłużeniu o czas, w którym Wykonawca nie będzie miał dostępu do przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego”.

**Zestaw pytań II**

**Dotyczy: zapisy SIWZ**

**Pytanie nr 1:**

1. Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne pochodzące od producenta tj ulotki, katalogi - jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych autoryzowanego dystrybutora wraz z oświadczeniem, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i trudno oczekiwać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Dotyczy: Załącznik nr 9 Specyfikacja parametrów technicznych stołów operacyjnych**

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją nachylenia płyty nóg w zakresie  $-90^{\circ}$  do  $+30^{\circ}$ ?



**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

### **Zestaw pytań III**

#### **Pytanie nr 1:**

Czy ze względu na aktualną sytuację epidemiczną w kraju oraz zgodnie z zaleceniami Urzędu Zamówień Publicznych(<https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>) Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty/uzupełnień/wyjaśnień/oświadczeń w formie elektronicznej (dokumenty opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)? W przypadku zgody prosimy o podanie danych do złożenia oferty elektronicznej?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pytanie nr 2:**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Zadaniu nr 2, urządzeń fabrycznie nowych wyprodukowanych w min. 2019 r. Ze względu na obecną sytuację epidemiczną na świecie związaną z pandemią COVID-19 trudnym jest potwierdzenie możliwości produkcyjnych wszystkich elementów składowych wymaganych OPZ i zlecenie ich produkcji w 2020r. Nie jest to zależne od Producentów bezpośrednio i nikt nie jest w stanie przewidzieć dalszego rozwoju sytuacji ekonomiczno-produkcyjnej związanej z pandemią.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Pytanie nr 3:**

**dot. załącznika nr 10 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści w pkt. 18 zadania nr 2: Maksymalny czas naprawy 12 dni roboczych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Pytanie nr 4:**

**dot. załącznika nr 10 do SIWZ**

Czy Zamawiający dopuści w pkt. 22 zadania 2: przybycie uprawnionego inżyniera w sytuacjach awaryjnych do 24 godzin?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Pytanie nr 5:**

**dot. załącznika nr 10 do SIWZ, 2 oraz pkt. 26 dla zadania nr 2:**

Przeprowadzenie pełnej diagnostyki sprzętu medycznego wiąże się z koniecznością posiadania zarówno dokumentacji jak i niezbędnej wiedzy i narzędzi. W przypadku takich elementów jak endoskopy, diatermie czy zaawansowana elektronika pełna diagnostyka może być wykonywana w serwisie stacjonarnym certyfikowanym przez producenta w drodze procedury certyfikującej i uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę (zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta). Natomiast część czynności serwisowych czy związanych z utrzymaniem i konserwacją sprzętu może być wykonywana przez użytkownika lub personel techniczny szpitala na podstawie udostępnionych materiałów i przeprowadzonych szkoleń.

Czy w związku z powyższym Zamawiający zmodyfikuje pkt 26 dla zadania nr 2 i doda zapis - „lub Dostawca zapewni dostęp do wszelkich dokumentów i instrukcji przewidzianych przez producenta dla użytkownika oraz przeprowadzi pełne szkolenie zgodnie z wymogami producenta”?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zapisu „lub Dostawca zapewni dostęp do wszelkich dokumentów i instrukcji przewidzianych przez producenta dla użytkownika oraz przeprowadzi pełne szkolenie zgodnie z wymogami producenta”.

#### **Pytanie nr 6:**

**dot. załącznika nr 6 do SIWZ, §5, punkt 9 „WARUNKI GWARANCJI I SERWISU”**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby termin usunięcia wady wynosił: 5 dni roboczych w przypadku drobnych napraw, a w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy 12 dni roboczych?

*Urządzenie będące przedmiotem zamówienia to wysoce specjalistyczny sprzęt medyczny podporządkowany wymogom szeregu aktów prawnych krajowych i unijnych (ustawa o wyrobach medycznych, MDD 93/42 EEC). Każdorazowa naprawa urządzenia, musi, ze względu na odpowiedzialność producenta wobec użytkownika i pacjenta (odpowiedzialność za produkt niebezpieczny art 449<sup>1-11</sup> KC), doprowadzić do przywrócenia stanu urządzenia zgodnego z deklaracją zgodności.*

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.



**Pytanie nr 7:**

dot. załącznika nr 6 do SIWZ, §5, punkt 7 i 9 WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

*Wnosimy o zmianę zapisu na następujący:*

7. Całkowity koszt usług serwisowych w okresie gwarancji, związanych z warunkami gwarancji, ponosi Wykonawca.

9. Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji dokonanie koniecznych napraw **uznanych za gwarancyjne**, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności w terminie do 5 dni roboczych w przypadku drobnych napraw, a w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy 12 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia. Termin ten ulega przedłużeniu o czas, w którym Wykonawca nie będzie miał dostępu do przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 8:**

dot. załącznika nr 6 do SIWZ, §5, punkt 10 WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

*Wnosimy o zmianę zapisu na następujący:*

„W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do 7 dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu sprzęt zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad”?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 9:**

dot. załącznika nr 6 do SIWZ, §3, punkt 1 TERMIN I WARUNKI DOSTAWY

*Wnosimy o zmianę zapisu na następujący:*

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego, zainstalować i uruchomić go w terminie 8 tygodni od dnia zawarcia umowy”,  
jak to ma miejsce w rozdziale IV pkt. 2 SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę. Jednakże termin 8 tygodni odpowiada ilości 56 dni.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu nr 2 drobnego wyposażenia (np. kabel sieciowy do podłączenia noża ), który nie jest wyrobem medycznym - stawka VAT 23%?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Zestaw pytań IV**

**Pytanie nr 1:**

*Dotyczy zadania nr 1 – Dostawa stołu operacyjnego chirurgicznego (szt. 2)*

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny:

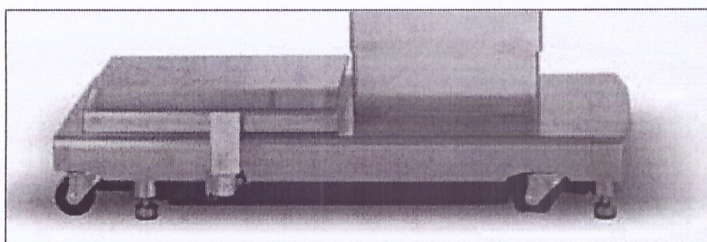
- z segmentami: podgłówek (odejmowanym), oparcia pleców, siedziska i podnóżków dzielonych wzdłużnie (odejmowanych) – wszystkie segmenty wyposażone w szyny akcesoryjne;
- w tym z segmentem oparcia pleców ze zintegrowaną ławeczką wypiętrzenia klatki piersiowej / wypiętrzenie lędźwiowe (w zależności od orientacji blatu) z mechaniczną regulacją tegoż wypiętrzenia poprzez mechanizm korbowy, dostępny z obu stron blatu (ławeczka jest odrębnym segmentem wewnętrznym znajdującym się w segmencie oparcia pleców, unoszącym się na wysokość 121 mm);
- elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte stalą nierdzewną (aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali);

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 2:**



Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną smukłą podstawą na kształcie prostokąta, zapewniającą dobry dostęp chirurga do blatu stołu?  
Oferowane rozwiązanie dla zobrazowania prezentuje poniższa fotografia pogładowa:



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania i odpowiednio oceni w punktacji rozwiązanie następujące: Panel na kolumnie z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność trzymania równocześnie wyraźnie oznaczonego klawisza aktywującego panel i klawisza sterującego daną funkcją? Zwolnienie klawisza aktywującego panel skutkuje natychmiastowym przerwaniem wykonywanej regulacji. Oferowane rozwiązanie jest bardzo bezpieczne.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z czterema pojedynczymi kołami o średnicy 75 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z elektrohydraulicznym systemem blokowania podstawy do podłoża za pomocą wysuwanych stopek pod podstawą stopek, sterowanym za pomocą pilota ręcznego lub panelu sterowania awaryjnego? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 6:**

Dot. pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z panelem sterowania na kolumnie aktywnym przez cały czas, ale posiadającym zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem w postaci klawisza aktywującego „E” (emergency) który należy wcisnąć i trzymając go - dopiero wybrać daną funkcję? Zwolnienie klawisza aktywującego skutkuje natychmiastowym przerwaniem wykonywanej regulacji. Oferowane rozwiązanie jest bardzo bezpieczne.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem tradycyjnym z podświetlanymi klawiszami membranowymi, z indykatorem naładowania baterii, bez wyświetlacza LCD, a tym samym bez informacji o aktualnie wykonywanej regulacji i jej kierunku? Pilot nie posiada także funkcji regulacji wypiętrzenia klatki piersiowej, gdyż oferowany stół ma mechaniczną regulację tegoż wypiętrzenia poprzez mechanizm korbowy.

Pilot posiada komendę blokowania stołu do podłoża za pomocą wysuwanych elektrohydraulicznie stopek zamiast centralnej blokady kół.

Przycisk awaryjnego wyłączania wszelkiego zasilania funkcji oznaczony wyraźnie symbolem ON/OFF, jednak bez oznaczenia odrębnym kolorem czerwonym.

Ponadto obudowa pilota wykonana jest z trwałych materiałów kompozytowych odpornych na uderzenia i nie ma potrzeby okładania jej dodatkowymi osłonami z gumy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy pkt. 11: Prosimy o wyjaśnienie funkcji „przycisku awaryjnego dostępnego na pilocie oraz panelu na kolumnie”.



**Odpowiedź:** Przycisk oznaczony np. kolorem czerwonym (napisem STOP) odcinający zasilanie w każdej sytuacji (zwłaszcza niebezpiecznej) - wyłącza wszystkie funkcje sterowane elektrycznie.

**Pytanie nr 9:**

*Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie 530 – 1010 mm bez materacy? Prosimy zauważyć, że zakres dolny jest dużo korzystniejszy niż wymagany w SIWZ.*

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy pkt. 15: Zamawiający wymaga przesuwu wzdłużnego 300 mm (-/+ 20 mm), a zatem nie więcej niż 320 mm. Czy Zamawiający dopuszcza przesuw wzdłużny na odcinku **większym niż 320 mm**, co jest parametrem oczywiście korzystniejszym niż wymagany (większy obszar przezierności)?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy pkt. 17 i 20. W związku ze sprzecznymi zapisami punktów 17 i 20 prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z segmentem nóg dzielonym wzdłużnie na dwa podnóżki, z regulacją pionową tych podnóżków realizowaną przy pomocy sprężyn gazowych w zakresie -90 / 30 stopni oraz rozchyłaniem ręcznym na boki w łącznym zakresie 180 stopni.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 12:**

*Dotyczy pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z podglówkiem regulowanym za pomocą precyzyjnego mechanizmu zapadkowego z miękką blokadą sprężynową.*

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 13:**

*Dotyczy pkt. 24: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem przeziernym na całej swej długości, z prowadnicami kaset RTG (tunelami) znajdującymi się tylko pod segmentami: głowy, pleców i siedziska?*

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 14:**

*Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o wymiarach blatu:*

- długość całkowita 2000 mm z możliwością wydłużenia o 50 mm;
- szerokość leża 520 mm;
- szerokość z listwami 572 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy pkt 27: Zamawiający zawarł wymóg maksymalnej obciążalności stołu więcej lub równe 400 kg, ale jednocześnie przyznaje 0 pkt i dopuszcza obciążalność do 400 kg.

Czy zatem Zamawiający dopuści do zaoferowania, przyznając zero punktów, stół o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu 270 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący punktacji parametrów technicznych w pkt. 27.

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez piątego koła manewrowego? Oferowany stół posiada bardzo dobrą zwrotność przy przetaczaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z blatem wyposażonym w materace o grubości 60 mm, miękkie, przeciwdroźynowe (choć bez „pamięci kształtu”), antystatyczne, odporne na działanie środków dezynfekujących? Oferowane materace nie posiadają odrębnych systemów zabezpieczających przed wychłodzeniem, ale są bardzo wygodne i doskonale utrzymują temperaturę ciała pacjenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zestaw pytań V**



**Pytanie nr 1:**

Dotyczy pkt. 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o konstrukcji ze stali nierdzewnej, na zewnątrz elektropolerowanej, w którym łączenie blatu z kolumną chronione jest osłoną z materiału gumopodobnego?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z ergonomiczną wąską przy kolumnie podstawą w kształcie prostokąta, zapewniającą dobry dostęp chirurga do blatu stołu?

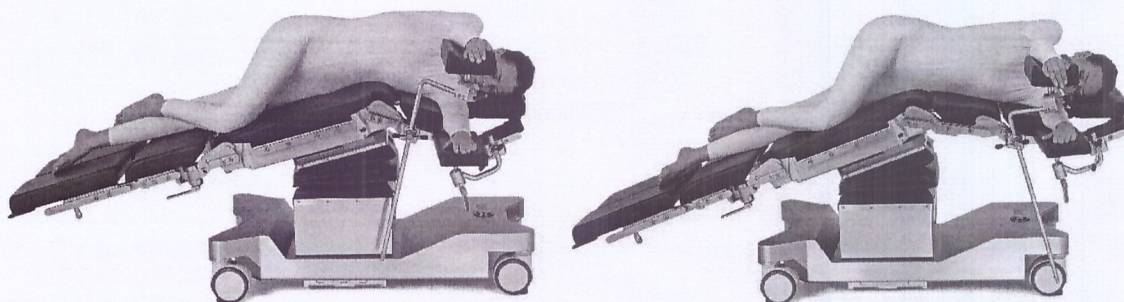
**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie umożliwiające taką konfigurację modułów i ułożenie pacjenta w celu wypiętrzenia klatki piersiowej aby nie było potrzeby posiadania sekcji pleców z dodatkowym wypiętrzeniem klatki piersiowej? Proponowane rozwiązanie jest funkcjonalnie tożsame z wymaganym, więc nie ma konieczności jego dublowania poprzez dodatkowe elementy niepotrzebnie podwyższające cenę stołu.

**Uzasadnienie:** W nowoczesnym systemie modułowym, a taki chcemy zaoferować, przy odpowiedniej konfiguracji segmentów, wypiętrzenie klatki piersiowej uzyskuje się na styku płyty centralnej i pierwszego segmentu oparcia pleców. Jest to bowiem oś z regulacją pochyleń / unoszenia. Górną płytę oparcia pleców możemy wstawić pomiędzy segment centralny a podnóżki.

Ta idea konstrukcji modułowej pozwala na obniżenie kosztów zakupu i spełnia dokładnie funkcję wypiętrzenia klatki piersiowej. Obrazuje to poniższy rysunek poglądowy:



**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem hybrydowym, tj. część funkcji realizowana jest elektrohydraulicznie z pilota lub panelu (zmiana wysokości blatu, przechyły wzdłużne i boczne, blokowanie do podłoża); natomiast inna część elektromechanicznie z pilota lub panelu (zmiana kąta oparcia dolnego segmentu pleców, flex / reflex, kątowa regulacja segmentu nóg w pionie, automatyczne poziomowanie, przesuw wzdłużny blatu)? W oferowanym stole regulacja podglówek oraz podnóżków w płaszczyźnie poziomej (rozchylanie) odbywa się manualnie (podglówek za pomocą zapadek ze sprężynami blokującymi, podnóżki za pomocą klamki blokującej i gniazda rozetkowego)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym panel sterowania zlokalizowany jest na ścianie kolumny od strony głowy pacjenta? Rozwiązanie to jest coraz powszechniej stosowane w wysokiej klasy stołach operacyjnych i wynika z doświadczeń i badań nad ergonomią pracy operujących. Chirurg lub asystent, stojący lub siedzący bowiem podczas operacji przy wzdłużnej krawędzi stołu, ma łatwiejszy dostęp do panelu sterującego, mając go po swojej lewej lub prawej stronie. Jeśli panel umieszczony jest frontem do operującego, dostęp do urządzenia jest trudniejszy, a dla np. anestezjologa asystującego przy operacji – wręcz niemożliwy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 6:**



Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z elektrohydraulicznym systemem blokowania podstawy do podłoża za pomocą wysuwanych stopek, sterowanych za pomocą pilota ręcznego lub panelu sterowania? Stopki działają dynamicznie – kompensują nierówności podłoża. Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z podwójnymi kołami o średnicy 100 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym pilot, wyposażony w wyświetlacz LCD z informacjami na ekranie o aktualnie wykonywanej regulacji oraz jej kierunku, nie wyświetla informacji o stanie naładowania baterii w stole? Informacja taka podawana jest na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 9:**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wysoce zaawansowanego stołu operacyjnego z modułowym blatem z systemem mocowania komponentów blatu (segmentów) za pomocą precyzyjnego i szybkiego systemu hakowo – zatrzaskowego z sensorami rozpoznającymi orientację blatu. Montaż segmentów tym systemem odbywa się niezwykle szybko, pewnie, bezpiecznie.

Nie wymaga dodatkowych zacisków, pokręteł i blokad. System ten jest obecnie cechą stołów o najwyższej jakości.

W oferowanym przez nas rozwiązaniu blat składa się z następujących segmentów:

- segment podglówka (ruchomy),
- płyta plecowa górna,
- płyta plecowa dolna (ruchoma),
- segment centralny (ruchomy),
- segment nóg dzielony wzdłużnie na dwa podnóżki (ruchome).

Poszczególne płyty / segmenty mogą być zamieniane kolejnością i konfigurowane w zależności od wykonywanego zabiegu.

W oferowanym rozwiązaniu pilot (czy też panel) nie zawiaduje górną płytą oparcia pleców (nie jest ona regulowana), jest ona niezależna, odejmowana i może być umieszczona po drugiej stronie segmentu centralnego (np. jako siedzisko przy pozycji fotelewej).

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy pkt. 17 i 20. W związku ze sprzecznymi zapisami punktów 17 i 20 prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół operacyjny z segmentem nóg dzielonym wzdłużnie na dwa podnóżki, z regulacją tych podnóżków pionową realizowaną **elektromechanicznie** z pilota lub panelu sterowania awaryjnego w zakresie -90 / 90 stopni oraz rozchyłaniem ręcznym na boki w łącznym zakresie 180 stopni.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy pkt. 17 i 20. W związku ze sprzecznymi zapisami punktów 17 i 20 prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół operacyjny z segmentem nóg dzielonym wzdłużnie na dwa podnóżki, z regulacją tych podnóżków pionową realizowaną **elektrohydraulicznie** z pilota lub panelu sterowania awaryjnego w zakresie -90 / 50 stopni oraz rozchyłaniem ręcznym na boki w łącznym zakresie 180 stopni.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy pkt. 24: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia stołu operacyjnego w tunel na kasetę RTG. Rozwiązanie jest coraz rzadziej spotykane w dobie cyfrowych aparatów RTG. Prowadnice (tunele) kaset RTG mogą zawęzić obszar przezierny podczas korzystania z ramienia C. Niepotrzebnie podnoszą też koszt stołu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z treścią SIWZ



**Pytanie nr 13:**

Dotyczy pkt. 24: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z prowadnicami kaset RTG (tunelami) znajdującymi się tylko w segmencie pleców?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy pkt. 26: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o długości blatu w konfiguracji standardowej 2142 mm? Długość ta nieznacznie, zaledwie o 8 mm odbiega od dopuszczonej w SIWZ i nie wpływa na funkcjonalność stołu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu operacyjnego z piątym kołem aktywowanym elektrycznie z pilota?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy pkt. 28: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pilotem wykonanym z materiałów kompozytowych odpornych na uderzenia, upadki, uszkodzenia mechaniczne, bez konieczności stosowania dodatkowych osłon gumowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Zestaw pytań VI**

**Pytanie nr 1:**

Pkt 3 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z jedną dźwignią za pomocą której w zależności od jej ustawienia blokujemy stół, uruchamiamy funkcję jazdy kierunkowej lub funkcję jazdy na wprost?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 2:**

Pkt 6 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z centralną blokadą kół uzyskiwaną za pomocą dźwigni umieszczonej przy podstawie stołu a nie za pomocą pilota?

**Odpowiedź:** Zgodnie treścią SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

Pkt 9 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez sterowania z pilota górnej płyty plecowej a funkcję wypiętrzenia klatki piersiowej uzyskiwaną za pomocą przycisku flex?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4:**

Pkt 10 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem bez przycisku awaryjnego stop natomiast zatrzymanie ruchu stołu następuje poprzez zaprzestanie nacisku na przycisk. Ruch stołu jest uzyskiwany poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku, a jak przestajemy naciskać dany przycisk stół zaprzestaje ruchu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5:**

Pkt13 Czy Zamawiający dopuści stół z funkcją trendelenburga 25 stopni?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 6:**

Pkt 16 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez regulacji górnej płyty plecowej?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 7:**

Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z ręczną regulacją segmentu nóg tak jak w pkt 17 „Manualna regulacja nachylenia płyty nóg w zakresie min. 0° / -95° +/-5°. Płyty nóg wspomagane sprężynami gazowymi”? Punkty 17 i 20 są ze sobą sprzeczne.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.



**Pytanie nr 8:**

Pkt 28 Czy zamawiający dopuści pilota z osłoną z tworzywa zabezpieczającego przeciw uderzeniom i zarysowaniom?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 9:**

Umowa – kary: par. 6, pkt 1, c) - prosimy o nienaliczanie kar za każdą godzinę opóźnienia, prosimy o zapis o naliczaniu kar za dzień.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 15:**

Prosimy o umożliwienie złożenia oferty w formie elektronicznej.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

Na podstawie art. 38 ust. 6 Zamawiający w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do przygotowania ofert wynikających ze zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia postanowił przedłużyć termin składania ofert:

Nowy termin składania ofert: **08.07.2020 r. do godz. 10<sup>00</sup>**

Nowy termin otwarcia ofert: **08.07.2020 r. do godz. 11<sup>00</sup>**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

M.T. 68 470 78 74

Zamawiający

**Z-ca KOMENDANTA**  
**ds. TECHNICZNYCH**  
105. KRESOWEGO SZPITALA WOJSKOWEGO  
Z PRZYCHODNIA  
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Zarach  
*mgr Marzena Sarnecka*