

Firmy biorące udział w postępowaniu Ogłoszonym nr 2022/BZP 00160016/01 z dnia 2022-05-16 oraz na stronie internetowej [www.zoz.konskie.bip.org.pl](http://www.zoz.konskie.bip.org.pl)

**Dot. Dostawa i uruchomienie aparatu angio OCT i aparatu Funduscamera oraz stołu operacyjnego na sale endoskopową - według zadań 1 - 3**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SWZ informuje :

I.

**ZAŁĄCZNIK NR 5 NA ZADANIE NR 3**

**Stół operacyjny urologiczny**

Punkt 40 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół z regulacją podglówka w zakresie -40/+80 stopni?

**ODP.: Zamawiający dopuszcza w pkt. 40 zakres regulacji: -40/+80 stopni**

II.

**Pytanie 1 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 18**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół operacyjny, w którym obciążenie dynamiczne wynosi 250kg – dotyczy to nie tylko maksymalnego wysunięcia blatu ale także wszelkich przechyłów wzdłużnych, bocznych czy regulacji kąta pochylenia płyty plecowej i podnóżków.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza minimalną masę 250 kg**

**Pytanie 2 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 21**

Prosimy o rezygnację z punktacji tego parametru, gdyż wszystkie stoły operacyjne światowych producentów są wykonane z materiałów najwyższej jakości a wskazywanie na konkretne rozwiązanie w znaczny sposób ogranicza konkurencyjność postępowania..

**ODP.: Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów czy punktowania. Stal AISI 316 ze względu na inny skład (2–3% molibdenu ) jest bardziej odporna na korozję i zużycie, szczególnie przy wystawieniu na działanie chemikaliów i wody, zwłaszcza słonej (sól fizjologiczna) czy chlorowanej (zawarta w wodzie kranowej).**

**Pytanie 3 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 31**

Prosimy o rezygnację z punktacji tego parametru, gdyż wszystkie stoły operacyjne światowych producentów są przeziernie dla promieni rentgenowskich oraz przeszły szereg badań potwierdzających tą funkcjonalność - a wskazywanie na konkretne rozwiązanie w znaczny sposób ogranicza konkurencyjność postępowania.

**ODP.: Zamawiający nie rezygnuje z punktacji. Wymóg i punktacja nie oznacza ograniczenia konkurencyjności. Za wysoką przezierność, mającą miejsce w przypadku zastosowania kompozytu z włókien węglowych o określonych właściwościach przyznane zostaną pkt.**

**Pytanie 4 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 34**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym stół blokowany jest to podłoża poprzez podniesienie kół i oparcie się całą powierzchnią podstawy na podłodze – co zapewnia bardzo dobrą stabilność urządzenia.

**ODP.: Zamawiający wymaga spełnienia pkt. 34 , czyli w przypadku takiego rozwiązania musi to być system samopoziomujący**

**Pytanie 5 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 35**

Prosimy o przyznanie 5 punktów za stół wyposażony w system antykolizyjny który blokuje możliwość wykonanie ruchów blatu które mogłyby wywołać kolizję pomiędzy nimi a kolumną stołu.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jako równoważne i przyzna punkty**

**Pytanie 6 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 40**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym regulacja oparcia pleców odbywa się w zakresie -40/+70 stopni. Jest to zakres wystarczający do przeprowadzenia wszystkich zabiegów w tej specjalizacji chirurgicznej.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 7 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 43**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stół operacyjny w którym przechył Trendelenburga wynosi 25 stopni, a przechył anti-Trendelenburga wynosi 35 stopni – a dzięki asymetrycznej konstrukcji blatu oraz możliwości instalacji podnóżków i płyty plecowej po obu stronach blatu – uzyskujemy rozwiązanie znacznie bardziej funkcjonalne od wymaganego

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 8 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 46**

Prosimy o przyznanie 1 punktu dla stołu który posiada przesuw wzdłużny 310mm realizowany przez napęd elektrohydrauliczny, pozwalający na wykonanie pełnego zakresu ruch segmentu pleców w przypadku maksymalnego wychylenia blatu.

**ODP.: Wg zamawiającego przyznanie 1 pkt – jest nie znaczące. Na tym etapie postępowania Zamawiający nie wprowadza dodatkowej punktacji, ponieważ wiązało by się to z wieloma zmianami od SWiZ ogłoszenia i załączników**

**Pytanie 9 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 47**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym przesuw wzdłużny jest równy w obie strony (po 155mm) co dodatkowo dzięki asymetrycznej konstrukcji blatu pozwala na zapewnienie bardzo dobrego dostępu dla operatora jak i aparatu RTG zarówno od strony głowy jak i nóg pacjenta

**ODP.: Nie. Opisane wymagania min. przesuwu są właściwe dla potrzeb Zamawiającego**

**Pytanie 10 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 49**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym regulacja podnóżków pilotem przewodowym odbywa się równolegle, a dodatkowo istnieje możliwość regulacji indywidualnej podnóżków za pomocą sprężyny gazowej. Wszelkie inne funkcje (technika blokowania stołu zgodna z pytaniem do punktu 34) są identyczne jak wymagane w OPZ.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 11 Załącznik nr 5 na zdanie nr 3, punkt 50**

Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym bezstopniowa regulacja podgłówek jest wspomagana za pomocą systemu mechanicznego – z systemem automatycznej blokady w przypadku puszczenia uchwytu.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie**

**Pytanie 12 Dotyczy załącznika SWZ,**

Prosimy o możliwość wydłużenia terminu dostawy stołu do 14 tygodni od daty podpisania umowy.

**ODP.: Zamawiający dopuszcza dostawę i uruchomienie do 12 tygodni .**

III.

PYTANIA DOTYCZĄCE ZAŁĄCZNIKA NR 5 – ZADANIE NR 3

Dotyczy punktu 1

Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie punktów za przedłużoną gwarancją. Wydłużona gwarancja jest dla

Zamawiającego korzystnym ekonomicznie rozwiązaniem, gdyż w ramach gwarancji Szpital uzyska przeglądy techniczne oraz całą gwarancyjną obsługę za darmo przez dłuższy czas. W przypadku standardowej gwarancji 24 miesiące tylko przez dwa lata Wykonawca będzie zobligowany do wykonywania czynności gwarancyjnych w ramach umowy, a po tym czasie wszystkie czynności będą płatne. Dlatego prosimy Zamawiającego o wprowadzenie punktacji:

Gwarancja 24 miesiące – 0 punktów

Gwarancja 48 miesięcy – 5 punktów

Gwarancja 60 miesięcy – 15 punktów

**Odp. Na tym etapie postępowania Zamawiający nie wprowadza dodatkowej punktacji, ponieważ wiązało by się to z wieloma zmianami od SWZ ogłoszenia i załączników**

#### Dotyczy punktu 18

Czy w związku z oczekiwaniem udźwigu w każdej możliwej do uzyskania pozycji blatu względem kolumny min. 270kg. Zamawiający oczekuje, że zapis taki jest umieszczony w instrukcji obsługi? Tak duże obciążenie w skrajnych pozycjach ma ogromny wpływ na bezpieczeństwo i powinno być potwierdzone testami, które są umieszczone w instrukcji obsługi.

**Odp. Udźwig stołu może być podany w tabelach technicznych aparatu lub w innych dokumentach**

#### Dotyczy punktu 24

Zamawiający w punkcie 17 wskazał, że oczekuje stołu do zabiegów również bariatrycznych. Wymóg stołu, który będzie dostosowany do wymogów bariatrii Zamawiający potwierdził w punkcie 18 i 19, gdzie opisane zostały minimalne udźwigi stołu. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał podpór typu „but”, w których ruch wspomagany jest sprężyną gazową o udźwigu min. 200kg? Jest to parametr wymagany klinicznie przy tego typu stole.

**Odp.: Nie. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Zamawiający uważa że wymaganie udźwigu na jedną nogę min. 200 kg, co przy dwóch nogach dało by nam 400 kg nie jest konieczne.**

#### Dotyczy punktu 26

Zamawiający opisując stół do zabiegów urologicznych wymaga uzyskania wypiętrzenia, które używane jest również do zabiegów z chorym ułożonym na boku. Czy w związku z tym wymogiem Zamawiający będzie wymagał podpórki pod rękę na przegubie kulowym, który umożliwi bezstopniowe ustawienie ręki w dowolnej pozycji i pod dowolnym kątem?

**Odp. Nie. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza takie rozwiązanie**

#### Dotyczy punktu 35

Zamawiający opisał system antykolizyjny, który w praktyce nie ma żadnego zastosowania i przyznał za takie rozwiązanie punkty. Opisany system zapobiega uderzeniu blatu w podłoże podczas przechyłów bocznych. Uderzenie blatem o podłoże podczas wykonywania przechyłów bocznych jest fizycznie niemożliwe. Dodatkowo opisany system uwzględnia tylko wypoziomowany blat (wszystkie segmenty w jednej linii)

W związku z tym prosimy o zmianę punktacji i przyznanie 5 punktów systemom, które zapobiegają uderzeniom wszystkich segmentów motorycznych zarówno w podłoże jak i kolumnę stołu niezależnie od ustawienia blatu (zarówno blat w jednej linii jak i segment nóg i/lub pleców ustawione pod dowolnym kątem)

**Odp. Za opisane w tym pytaniu rozwiązanie Zamawiający również przyzna pkt. opisane w pkt.35**

#### Dotyczy punktu 38

Zamawiający przyznaje w tym punkcie punkt za materac o szerokości 531mm i więcej. Materac w każdym stole, u każdego producenta dopasowany jest do szerokości blatu. W innym przypadku za szeroki materac będzie zachodził na szynę boczną i utrudni montaż akcesoriów. Prosimy o zmianę punktacji na: 1 punkt za materac tej samej szerokości co blat lub całkowitą rezygnację w punktowaniu tego parametru.

**Odp. Zamawiający opisał minimalną szerokość. Punktacja ta pozwala uzyskać dodatkowy punkt stołom o większej szerokości, ale jednocześnie punktacja dopuszcza stoły o różnych szerokościach.**

#### Dotyczy punktu 47

Czy Zamawiający w tym punkcie ma na myśli przesuw liczony od pozycji centralnej blatu względem kolumny tzn. koniec segmentu siedziska ustawiony równo z tylną ścianą kolumny?

W przypadku takiej interpretacji prosimy przyznać maksymalną ilość punktów (8 pkt) za przesuw równy i większy niż 230mm. Żaden producent na świecie nie posiada w swojej ofercie stołu, który posiada przesuw najwyżej

punktowany aktualnie (351mm)

***Odp. Ze względu na różne konstrukcje- rozwiązania techniczne stołów (w tym kolumn, blatów ich długości)***

***Zamawiający nie sprecyzował pozycji zero. Pozycja zero w rozumieniu Zamawiającego to pozycja charakterystyczna dla danego modelu stołu.***

IV.

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści stół mobilny o dopuszczalnym udźwigu 200kg?

***Odp. Nie – zgodnie z wcześniejszymi odpowiedziami zamawiający wymaga udźwigu 250 kg***

**Pytanie nr 2**

Prosimy o doprecyzowanie minimalnych nośności stołu. Zamawiający opisał nośność jak „obciążenie” Prosimy o doprecyzowanie czy chodzi o masę chorego czy o całkowity ciężar tzn. masa chorego wraz z akcesoriami montowanymi podczas zabiegów?

***Odp. Chodzi o masę chorego.***

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści stół mobilny z podstawą szeroką na jednym końcu i węższą na drugim końcu?

***Odp. Zamawiający nie precyzuje kształtu. Zamawiający dopuszcza różne rozwiązania. Zamawiający wymaga spełnienia pkt. 32.***

**Pytanie nr 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie co oznacza segment ginekologiczno – urologiczny?

***Odp. Segment przeznaczony do zabiegów i operacji ginekologiczno-urologicznych***

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół, w którym ramka anestezyjologiczna jest stała tzn. nieregulowana?

***Odp. Zamawiający nie precyzuje rozwiązania. Zamawiający dopuszcza różne rozwiązania.***

**Pytanie nr 6**

Zamawiający wymaga możliwości zamiany miejscami segmentu podnóżków z segmentem podgłówka. Czy Zamawiający dopuści stół, w którym mocowanie segmentów oparte jest na systemie wpustów zakładanych pionowo tzn. należy unieść segment powyżej blatu i fizycznie nałożyć na element mocujący?

***Odp. Tak dopuści. Zamawiający wymaga spełnienia pkt. 29. Zamawiający nie sprecyzował sposobu mocowania***

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół, który w podstawie posiada wystającą poza obrys podstawy dźwignię hamulca centralnego?

***Odp. Tak***

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stół mobilny, w którym segmenty blatu wykonane są z płyty HPL?

***Odp. Zamawiający w SWZ zawarł informacje że stół ma min. zastosowanie w urologii i ma współpracować z aparatem RTG (typu C). Oznacza to że jego blat musi być wykonany z przeznaczonych do tego typu materiałów. W pkt. 31 Zamawiający opisał że w przypadku blatu wykonanego z kompozytu z włókien węglowych o określonych właściwościach przyznane zostaną pkt..***

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści stół, w którym blat wykonany jest z materiałów przeziernych dla promieni RTG, który dzięki użytym materiałom pochłania część promieniowania (nie zakłócając obrazu wykonywanych zdjęć RTG) dzięki czemu personel nie jest narażony na przyjmowanie dodatkowych dawek promieniowania co ma miejsce przy stole

maksymalnie przeziernym – nie pochłaniającym promieni RTG? Błat stołu wykonany zgodnie z normą 97/43 Euratom (według wytycznych Państwowego Instytutu Atomistyki dotyczącego RTG dla Szpitalnictwa). Prosimy o przyznanie maksymalnej ilości punktów za powyższe rozwiązanie jako lepsze i bezpieczniejsze dla użytkownika.

**Odp. Opisane przez zamawiającego rozwiązanie w pkt. 31 otrzyma punkty.**

#### **Pytanie nr 10**

Prosimy o zmianę zapisu i przyznanie punktów lub rezygnację z punktowania zapisu o ekwiwalencie poniżej 0,3mmAl dla stołów wykonanych z materiałów przeziernych spełniających wszystkie polskie i światowe normy ekwiwalentu Al. Tak opisany punkt wskazuje bezpośrednio na stół FAMED ŻYWIEC serii OPTIMA. Jest to zapis wprost przepisany ze strony internetowej producenta FAMED i ogranicza konkurencję.

**Odp. Opisane przez zamawiającego rozwiązanie w pkt. 31 otrzyma punkty**

**Za wysoką przezierność, zastosowania takiego rozwiązania zamawiający przyzna punkty.**

#### **Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści stół mobilny z podgłówkiem częściowo nieprzeziernym dla RTG, tzn. zawierającym przy jego końcu poprzeczny uchwyt przechodzący przez całą szerokość blatu?

**Odp. Tak**

#### **Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści stół mobilny wyposażony w pilot bez wielokolorowego wyświetlacza ciekłokrystalicznego?

**Odp. Tak. Zamawiający nie zawarł takiego wymogu.**

#### **Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający uzna za spełnienie tego parametru i przyzna 5 punktów za rozwiązanie realizowane z pilota oraz wypiętrzenie na wysokości 2/3 długości segmentu siedziska wraz z segmentem pleców blat zgodny z konfiguracją z punktu 22?

**Odp. Zamawiający nie wprowadza dodatkowej punktacji.**

#### **Pytanie nr 14**

Prosimy o dopuszczenie materacy o całkowitej grubości 50mm z pamięcią kształtu oraz właściwościami antyodleżynowymi, wykonane z materiałów łatwych w utrzymaniu czystości? Jest to minimalna różnica w grubości, która nie wpływa na komfort pacjenta, a także nie ma uzasadnienia medycznego

**Odp. W celu zachowania konkurencyjności Zamawiający dla komfortu pacjenta wymaga materacy o grubości 70 mm pkt. 54**

#### **Pytanie nr 15**

Prosimy o wyjaśnienie do czego używany będzie materac (krótki) opisany w tym punkcie. Tak krótki i zwięzły opis może spowodować dostarczenie produktu nie spełniającego oczekiwań Zamawiającego

**Odp. W pkt. 55 opisał ogólnodostępne akcesoria -podkłady żelowe.**

V.

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., ppoz. 2019 z późn. zm.) zwracam się z prośbą o udzielenie pozytywnej odpowiedzi na zadane pytania do załącznika nr 5 na zadanie nr 3 „Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych i parametrów ocenianych” Stół Operacyjny Urologiczny.

**Zamawiający informuje, że wnioskodawca użył złą podstawę prawną. Wykonawca winien cytować art. 284.**

**1. Poz. 32 „Podstawa stołu zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu. Koła, nie wystające poza jej obrys”**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu nowoczesnego stołu urologiczno-bariatrycznego z nośnością do 450 kg, z podstawą stołu na dużych kołach min. 12 cm. Koła umożliwiają swobodne

przemieszczanie stołu, skrajnie przy transporcie będą wystawały poza obrys przedni. Podstawa stołu przedstawiona jest na zdjęciu poniżej.

**ODP.: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie.**

2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu stół bez opcji wysuwania „chowania” stopek?

**ODP.: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie.**

3. Poz. 54 „Materace przeciwoleżynowe o grubości min 80 mm z pamięcią kształtu” Czy Zamawiający dopuści do przetargu materace przeciwoleżynowe z pamięcią o grubości min. 70 mm?

**ODP.: Zamawiający wyraża zgodę na min. 70mm.**

4. Poz. 55 „Wyposażenie stołu w akcesoria – podkłady żelowe”

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do przetargu akcesorii nie określonych co do 1 cm, ponieważ każdy Producent posiada własne wymiary oprzyrządowania tak jak materiał wykonania. Prosimy o dopuszczenie tolerancji wymiarów +/-10%. Akcesoria opisane przez Zamawiającego wskazują na jednego producenta urządzenia.

**ODP.: Zamawiający wyraża zgodę.**

VI.

**Dotyczy - Aparat angioOCT**

**Załącznik nr 5 na zdanie nr 1**

**Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych i parametry oceniane**

**Pyt do pktu 20:** czy zamawiający dopuści monitor o przekątnej 22", ?

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Pyt do pkt 54:** czy zamawiający dopuści urządzenie wykonujące pachymetrię bezkontaktową o średnicy min. 9 mm z automatycznym wyznaczaniem mapy grubości rogówki, najcieńszego miejsca rogówki?

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

VII.

1. Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301) to gatunek stali stosowany przez bardzo wielu producentów wysokiej jakości stołów operacyjnych zarówno na rynku polskim, jak i zagranicznym. W przypadku produkcji stołów operacyjnych, wykorzystanie stali AISI 304 (1.4301) jest w zupełności wystarczające pod względem właściwości antykorozyjnych, ponieważ nie mamy do czynienia ze środowiskiem wysoko agresywnym, oraz właściwości biozgodnych, ponieważ tkanki pacjenta nie są w bezpośrednim kontakcie z konstrukcją stołu (jak w przypadku wymogów dla stali 316L). Wymóg stali 316L nie ma więc uzasadnienia klinicznego a stanowi jedynie zbyt wygórowane i nieuzasadnione żądanie Zamawiającego. Dodam, że jest to gatunek stali stosowany przez jednego producenta a mianowicie firmę Famed, która jako jedyna spełnia ten parametr. Wnoszę zatem o przyznanie dla stali w gatunku AISI 304 (1.4301) również 5 punktów jak to uczynił Zamawiający dla gatunku AISI 316L - dotyczy l.p. 21

**ODP.: Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów czy punktowania. Stal AISI 316 ze względu na inny skład (2–3% molibdenu) jest bardziej odporna na korozję i zużycie, szczególnie przy wystawieniu na działanie chemikaliów i wody, zwłaszcza słonej (sól fizjologiczna) czy chlorowanej (zawarta w wodzie kranowej).**

2. Czy Zamawiający dopuści podpory nóg z zakresem ruchu litotomii od (-) 30 stopni do (+) 80 stopni? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do oferowanego w SWZ i w minimalnym stopniu różni się od wymaganego przez Zamawiającego, co w żaden sposób nie ma wpływu na funkcjonalność tego akcesorium. – dotyczy l.p. 24

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

3. Zarówno HPL, jak i włókno węglowe to materiały przezierne dla promieniowania RTG i gwarantujące bardzo małe napromieniowanie pacjenta oraz personelu podczas wykonywania zdjęć RTG. Wypełnienie segmentów z materiału

HPL jest bardzo często spotykane w stołach operacyjnych topowych producentów. Nie ma żadnego uzasadnienia klinicznego, aby włókno węglowe było tak wysoko punktowane, a inne równoważne rozwiązania uzyskiwały 0 pkt. Dlatego też wnioskujemy o przyznanie dla wypełnienia materiałem HPL (1,2 mm Al) takiej samej ilości punktów, jak dla włókna węglowego. – dotyczy l.p. 31

**ODP.: Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów czy punktowania. Przezierność blatu wykonanego z kompozytu włókien węglowych opisane w pkt. 31 to 0,3mm Al, a materiał HPL to 1,2 Al. Różnica kilkukrotnie większa. Zamawiający przyznaje punktu za rozwiązania techniczne, które wyróżniają się z pośród innych.**

4.Czy Zamawiający dopuści równoważny do opisanego w SWZ i tak samo punktowany - system antykolizyjny uniemożliwiający (w przypadku funkcji przechyłów bocznych i wzdłużnych przy wszystkich segmentach blatu ustawionych w jednej płaszczyźnie i stole w normalnej konfiguracji wpięcia zagłówka i podnóżka) uderzenie blatu o podłogę i spowodowanie zagrożenia życia pacjenta oraz uszkodzenia stołu? – dotyczy l.p. 35

**ODP.: Tak-jako rozwiązanie równoważne i przyzna punkty.**

5.Czy Zamawiający dopuści stół z zakresem regulacji oparcia pleców -35/+75 stopni? W przypadku pozycji fotelowych i Fowlera oferowany parametr 75 stopni pozwala bezproblemowo prowadzić zabiegi niezależnie od dyscypliny. Proponowane parametry nieznacznie różnią się od wymaganych, co pozostaje bez wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 40

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

6.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydraulicznym przesuwem wzdłużnym 420mm? Jest to rozwiązanie, które w odmienny, ale równie funkcjonalny sposób pozwala na realizację tej funkcji. Oferowane rozwiązanie jest równorzędne do opisanego w SIWZ – dotyczy l.p. 46

**ODP.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie jako równoważne.**

7.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z blatem modułowym (płyta oparcia pleców dzielona, z możliwością demontażu górnej części oparcia), który umożliwia elektrohydrauliczną regulację kąta flex/reflex sterowanego z pilota – zarówno wypiętrzenie jak i ponowne poziomowanie blatu („zerowanie” wypiętrzenia) sterowane z pilota? Z uwagi na fakt, że kąt flex to bezpieczna i bardziej ergonomiczna (w porównaniu do ławeczki nerkowej) pozycja dla pacjenta, która pozwala na wypiętrzenie okolic nerek oraz kręgosłupa lędźwiowego, bez narażenia pacjenta na nienaturalnie wygięcie – proszę o dopuszczenie takiego rozwiązania i przyznanie mu maksymalnej wartości punktowej. – dotyczy l.p. 22, 51

**ODP.: Zamawiający wyraża zgodę jako rozwiązanie równoważne i przyzna punkty.**

**Udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia korygują oraz stanowią integralną część załączników, zapisów SWZ i ogłoszenia.**

Pismo w dniu dzisiejszym zamieszczono na stronach

<https://zoz-konskie.bip.org.pl/>

<https://miniportal.uzp.gov.pl>

Końskie 24.05.2022r.

Za-Dyrektora  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Końskich

mgr inż. Jerzy Grodzki

Sporządził  
Łukasz Maciążek

