

Nr sprawy D25M/251/N/37-69rj/20

Gdynia, dnia 22.01.2021r.

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Zakup stołów operacyjnych, łóżek transportowych oraz łóżek anesteziologicznych na Blok Operacyjny w lokalizacji Szpitala Św. Wincentego a’Paulo w Gdyni w ramach programu: „Rozbudowa, przebudowa i doposażenie Szpitali Pomorskich Sp. z o.o. w celu zapewnienia kompleksowej diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych”, znak: D25M/251/N/37-69rj/20**

Szpital Pomorskie Sp. z o. o. (dalej Zamawiający), na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm. oraz z 2020r. poz. 288 ), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawiają odpowiedzi na pytania:

**Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści zasilanie 110-230 V, 50/60 Hz bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci? Sygnalizowanie stanu podłączenia do sieci nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka elektrycznego jest ono zawsze podłączone do sieci, a o konieczności odłączenia łóżka od sieci np. w przypadku jego przemieszczania informuje o tym stosowany zapis w instrukcji obsługi.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zasilanie 110-230 V, 50/60 Hz bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci, reszta parametrów bez zmian z uwzględnieniem ewentualnych zmian wprowadzonych niniejszym pismem.

**Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z sygnalizacją diodową informującą o procesie ładowania akumulatora na panelu sterowniczym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu z sygnalizacją diodową informującą o procesie ładowania akumulatora na panelu sterowniczym.

**Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka 2230 mm z możliwością przedłużania leża o 300 mm dla pacjentów wysokiego wzrostu?

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**  
**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza długość zewnętrzną łóżka 2230 mm.

**Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka wykonaną ze stali malowanej metodą proszkową, leże podzielone na 4 segmenty z czego 3 ruchome, segmenty ruchome leża wypełnione zdejmowanymi, zmywalnymi płytami z tworzywa sztucznego HPL zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza konstrukcję łóżka wykonaną ze stali malowanej metodą proszkową, leże podzielone na 4 segmenty z czego 3 ruchome, segmenty ruchome leża wypełnione zdejmowanymi, zmywalnymi płytami z tworzywa sztucznego HPL zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo.

**Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko w pełni zgodne z europejską normą EN 60601-2-52:2010?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga spełniania norm opisanych w punkcie 6 i nie dokonuje w tym zakresie modyfikacji.

**Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści bezpieczne obciążenie robocze 250 kg dla pozycji leża, max. waga pacjenta 185 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże w sekcji oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione odczepianymi poprzecznymi płytami z tworzywa HPL, z systemem zabezpieczającym przed przemieszczaniem się płyt, płyty wyposażone w otwory wentylacyjne; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo wyposażony w otwory wentylacyjne?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 805 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 805 mm.

**Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**



Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0 – 45°?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza regulację elektryczną części nożnej w zakresie 0 – 45°

**Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur sterowaną przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu medycznego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz z pilota przewodowego dla pacjenta zawieszanego na poręczy bocznej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza regulację elektryczną funkcji autokontur sterowaną przy pomocy jednego przycisku na panelu sterowniczym dla personelu medycznego, montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz z pilota przewodowego dla pacjenta zawieszanego na poręczy bocznej.

**Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° i anty-Trendelenburga 15° sterowaną ze względów bezpieczeństwa tylko z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści regulację elektryczną do pozycji krzesła kardiologicznego sterowaną ze względów bezpieczeństwa tylko przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści elektryczną pozycję antyszokową sterowaną ze względów bezpieczeństwa tylko przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści elektryczną pozycję egzaminacyjną, do badań sterowaną ze względów bezpieczeństwa tylko przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.



**Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści możliwość elektrycznego ustawienia leża w pozycji ułatwiającej wyjście i zejście pacjentowi z łóżka przy pomocy przycisków służących do regulacji elektrycznych leża dostępnych na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 16 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści panel sterowniczy montowany na szczycie łóżka od strony nóg posiadający sygnalizację diodową informującą o procesie ładowania akumulatora?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 17 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające piątego koła, ze względu na to, że oferowane łóżko standardowo jest wyposażone w cztery koła, z których jedno pełni funkcję koła kierunkowego i nie ma konieczności stosowania w tym celu piątego koła?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 18 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone standardowo w cztery koła jezdne, z których jedno pełni funkcję koła kierunkowego (z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej) oraz dodatkowo posiadające piąte koło zapewniające manewrowanie i sterowanie łóżkiem?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 19 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie jedną dźwignią hamulców i jazdy dostępną na całej szerokości podstawy od strony nóg pacjenta z oznaczeniem graficznym funkcji?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza centralną blokadę wszystkich kół jednocześnie jedną dźwignią hamulców i jazdy, dostępną na całej szerokości podstawy od strony nóg pacjenta z oznaczeniem graficznym funkcji.

**Pytanie nr 20 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści wbudowane wskaźniki kąta nachylenia ramy łóżka 10° i 20°?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.



**Pytanie nr 21 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców zabezpieczające również w pozycji siedzącej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców zabezpieczające również w pozycji siedzącej.

**Pytanie nr 22 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści leże w sekcji oparcia pleców i podudzia posiadające ograniczniki materaca zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 23 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 41) Zamawiający dopuści łóżko posiadające po obu stronach leża listwy z 4 haczykami na worki urologiczne?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 24 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę (np. do odkładania pościeli lub podwieszenia pod nią panelu sterowniczego)?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 25 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 47) Zamawiający dopuści materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości 14 cm, bez lateksu, pianka o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>, przezierny dla promieni RTG?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza materac z pianki poliuretanowej z pokrowcem nie przepuszczającym płynów, a przepuszczającym powietrze, rozciągliwym w 4 kierunkach, o wysokości 14 cm, bez lateksu, pianka o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>, przezierny dla promieni RTG. Reszta parametrów bez zmian z uwzględnieniem ewentualnych zmian wprowadzonych niniejszym pismem..

**Pytanie nr 26 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 47) Zamawiający dopuści materac spełniający obowiązujące normy niepalności PN EN 597-1 oraz PN EN 597-2, ale nie posiadający certyfikatu wystawionego przez jednostkę niezależną dla materaca?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 27 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy (w pkt. 47) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w uchwyt / koszyk na płyny fizjologiczne umieszczany pod leżem łóżka?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 28 – dotyczy Zadania nr 2 – B: Łóżko szpitalne wybudzeniowe dla dzieci, sterowane elektrycznie z materacem – 1 szt.**

Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego wybudzeniowego dla dzieci, sterowanego elektrycznie z materacem o poniższych parametrach:

- Leże oparte na dwóch kolumnach cylindrycznych, podstawa łóżka osłonięta pokrywą z tworzywa
- Zasilanie 230V, 50/60 Hz
- Łóżko wyposażone w akumulator
- Długość całkowita łóżka 1574 mm
- Szerokość całkowita łóżka 930 mm
- Długość leża 1314 mm
- Szerokość leża 655 mm
- Elektryczna regulacja wysokości leża – płynna, bezstopniowa
- Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 640 – 870 mm
- Panel sterujący funkcjami elektrycznymi zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg
- Barierki boczne jednoczęściowe, odchylane, z możliwością opuszczenia ich poniżej poziomu ramy leża, odbezpieczanie barierki za pomocą przycisku w sposób uniemożliwiający wykonanie tej czynności przez leżące dziecko
- Barierki boczne zabezpieczające dziecko na całej długości leża
- Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel. Szczyty wyjmowane z obu stron
- Leże łóżka czterosegmentowe (segment pleców, miednicy, uda oraz podudzia) wypełnione płytami HPL
- Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie  $\pm 15$  stopni
- Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-75 stopni



- Panel sterowania wyposażony w podświetlany wyświetlacz LCD umożliwiający łatwy wybór i realizację danej funkcji. Panel zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem funkcji, wykonanie zmiany pozycji łóżka musi być poprzedzone przyciskiem „świadomego użycia”. Wyświetlacz LCD wyposażony w interfejs graficzny informujący o stanie naładowania akumulatora oraz wyposażony w menu funkcyjne wyświetlające aktualnie wybraną funkcję w postaci dużych, graficznych piktogramów. Elektryczne regulacje za pomocą panelu sterowniczego: regulacja segmentu oparcia pleców, funkcja autokontur (synchroniczny ruch segmentu oparcia pleców oraz sekcji uda), regulacja segmentu uda, regulacja wysokości, regulacja przechyłów wzdłużnych (Trendelenburg oraz anty-Trendelenburg), funkcja reanimacyjna CPR - zaprogramowana, dostępna z jednego przycisku, oznaczonego kolorem czerwonym, funkcja antyszokowa - zaprogramowana, dostępna z jednego przycisku, oznaczonego kolorem czerwonym. Panel wyposażony w specjalny przycisk aktywujący możliwość regulacji elektrycznych oraz osobny przycisk deaktywujący możliwość wszelkich regulacji elektrycznych
- Cztery koła o średnicy 150 mm z centralną blokadą i kołem kierunkowym
- Materac dopasowany do wymiarów leża w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym 80 mm
- Bezpieczne obciążenie robocze 90 kg
- Wyposażenie: podstawa jezdną łóżka z tworzywową osłoną posiadającą wyprofilowane miejsce na pościel i akcesoria do pielęgnacji dzieci
- Łóżko i materac jednego producenta



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź:** Zamawiający przy tak skonstruowanym wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ, nie jest w stanie się do niego jednoznacznie odnieść, albowiem Pytający przedstawił pełną specyfikację techniczną swojego produktu bez odniesienia się do załączonego do SIWZ zestawienia parametrów poprzez wskazanie konkretnych parametrów, które miałyby być zmodyfikowane w stosunku do pierwotnego opisu SIWZ. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 29 – dotyczy Zadania nr 2 – B: Łóżko szpitalne wybudzeniowe dla dzieci, sterowane elektrycznie z materacem – 1 szt.**

Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka szpitalnego wybudzeniowego dla dzieci, sterowanego elektrycznie z materacem o poniższych parametrach:



- Leże oparte na dwóch kolumnach o przekroju prostokątnym, podstawa łóżka od strony głowy i nóg osłonięta pokrywą z tworzywa
- Zasilanie 100-240V, 50/60 Hz
- Łóżko wyposażone w akumulator
- Długość całkowita łóżka 1805 mm
- Szerokość całkowita łóżka 960 mm
- Długość leża 1680 mm
- Szerokość leża 830 mm
- Elektryczna regulacja wysokości leża – płynna, bezstopniowa
- Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 580 – 980 mm
- Panel sterujący funkcjami elektrycznymi zawieszany na szczycie łóżka od strony nóg
- Bariereki boczne o wysokości 600 mm, wykonane z profili stalowych, lakierowanych proszkowo. Bariereki odbezpieczane dźwignią umieszczoną w centralnej części barieriek, wspomagane sprężyną gazową. Odbezpieczanie barieriek odbywa się w sposób uniemożliwiający wykonanie tej czynności przez leżące dziecko
- Bariereki boczne zintegrowane ze szczytami od strony głowy i nóg w celu zapewnienia ochrony na całej długości
- Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel. Szczyty wyjmowane z obu stron.
- Leże wypełnione płytami z tworzywa ABS z otworami zapewniającymi stały dopływ powietrza do dolnej części materaca
- Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie  $\pm 17$  stopni
- Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-75 stopni
- Panel sterowania elektrycznymi funkcjami: regulacja segmentu oparcia pleców, wysokości leża, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, pozycja egzaminacyjna, pozycja Trendelenburga, pozycja reanimacyjna (CPR). Centralny panel sterowania wyposażony w przycisk blokujący jednocześnie wszystkie funkcje elektryczne (za wyjątkiem funkcji ratującej życie - CPR) oraz wyposażony w wizualny wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- Cztery koła o średnicy 150 mm z centralną blokadą i kołem kierunkowym
- Materac dopasowany do wymiarów leża w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym 80 mm
- Bezpieczne obciążenie robocze 300 kg
- Wyposażenie: w podstawie mocowany kosz na pościel i akcesoria do pielęgnacji dzieci
- Łóżko i materac jednego producenta





(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

**Odpowiedź:** Zamawiający przy tak skonstruowanym wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ, nie jest w stanie się do niego jednoznacznie odnieść, albowiem Pytający przedstawił pełną specyfikację techniczną swojego produktu bez odniesienia się do załączonego do SIWZ zestawienia parametrów poprzez wskazanie konkretnych parametrów, które miałyby być zmodyfikowane w stosunku do pierwotnego opisu SIWZ. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 30 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W celu zwiększenia konkurencyjności i umożliwienia złożenia oferty większej liczbie potencjalnych wykonawców prosimy Zamawiającego o wydzielenie stołów operacyjnych do oddzielnego pakietu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wydzielił zadanie oraz dokonał modyfikacji w dniu 05.01.2021r.

**Pytanie nr 31 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 1 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego z kolumną umieszczoną centralnie z przesuwem wzdłużnym wynoszącym 40cm po 20cm na obie strony co daje nam możliwość zobrazowania pacjenta ramieniem C na całej długości bez potrzeby jego repozycjonowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza stołu operacyjnego z kolumną umieszczoną centralnie z przesuwem wzdłużnym wynoszącym 40cm po 20cm na obie strony.

**Pytanie nr 32 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 4 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym kolumna stołu wykonana jest z paneli wykonanych z aluminium oraz narożnikami wykonanymi z polimeru dzięki czemu osłona jest bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne a w przypadku wystąpienia uszkodzenia można wymienić tylko uszkodzony panel nie zaś całą osłonę kolumny, dzięki czemu ewentualna naprawa jest szybsza i tańsza.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny, w którym kolumna stołu wykonana jest z paneli wykonanych z aluminium oraz narożnikami wykonanymi z polimeru.

**Pytanie nr 33 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 4 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym górna część kolumny osłonięta panelami harmonijkowymi z elastycznego tworzywa?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie stołu operacyjnego, w którym górna część kolumny jest osłonięta panelami harmonijkowymi z elastycznego tworzywa.



**Pytanie nr 34 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 6 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego z podwójnymi kołami o średnicy 100 mm oraz 5 koło kierunkowe które dzięki wspomaganie sprężyny gazowej jest cały czas włączone i wspomaga jazdę kierunkową oraz manewrowanie stołem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z podwójnymi kołami o średnicy 100 mm oraz 5 koło kierunkowe, które dzięki wspomaganie sprężyny gazowej jest cały czas włączone i wspomaga jazdę kierunkową oraz manewrowanie stołem.

**Pytanie nr 35 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 10 i 11 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym wychylenie stołu poza kolumnę a co za tym idzie dostępność ramienia C ze standardowymi segmentami blatu i wykorzystaniu przesuwu wzdłużnego wynosi odpowiednio od strony głowy 1152mm i od strony nóg 972mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zgadza się na zaoferowanie stołu operacyjnego, w którym wychylenie stołu poza kolumnę, a co za tym idzie dostępność ramienia C ze standardowymi segmentami blatu i wykorzystaniu przesuwu wzdłużnego wynosi odpowiednio od strony głowy 1152mm i od strony nóg 972mm.

**Pytanie nr 36 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 13 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym długość blatu ze standardowymi 5 segmentami blatu wynosi 2270,8mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny, w którym długość blatu ze standardowymi 5 segmentami blatu wynosi 2270,8 mm.

**Pytanie nr 37 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 14 i 16 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażony w napęd hybrydowy elektrohydrauliczny i elektromechaniczny z podstawowym sterowaniem pilotem oraz dodatkowym panelem umieszczonym na kolumnę z możliwością awaryjnego odblokowania stołu od podłoża?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w napęd hybrydowy elektrohydrauliczny i elektromechaniczny z podstawowym sterowaniem pilotem oraz dodatkowym panelem umieszczonym na kolumnę z możliwością awaryjnego odblokowania stołu od podłoża.



---

**Pytanie nr 38 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 18 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażony w dodatkowy panel sterowania umieszczony na kolumnie stołu nie osłonięty dodatkowymi obudowami komplikującymi dostęp do niego ale zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w dodatkowy panel sterowania umieszczony na kolumnie stołu, nie osłonięty dodatkowymi obudowami komplikującymi dostęp do niego, ale zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem.

**Pytanie nr 39 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 20 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym zakres regulacji wynosi odpowiednio: Wysokość 598-1148mm, Trendelenburga, antyTrendelenburg) +/- 35°, pochylenie poprzeczne „lewo-prawo” +/- 25° płyty siedziska / pleców w zakresie +/- 90°?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny o zakresie regulacji: Wysokość 598-1148 mm, Trendelenburga, antyTrendelenburg) +/- 35°, pochylenie poprzeczne „lewo-prawo” +/- 25° płyty siedziska / pleców w zakresie +/- 90°

**Pytanie nr 40 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 23 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego w którym wskaźnik naładowania akumulatora ma 10 stopni i umieszczony jest w podstawie od strony głowy pacjenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgadza się na zaoferowanie stołu operacyjnego, w którym wskaźnik naładowania akumulatora ma 10 stopni i umieszczony jest w podstawie od strony głowy pacjenta.

**Pytanie nr 41 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 25 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w sekcję nóg łatwo demontowaną regulowaną za pomocą pilota w zakresie - 105° ÷ +90° góra i dół oraz 90° w poziomie ręcznie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 25 w ramach odpowiedzi na odwołanie.

**Pytanie nr 42 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 28 i 29 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w materace o grubości 90mm montowane do stołu za pomocą rzepów?



---

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 28 i 29 w ramach odpowiedzi na odwołanie.

**Pytanie nr 43 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 33 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażony w karbonowy stolik do operacji ręki montowany do szyny bocznej nie wymagający dodatkowego podparcia ze zintegrowany materacem bez dodatkowych prowadnic na kasetę o wymiarach stolika 885 mm x 380 mm x 150 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 33 w ramach odpowiedzi na odwołanie.

**Pytanie nr 44 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 34 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w podpórę pod rękę, do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej. Umożliwiająca ustawienie ręki nad lub pod blatem stołu operacyjnego o długości 580mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgadza się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w podpórę pod rękę, do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej.

**Pytanie nr 45 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

Punkt 35 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w podpórę pod rękę o wymiarach 620x130mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgadza się na zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w podpórę pod rękę o wymiarach 620x130mm.

**Pytanie nr 46 – dotyczy Załącznika nr 7 do SIWZ – Umowa – §9, ust. 1, punkt 2)**

Prosimy o modyfikacje zapisów dotyczących kar umownych z tytułu przekroczenia czasu naprawy, o których mowa w §8 ust.9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Prosimy o zamianę zapisu:

„0,1% ceny brutto przedmiotu umowy o którym mowa w §2 ust.1 za każdy dzień opóźnienia”  
na

„0,1% ceny brutto urządzenia, którego czas naprawy został przekroczony za każdy dzień opóźnienia”.

*Uzasadnienie:*

*Odsetki liczone od wartości brutto całej umowy (która oprócz kosztów urządzeń zawiera również koszty prac adaptacyjnych, walidacji, czy wydłużonej gwarancji wraz z materiałami eksploatacyjnymi) są niewspółmierne do straty spowodowanej opóźnieniem w naprawie pojedynczego urządzenia.*



Prosimy zatem o wprowadzenie zapisów adekwatnych do strat poniesionych przez Użytkownika, w przypadku przekroczenia czasu naprawy pojedynczego urządzenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający wprowadza modyfikację do powyższego zapisu na: w przypadku przekroczenia czasu naprawy danego sprzętu, o którym mowa w §8ust.9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy – nie dotyczy zadania 2), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0.1 % ceny brutto danego sprzętu, o którym mowa w §2 ust.1 za każdy dzień opóźnienia.

**Pytanie nr 47 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2230mm z możliwością przedłużenia 320mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza łóżko o długości całkowitej 2230mm z możliwością przedłużenia 320mm.

**Pytanie nr 48 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko sterowane za pomocą dwóch rodzajów sterowników: opisanego w pkt 11 sterowania wbudowanego w barierki boczne oraz opisanego w pkt 11 panelu sterowniczego, głównego?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 49 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością wykonywania zdjęcia RTG bezpośrednio spod materaca lub pacjenta, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania uchwytu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza łóżko z możliwością wykonywania zdjęcia RTG bezpośrednio spod materaca lub pacjenta.

**Pytanie nr 50 – dotyczy Zadania nr 2 – A: Łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z pozycją Trendelenburga i antyTrendelbnurga, krzesła kardiologicznego, CPR, Antyszokowej, egzaminacyjnej, pozycją ułatwiającą wejście i zejście z łóżka pacjentom wyłącznie za pomocą panelu sterowniczego, głównego?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.



---

**Pytanie nr 51 – dotyczy Zadania nr 2 – A: łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem naładowania baterii dostępnym wyłącznie na głównym panelu sterowniczym?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 52 – dotyczy Zadania nr 2 – A: łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wyprofilowanym w sposób ograniczający przesuwanie się materaca, zatem nie ma potrzeby stosowania uchwytów materaca?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza łóżko z leżem wyprofilowanym w sposób ograniczający przesuwanie się materaca.

**Pytanie nr 53 – dotyczy Zadania nr 2 – A: łóżko elektryczne z opcją transportową – 4 szt.**

Czy Zamawiający dopuści wieszak kroplówki 2częściowy, dolna część lakierowana proszkowo, górna chromowana?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wieszak kroplówki 2 częściowy, dolna część lakierowana proszkowo, górna chromowana. Reszta parametrów bez zmian z uwzględnieniem ewentualnych zmian wprowadzonych niniejszym pismem.

**Pytanie nr 54 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W związku z zapisami załącznika nr 4 do SIWZ, po modyfikacjach z dnia 05.01.2021r. prosimy o doprecyzowanie dot. pkt. 3 parametrów technicznych. Czy Zamawiający dopuści dwuczęściową podstawę stołu, z czego górna część jest wykonana ze stali nierdzewnej, a dolna stanowi metalowy odlew lakierowany proszkowo, gdzie pomiędzy nimi występuje niewielki odstęp?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga podstawy stołu monolitycznej, gładkiej, bez zagłębień i elementów sprzyjających gromadzeniu się zanieczyszczeń, w całości wykonany z jednolitego materiału stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 55 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W związku z zapisami załącznika nr 4 do SIWZ, po modyfikacjach z dnia 05.01.2021r. prosimy o doprecyzowanie dot. pkt. 8 parametrów technicznych. Czy Zamawiający dopuści stół z centralną blokadą, w którym cała podstawa stołu zostaje stabilnie posadowiona na podłożu podczas operacji w celu zwiększenia stabilności stołu i zniwelowania nierówności podłoża, jednakże jego elementy posadowienia nieznacznie wystają poza obrys podstawy?



---

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, aby zarówno w stole z wysuwanymi łózkami jak i podstawą stołu stabilnie posadowionej na podłodze żadne elementy posadowienia nie wystawały poza obrys podstawy.

**Pytanie nr 56 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W związku z zapisami załącznika nr 4 do SIWZ, po modyfikacjach z dnia 05.01.2021r. prosimy o doprecyzowanie dot. pkt. 10 parametrów technicznych. Czy w momencie oferowania wariantu, w którym blat stołu w układzie kolumna podstawa jest w kształcie litery H Zamawiający dopuści uzyskanie wychylenia blatu poza kolumnę stołu w daną stronę minimum 1500 mm, poprzez przesuw wzdłużny blatu stołu?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga, aby wychylenie blatu poza kolumnę stołu w daną stronę miało minimum 1500mm i nie wymagało żadnych dodatkowych czynności, takich jak przesuw wzdłużny czy dołożenie dodatkowego elementu.

**Pytanie nr 57 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W związku z zapisami załącznika nr 4 do SIWZ, po modyfikacjach z dnia 05.01.2021r. prosimy o doprecyzowanie dot. pkt. 11 parametrów technicznych. Czy Zamawiający wymaga, aby w celu spełnienia wymogów z pkt. 11 stół nie musiał realizować przesuwu wzdłużnego blatu?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający nie wymaga, Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 1 w ramach odpowiedzi na odwołanie..

**Pytanie nr 58 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

W związku z zapisami załącznika nr 4 do SIWZ, po modyfikacjach z dnia 05.01.2021r. prosimy o doprecyzowanie dot. pkt. 14 parametrów technicznych. Co Zamawiający rozumie poprzez spełnienie wymogu „dwa niezależne elektrohydrauliczne układy sterowania i zasilania”?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga stołu, w którym są dwa niezależne systemy akumulatorów oraz dwa niezależne układy pomp hydraulicznych i dwa niezależne systemy sterowania elektrycznego.

**Pytanie nr 59 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z symetrycznie umieszczoną kolumną stołu, zapewniającą dostęp aparatu RTG od stóp pacjenta do klatki piersiowej, z wykorzystaniem przesuwu blatu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 1 w ramach odpowiedzi na odwołanie..



**Pytanie nr 60 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie i przyznanie również 10 punktów za stół operacyjny z podstawą w kształcie litery H z zwężeniem po jej środku co ułatwia operatorowi podejście do miejsca operacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 2 w ramach odpowiedzi na odwołanie..

**Pytanie nr 61 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z kolumną wykonaną w całości ze stali nierdzewnej i dodatkowo z osłoną tworzywową elementów ruchomych bezpośrednio po blatem stołu oraz tworzywową obudową na wysokości panelu sterowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 62 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w 4 podwójne koła o średnicy 100 mm, na obrotnicach, umieszczone wewnątrz obrysu podstawy stołu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w 4 podwójne koła o średnicy 100 mm, na obrotnicach, umieszczone wewnątrz obrysu podstawy stołu.

**Pytanie nr 63 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z centralną blokadą podstawy stołu w postaci chowanych kół w podstawie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z centralną blokadą podstawy stołu w postaci chowanych kół w podstawie.

**Pytanie nr 64 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 10,11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z dostępnością ramienia „C” aparatu RTG do prześwietlania całego ciała pacjenta z wykorzystaniem przesuwu na długości 1500 mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 1 w ramach odpowiedzi na odwołani..



---

**Pytanie nr 65 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z blatem o wymiarach 2090 mm x 520 mm (bez szyn bocznych).

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 13 w ramach odpowiedzi na odwołanie..

**Pytanie nr 66 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 17 i 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie i przyznanie również 10 pkt. za stół operacyjny z dodatkowym panelem sterowania zabezpieczonym za pomocą systemu dwuprzyciskowego.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza system dwuprzyciskowy. Punktacja bez zmian.

**Pytanie nr 67 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 20**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z regulacją wysokości (bez materaca) w zakresie od 575 mm do 1075 mm, pochylenie wzdłużne (pozycja Trendelenburga, antyTrendelenburg) +/- 36°, pochylenie poprzeczne „lewo-prawo” +/- 26°, regulacja płyty siedziska / pleców w zakresie - 45° / +90°, regulacja tzw. funkcji „flex” / „reflex”, powrót blatu do pozycji wyjściowej „0” po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie. .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z regulacją wysokości (bez materaca) w zakresie od 575 mm do 1075 mm, pochylenie wzdłużne (pozycja Trendelenburga, antyTrendelenburg) +/- 36°, pochylenie poprzeczne „lewo-prawo” +/- 26°, regulacja płyty siedziska / pleców w zakresie - 45° / +90°, regulacja tzw. funkcji „flex” / „reflex”, powrót blatu do pozycji wyjściowej „0” po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie.

**Pytanie nr 68 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z pilotem wyposażonym w kolorowy ekran, na którym znajduje się informacja o stanie naładowania akumulatorów przedstawiony w 5 stopniach.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z pilotem wyposażonym w kolorowy ekran, na którym znajduje się informacja o stanie naładowania akumulatorów przedstawiony w 5 stopniach.



**Pytanie nr 69 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 22, 23**

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego z pilotem wyposażonym w kolorowy ekran, na którym znajduje się informacja o procentowym stanie naładowania akumulatorów, blokady stołu do podłoża oraz wartości wykonywanego ruchu blatu? .

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza

**Pytanie nr 70 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 24**

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego wyposażonego w podglówek z podwójną regulacją kontową umożliwiającą wyniesienie go ponad blat stołu w celu podparcia głowy pacjenta w ułożeniu na boku z regulacją pochylecia w zakresie +/- 60°? .

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza

**Pytanie nr 71 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 25**

Czy Zamawiający będzie wymagał stołu operacyjnego z regulacją elektrohydrauliczną (sterowaną z pilota) kąta nachylenia segmentu podnóżka w zakresie od -100° do +80°?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza

**Pytanie nr 72 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 28**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w materace bezszwowe, antystatyczne, o właściwościach przeciwoleżynowych, demontowane o grubości 75 mm. .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w materace bezszwowe, antystatyczne, o właściwościach przeciwoleżynowych, demontowane, o grubości 75 mm.

**Pytanie nr 73 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w materace mocowane do stołu za pomocą rzepów.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 29 w ramach odpowiedzi na odwołanie.



**Pytanie nr 74 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 32**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z możliwością doposażenia w przyszłości stołu o następujące elementy, nie występujące na obecnym etapie wyposażenia stołu:

- dedykowaną płytę karbonową o długości 1180 mm mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów
- dedykowaną przezierną przystawkę do operacji kręgosłupa mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny z możliwością doposażenia w przyszłości stołu o następujące elementy, nie występujące na obecnym etapie wyposażenia stołu:

- dedykowaną płytę karbonową o długości 1180 mm mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów,
- dedykowaną przezierną przystawkę do operacji kręgosłupa mocowaną bezpośrednio do stołu bez dodatkowych adapterów jako alternatywne rozwiązanie do opisanego w SIWZ. Punktacja bez zmian.

**Pytanie nr 75 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 33**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w stolik do chirurgii ręki, mocowany do szyny bocznej, z dodatkową podporą podłogową, przezierny dla ramienia C. Materac 75 mm, wymiary: 350×800×715mm– 1 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokonał modyfikacji parametru w poz. nr 33 w ramach odpowiedzi na odwołanie..

**Pytanie nr 76 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 34**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w podporę pod rękę, do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej. Umożliwiająca ustawienie ręki nad lub pod blatem stołu operacyjnego, z pasem mocującym zapinanym na rzep i zaciskiem obrotowym mocowanym na szynie bocznej. Wymiary podpory 540X450X130mm– 4 szt. .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w podporę pod rękę, do ułożenia pacjenta w pozycji bocznej. Umożliwiająca ustawienie ręki nad lub pod blatem stołu operacyjnego, z pasem mocującym zapinanym na rzep i zaciskiem obrotowym mocowanym na szynie bocznej. Wymiary podpory 540X450X130mm– 4 szt. .



**Pytanie nr 77 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 37**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w podporę do artroskopii kolana z regulowanym podparciem uda. Regulacja wysokości, kąta ustawienia oraz dopasowanie do grubości nogi. Podpora z zaciskiem obrotowym, mocowanym do szyny bocznej - 1 szt. .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w podporę do artroskopii kolana z regulowanym podparciem uda. Regulacja wysokości, kąta ustawienia oraz dopasowanie do grubości nogi. Podpora z zaciskiem obrotowym, mocowanym do szyny bocznej - 1 szt

**Pytanie nr 78 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 39**

Z uwagi, że Zamawiający opisał przystawkę ortopedyczną konkretnego producenta prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w skład której wchodzi: adapter do mocowania przystawki – 2 szt., siedzisko ortopedyczno – traumatologiczne – 1 szt., poszerzenie siedziska – 2 szt., wałek oporowy – 1 szt., belka wyciągowa z regulowaną długością – 2 szt., mechanizm wyciągowy – 1 szt., wspornik nogi nieoperowanej – 1 szt., but trakcyjny skurzany z pasami – 2 szt., podpora belki wyciągowej z regulowaną długością – 2 szt., wałek do pozycji bocznej – 1 szt., uchwyt klamry „Kirschener” – 1 szt., adapter z szyną sprzętową – 1 szt., podpora stopy do pozycji bocznej – 1 szt., wałek podkolanowy z niezależną regulacją wysokości – 1 szt., podpora pod nogę „Goepel” z przegubem kulkowym i mocowaniem do szyny bocznej – 1 szt., wózek na wszystkie części składające się na przystawkę ortopedyczną - 1 kpl.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że do każdego stołu operacyjnego są 2 podpory pod nogę Goepel.

**Pytanie nr 79 – dotyczy Zadania nr 1 – A: Stół operacyjny ortopedyczny – 4 szt.**

**Dot. pkt. 40**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego wyposażonego w dedykowany zestaw do artroskopii barku, montowany jako segment blatu ze zdejmowanymi segmentami pod barki. W komplecie z podporą pod rękę i podpórką głowy - hełmem mocującym głowę pacjenta. Podpora głowy na podwójnym przegubie w raz z szyną, gwarantująca pełną regulację głowy pacjenta oraz pozycjonowaniu pacjenta w stronę operowanego barku – 1 szt. .

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół operacyjny wyposażony w dedykowany zestaw do artroskopii barku, montowany jako segment blatu ze zdejmowanymi segmentami pod barki. W komplecie z podporą pod rękę i podpórką głowy - hełmem mocującym głowę pacjenta. Podpora głowy na podwójnym przegubie wraz z szyną, gwarantująca pełną regulację głowy pacjenta oraz pozycjonowaniu pacjenta w stronę operowanego barku – 1 szt.



**Pytanie nr 80 – dotyczy §9 ust. 1 pkt 2)**

Zwracamy się z prośbą o zmodyfikowanie zapisów w sposób następujący:

„w przypadku przekroczenia czasu naprawy, o którym mowa w § 8 ust. 9 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (lub w sytuacji nie zapewnienia elementu przedmiotu umowy zastępczego zgodnie z §8 ust. 10 umowy – nie dotyczy zadania 2), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **0,2 % wartości brutto naprawianego urządzenia za każdy dzień opóźnienia**”.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dokonuje modyfikacji.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY LUB UZUPEŁNIENIA ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

**WYKONAWCA OFERUJĄC ASORTYMENT O PARAMETRACH DOPUSZCZONYCH NINIEJSZYM PISMEM JEST ZOBOWIĄZANY OPISAĆ W ZAŁĄCZNIKU NR 4 PARAMETR DOPUSZCZONY JAKO OFEROWANY I POWOŁAĆ SIĘ W ZAŁĄCZNIKU NR 4 DO SIWZ NA NINIEJSZE PISMO.**

Przewodnicząca  
Komisji Przetargowej  
Beata Martyn-Mrozowska

DYREKTOR  
CS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I IT

*mgr Beata Martyn-Mrozowska*



