



Kielce 04.05.....2023 r.

znak sprawy EZ/63/2023/SL

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na Zakup stołu operacyjnego z wyposażeniem dla potrzeb Kliniki Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach w ramach realizacji zadania pn. „Inwestycje w ochronie zdrowia”*

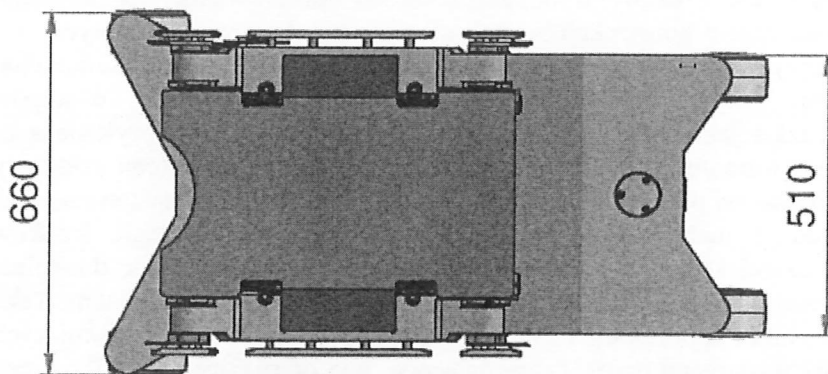
### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w powiązaniu z art. 286 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### Pytanie nr 1

W zakresie pkt. 2 i 3 opisu przedmiotu zamówienia:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego kształtu podstawy stołu niż wymaganej litery „U”. Oferujemy podstawę w kształcie równoległoboku, z wycięciem od strony głowy i nóg (umożliwiającym dobry dostęp do pacjenta, bez jakichkolwiek dźwigni i elementów wystających), wąskiego przy kolumnie, rozszerzonego w dwóch rogach od strony nóg na kształt litery Y dla pewniejszej stabilności. Rozwiązanie zapewnia taką samą lub lepszą stabilność jak opisane w zestawieniu parametrów wymaganych, ponadto umożliwia dojście operującego maksymalnie blisko do kolumny i blatu stołu. W oferowanym stole odległość pomiędzy podłożem a pokrywą podstawy wynosi ok. 60 mm, co umożliwi swobodne wsunięcie nóg operatora pod obudowę podstawy. Rysunek poglądowy kształtu podstawy oferowanego stołu:



**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### Pytanie nr 2

W zakresie pkt. 4: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego, w którym piąte, kierunkowe koło, umieszczone pod podstawą, opuszczane jest mechanicznie przez personel w razie potrzeby przetoczenia stołu. Aktywacja tego koła realizowana jest po naciśnięciu stopą przycisku ulokowanego w wygodnym miejscu na pokrywie podstawy stołu. Oczywiście koło to może pozostać



włączone przez cały czas, jak wymaga tego opis przedmiotu zamówienia, a zatem jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

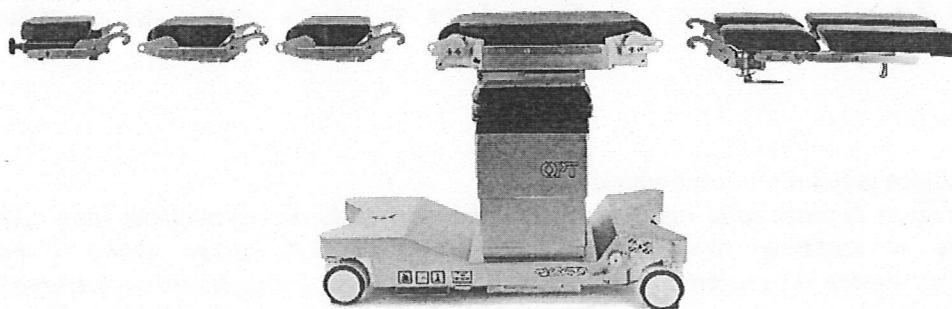
**Pytanie nr 3**

W zakresie pkt. 5: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z teleskopową kolumną

o wymiarach w 335 x 450 mm w górnej części do 310 x 430 mm w części dolnej, nad podstawą stołu.

Taki przekrój kolumny jest większy od wymaganego, ale też zapewnia lepszą stabilność stołu.

Poniżej fotografia pogładowa oferowanej kolumny i podstawy:



**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że dostęp będzie odpowiedni dla ramienia „C” (bez konieczności przemieszczania pacjenta)**

**Pytanie nr 4**

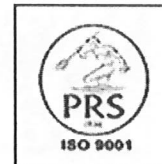
W zakresie pkt. 6, 11 i pozostałych: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania następującego rozwiązania konstrukcyjnego stołu: Stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej. Parametr ten dotyczy nie tylko zastosowania stali nierdzewnej w osłonach podstawy czy kolumny, ale również całej konstrukcji podstawy pod osłoną oraz blatu. Możliwe niewielkie elementy w blacie wykonane ze stopów aluminium, mosiądzu lub brązu, takie jak: tuleje, zawiasy, przeguby. Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej, ergonomiczna, gwarantująca stabilność stołu podczas zabiegu. Osłona podstawy wykonana ze stali nierdzewnej. Kolumna pokryta panelami składanymi teleskopowo wykonanymi ze stali nierdzewnej. Osłona (miech) z materiału gumopodobnego, odporna na działanie środków dezynfekujących tylko w górnej części kolumny pod blatem. Osłona w jednym kawałku, dookólna, zapewniająca szczelność i zakrywająca wszystkie elementy wewnętrzne kolumny pod blatem. Taka konstrukcja wydaje się bardziej trwała i odporna na działanie agresywnych środków dezynfekujących czy uszkodzenia mechaniczne niż wymagana przez Zamawiającego. Nie oferujemy narożników czy elementów z polimeru czy innych tworzyw sztucznych.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 5**

W zakresie pkt. 12: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z blatem o szerokości całkowitej 590 mm, a zatem zaledwie o 10 mm węższej niż wymagana, co nie wpływa na funkcjonalność stołu.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**



#### Pytanie nr 6

W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu z materacami blatu o szerokości ok. 530 mm, czyli zaledwie 10 mm węższych niż dopuszczone.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### Pytania nr 7

W zakresie pkt. 14: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego, w którym gniazdo do podłączenia pilota przewodowego lub sterownika nożnego znajduje się na kolumnie tylko od strony głowy pacjenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie nr 8

W zakresie pkt. 16: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego, którego segmenty blatu wyposażone są w listwy akcesoryjne z widocznymi główkami śrub mocujących, co ułatwia ewentualny demontaż listew dla celów serwisowych.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### Pytanie nr 9

W zakresie pkt. 18 i pozostałych: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania rozwiązania podobnego do wymaganego, z tą różnicą, że poszczególne funkcje regulowane są nieco inaczej. W oferowanym przez nas stole regulacja wysokości blatu oraz jego przechyły wzdłużne i boczne, a także system blokowania do podłoża realizowane są poprzez napęd elektrohydrauliczny, natomiast płyta nożna, płyta plecowa, przesuw wzdłużny, flex / reflex – poprzez napęd elektromechaniczny. Regulacja pozycji „0” wykorzystuje oba napędy równocześnie

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

#### Pytanie nr 10

W zakresie pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny, w którym awaryjny 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 podczas operacji przy wzdłużnej krawędzi stołu, ma łatwiejszy dostęp do panelu sterującego, mając go po swojej lewej lub prawej stronie. To usytuowanie panelu jest także dogodniejsze dla anestezjologa, który zazwyczaj reguluje ustawienia stołu podczas operacji. Jeśli panel umieszczony jest frontem do operującego, z boku kolumny, dostęp do sterowania jest trudniejszy, bo lekarz zasłania go nogami, poza tym zazwyczaj panel ukryty jest pod obłożeniami i osprzętem stołu

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie nr 11

W zakresie pkt. 19: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół operacyjny z panelem sterowania awaryjnego wyposażonym w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem działającym w ten sposób, że po ok. 60 sekundach nieużywania funkcji sterowanie wchodzi w stan uśpienia (blokady), wówczas wywołanie dowolnej regulacji wymaga jednokrotnego krótkiego naciśnięcia wyraźnie oznaczonego klawisza odblokowującego, po czym można dokonywać dowolnej regulacji.

Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego opisem przedmiotu zamówienia, gdyż operator może odbezpieczyć stół i regulować nim jedną dłonią, bez konieczności przytrzymywania dwóch klawiszy równocześnie. Przy tym rozwiązanie to pozostaje nadal w pełni bezpieczne.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**



**Pytanie nr 12**

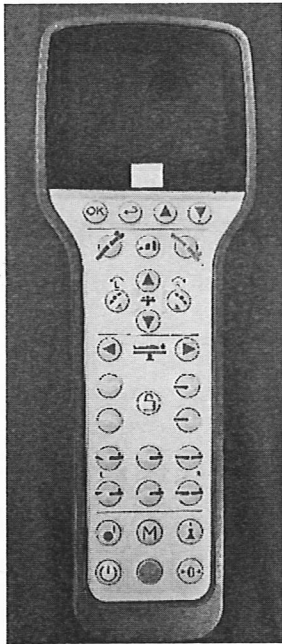
W zakresie pkt. 20: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w bezpieczny i efektywny system antykolizyjny, rozpoznający bieżącą konfigurację blatu i zatrzymujący ruchy stołu w momencie zbliżającej się kolizji z podłożem, informując przy tym sygnałem akustycznym? Przy czym w oferowanym rozwiązaniu wyświetlacz pilota nie informuje o kolizji, a jedynie o tym, że dany ruch nie osiągnął swojej wartości granicznej i ruch został zatrzymany.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 13**

W zakresie pkt. 23: Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności pilota, którego elewacja podzielona jest wyraźnie na cztery sekcje: sekcja menu wyświetlacza / sekcja przechyłów wzdłużnych i bocznych blatu oraz zmiany wysokości blatu / sekcja regulacji poszczególnych sekcji blatu / sekcja blokowania do podłoża, wyboru pozycji „0”, funkcji STOP, funkcji pamięci podręcznej oraz włączania - wyłączania systemu.

Fotografia pogładowa elewacji pilota poniżej:



**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 14**

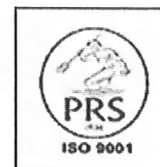
W zakresie pkt. 24: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją wysokości blatu w zakresie 600 – 1060 mm (nie licząc materaca).

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 15**

W zakresie pkt. 25: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją przechyłów bocznych w zakresie +/- 27 stopni, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**



**Pytanie nr 16**

W zakresie pkt. 28: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z przesuwem wzdłużnym blatu w zakresie 400 mm, w tym: 160 mm w stronę głowy i 240 mm w stronę nóg.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 17**

W zakresie pkt. 30: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją podnóżków w zakresie -90/90 stopni.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 18**

W zakresie pkt. 31: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją płyty plecowej dolnej w zakresie -50/90 stopni.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 19**

W zakresie pkt. 37: Czy Zamawiający w tym punkcie opisu przedmiotu zamówienia rozumie rozwiązanie,

w którym po wysłaniu komendy z pilota, stół ustawia pozycje Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku 30/25 stopni?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 20**

W zakresie pkt. 37: Czy Zamawiający w tym punkcie dopuszcza rozwiązanie, w którym jednoczesne pozycje Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku 30/25 stopni uzyskiwane są poprzez dwa przyciski na pilocie?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 21**

W zakresie pkt. 38: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia podstawy w przycisk do awaryjnego resetowania stołu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 22**

W zakresie pkt. 38: Czy zamiast przycisku do awaryjnego resetowania stołu w podstawie tegoż, Zamawiający dopuszcza możliwość resetowania systemu klawiszami na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie stołu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 23**

W zakresie pkt. 39: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego, w którym wskaźnik naładowania baterii znajduje się na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie stołu.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 24**

W zakresie pkt. 39: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego, który nie jest wyposażony w wyświetlacz serwisowy z funkcjami opisanymi w pkt. 39

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**





**Pytanie nr 25**

W zakresie pkt. 40: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia stołu operacyjnego w funkcje informacji świetlnych opisane w pkt. 40. Funkcje te charakterystyczne są dla jednego modelu stołu operacyjnego i ograniczają możliwość złożenia ofert konkurencyjnych

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 26**

W zakresie pkt. 41: Prosimy o odstąpienie od wymogu kolorystycznych oznaczeń elementów służących do regulacji. Oznaczenia takie charakterystyczne są dla jednego modelu stołu operacyjnego i ograniczają możliwość złożenia ofert konkurencyjnych.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 27**

W zakresie pkt. 42 (akcesoria): Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania podpory anestezyjnej opisanej w pkt. 42, ale z materacem wklęsłym o długości 450 mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 28**

W zakresie pkt. 47 (akcesoria): Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania poduszki podpory bocznej o długości 200 mm, co nieznacznie odbiega od wymaganej (215 mm)

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 29**

Dot pkt 28. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stół z nieco mniejszą predkością przesuwu niż 26mm/sek? Prosimy o podanie jakimi urządzeniami pomiarowymi Zamawiający będzie dokonywał pomiarów tego parametru aby zagwarantować podaną dokładność. Prosimy też o wyjaśnienie jakie uzasadnienie kliniczne ma podana wartość prędkości przesuwu wynosząca 26mm/sek?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 30**

Dot pkt 24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na stół z nieco mniejszą prędkością zmiany wysokości niż 2cm/sek? Prosimy o podanie jakimi urządzeniami pomiarowymi Zamawiający będzie dokonywał pomiarów tego parametru aby zagwarantować podaną dokładność. Prosimy też o wyjaśnienie jakie uzasadnienie kliniczne ma podana wartość prędkości przesuwu wynosząca 2cm/sek?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający dopuści stół z pojedynczymi szerokimi, kołami o średnicy 80mm zabudowanymi w podstawie. Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego z uwagi na łatwiejsze utrzymanie w czystości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający dopuści stół s podstawą profilowaną ułatwiającą dostęp chirurga zwięzaną w środkowej części ku dołowi z odstępem dolnej powierzchni od podłogi 25mm

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**



**Pytanie nr 33**

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w piąte koło kierunkowe aktywowane za pomocą dedykowanego przycisku na pilocie sterującym ? Takie rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego gdyż unoszenie i opuszczanie 5 tego koła pozwala na swobodne manewrowanie stołem w każdym kierunku w tym przesuwanie stołu na boki co jest nie możliwe przy opuszczonym na stałe piątym kole

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 34**

Czy Zamawiający dopuści kolumnę o większym przekroju z uwagi na fakt iż przekrój kolumny nie ma znaczenia dla funkcjonowania stołu.

**Odpowiedź: Tak, pod warunkiem dostępności w każdej pozycji dla ramienia „C” (ważne w przypadku np. TAVI, czy konieczności wykonania w sytuacjach krytycznych kontrolnej koronografii na stole operacyjnym)**

**Pytanie nr 35**

Czy Zamawiający dopuści stół z kolumną osłoniętą panelami ze stali nierdzewnej z możliwością wymiany poszczególnych paneli?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 36**

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją elektrohydrauliczną wszystkich pozycji włącznie z blokowaniem stołu oraz elektromechaniczną regulacją przesuwu wzdłużnego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 37**

Czy Zamawiający dopuści stół z dwoma akumulatorami po 12 V spełniającymi wymagane parametry pracy i ładowania?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 38**

Czy Zamawiający dopuści stół z mechaniczną kompensacją nierówności podłoża?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 39**

Czy Zamawiający dopuści awaryjne odblokowanie podstawy od strony nożnej?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 40**

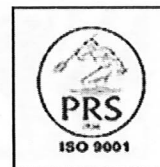
Czy Zamawiający dopuści stół z ramą podstawy wykonaną ze stali epoksydowanej, stali nierdzewnej oraz aluminium anodyzowanego?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 41**

Czy Zamawiający dopuści stół z gniazdami do podłączania pilota i sterownika nożnego po jednej stronie stołu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**



**Pytanie nr 42**

Czy Zamawiający dopuści stół z widocznymi śrubami na szynach akcesoryjnych ale idealnie zlicowanymi z ich powierzchnią oraz z dwuczęściową osłoną podstawy ? Nadmieniamy iż dwuczęściowa osłona podstawy ułatwia serwisową obsługę stołu i ewentualną wymianę w razie uszkodzenia w znacznie niższych kosztach niż osłona jednoczęściowa.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 43**

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny obsługiwany z pomocą pilota przewodowego poprzez układ elektrohydrauliczny - regulacja wysokości

- blokowanie/odblokowywanie do podłoża
- przechyły boczne
- przechyły wzdłużne Trendelburga / Antytrendelburga,
- pozycja flex/reflex
- płyta nożna
- płyta plecowa
- pozycja standardowa „0”

I poprzez układ elektromechaniczny

-przesuw wzdłużny blatu

-wyłączenie

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z panelem sterującym umieszczonym z boku kolumny i nieznacznie wystającym poza jej obrys, umożliwiającym sterowanie podstawowymi funkcjami stołu takimi jak regulacja wysokości, części plecowej, nożnej, przechyłów bocznych oraz Trendelburga i antyTrendelburga jak również blokowania i odblokowania stołu z aktywacją dwuprzyciskową?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 45**

Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem bez ekranu dotykowego wyposażony w czytelne podświetlane przyciski z możliwością zaprogramowania dwóch pozycji oraz z czterema fabrycznymi pozycjami wybieranymi jedнопrzyciskowo tj. beach chair, flex, reflex oraz „0”?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 46**

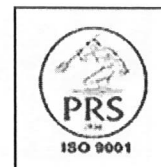
Czy Zamawiający dopuści stół z czytelnym pilotem przewodowym, bez wyświetlacza, informującym o poziomie naładowania akumulatorów jak również stanie blokady stołu i orientacji blatu w postaci diod LED ?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 47**

Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem podzielonym na następujące sekcje: w górnej części przyciski blokady stołu, aktywacji piątego koła, orientacji blatu, przyciski wyborów jednoklawiszowych, w środkowej sekcji – Trendelburg i antyTrendelburg, zmiana wysokości,





przechyły boczne, regulacja części plecowej i nożnej a w dolnej części przesuw wzdłużny przyciski pamięci oraz aktywacja podświetlenia przycisków pilota?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 48**

Czy Zamawiający dopuści elektrohydrauliczną regulację wysokości blatu w zakresie 650mm – 1110mm z inną prędkością niż 2cm/sek?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że regulacja wysokości pozostaje bez zmian prędkości**

**Pytanie nr 49**

Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem wzdłużnym w zakresie 410mm z inną prędkością niż 26mm/sek?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 50**

Czy Zamawiający dopuści podnózek regulowany w zakresie +70 / -105 stopni

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 51**

Czy Zamawiający dopuści regulację płyty plecowej w zakresie +80/ - 45 stopni?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 52**

Czy Zamawiający dopuści odłączaną płytę plecową bez możliwości pochylania natomiast z możliwością zamontowania podglówka uchylnego w miejsce płyty plecowej górnej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 53**

Czy Zamawiający dopuści stół poziomujący poszczególne sekcje w określonej kolejności?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 54**

Czy Zamawiający dopuści stół o dopuszczalnej wadze pacjenta 275 kg i dopuszczalnym obciążeniu 490kg?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 55**

Czy Zamawiający dopuści stół z możliwością resetowania poprzez włącznik zlokalizowany w podstawie stołu?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 56**

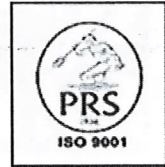
Czy Zamawiający dopuści stół z wyświetlaczem diodowym informującym o stanie naładowania baterii umieszczonym na panelu sterującym i pilocie przewodowym?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 57**



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45  
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623  
e-mail: [szpital@wszkielce.pl](mailto:szpital@wszkielce.pl)  
[www.wszkielce.pl](http://www.wszkielce.pl)



Czy Zamawiający dopuści stół ze standardowym powszechnie używanym systemie informacji wizualnej na pilocie i panelu sterującym zamiast systemu ledowej informacji świetlnej tak szczegółowo opisanej w pk 40?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 58**

Czy Zamawiający dopuści elementy do demontażu sekcji blatów w kolorze srebrnym oraz wybrane dzwignie akcesoriów w kolorze czarnym i/lub srebrnym?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

Wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące, stanowią jej integralną część oraz należy je uwzględnić w treści składanej oferty.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

*Sylvia Lasa*  
INSPEKTOR

*mgr Sebastian Szaniawski*  
Dział Zamówień Publicznych

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego  
w Kielcach  
*Bartosz Stemplewski*