



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
63-700 Krotoszyn, ul. Młyńska 2, tel. 62 588 03 90 fax. 62 588 04 02
Nr KRS: 000 000 2750 NIP: 621-15-36-551 REGON: 000310226
e-mail: spzoz@krotoszyn.pl internet: <http://www.spzoz.krotoszyn.pl/>

Misja zakładu: „Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

„Zakup stołu operacyjnego, łóżek porodowych i szpitalnych dla SPZOZ w Krotoszynie ”

Nr sprawy: DTECH/1/33/20

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Pakiet nr 1, Załącznik nr 7, Opis parametrów technicznych stołu operacyjnego.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o napędzie elektrohydraulicznym, z naszym zdaniem płynniejszą pracą od pracy napędu elektromechanicznego wymaganego przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół operacyjny o napędzie elektrohydraulicznym.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści stół z maksymalną stabilnością uzyskiwaną poprzez cztery stopy stabilizacyjne wysuwane z podstawy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół z maksymalną stabilnością uzyskiwaną poprzez cztery stopy stabilizacyjne wysuwane z podstawy.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości materace antystatyczne, antybakteryjne - zawierające nici srebra, o wysokości materaca wynoszącej 50 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści wysokiej jakości materace antystatyczne, antybakteryjne - zawierające nici srebra, o wysokości materaca wynoszącej 50 mm.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści stół z czterema podwójnymi kołami o średnicy 100 mm, blokadą kół sterowaną z poziomu pilota za pomocą 4 wysuwanych z podstawy stóp stabilizacyjnych, co maksymalnie stabilizuje stół operacyjny?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści stół z czterema podwójnymi kołami o średnicy 100 mm, blokadą kół sterowaną z poziomu pilota za pomocą 4 wysuwanych z podstawy stóp stabilizacyjnych, co maksymalnie stabilizuje stół operacyjny.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści szerokość leża 500 mm, a z listwami wynoszącą 550 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szerokość leża 500 mm, a z listwami wynoszącą 550 mm.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający dopuści pilot z diodami informującymi o stanie aktywności stołu, naładowania baterii i trybie awaryjnym, bez przycisku STOP – funkcja ta realizowana jest przez przycisk aktywujący/dezaktywujący pilota?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pilot z diodami informującymi o stanie aktywności stołu, naładowania baterii i trybie awaryjnym, z funkcją STOP realizowaną przez przycisk aktywujący/dezaktywujący pilota.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści dwa piloty do stołu operacyjnego - podstawowy i awaryjny, bez panelu sterowania, pilota w kolumnie stołu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści pilot z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, bez gumowej osłony.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pilot z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, bez gumowej osłony.

Pytanie nr 9.

Czy Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji segmentu pleców w zakresie min. -45° /+75°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji segmentu pleców w zakresie min. -45° /+75°.

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca od w zakresie min. 630 mm do 1080 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca od w zakresie min. 630 mm do 1080 mm.

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji pozycji flex/reflex z zakresie min 225°/105°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści zakres elektrycznej regulacji pozycji flex/reflex w zakresie min 225°/105°.

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający dopuści ręczną regulację segmentu głowy w zakresie min. -35°/+30°, wspomaganą sprężyną gazową?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści ręczną regulację segmentu głowy w zakresie min. -35°/+30°, wspomaganą sprężyną gazową.

Pakiet nr 3 - łóżko szpitalne 6 szt.

Pytanie nr 13.

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą dwóch dźwigni zlokalizowanych w dolnej części szczytu? Rozwiązanie to zapewni Zamawiającemu taką samą funkcjonalność.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą dwóch dźwigni zlokalizowanych w dolnej części szczytu? Rozwiązanie to zapewni Zamawiającemu taką samą funkcjonalność.

Pytanie nr 14.

Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści barierki boczne o wysokości 43 cm umożliwiające stosowanie z łóżkiem zaawansowanych systemów antyodleżynowych, czy też innych rozwiązań klinicznych o wysokości nawet do 20 cm (czyli pozostawiające co najmniej 22 cm od powierzchni leża pacjenta do górnej krawędzi barierki) – wymóg bezpieczeństwa dyktowany przez normę? Barrierki boczne zgodnie z oczekiwaniem Zamawiającego będą dzielone, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 i obejmujące całą długość łóżka.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści barierki boczne o wysokości 43 cm umożliwiające stosowanie z łóżkiem zaawansowanych systemów antyodleżynowych, czy też innych rozwiązań klinicznych o wysokości nawet do 20 cm (czyli pozostawiające co najmniej 22 cm od powierzchni leża pacjenta do górnej krawędzi barierki) – wymóg bezpieczeństwa dyktowany przez normę? Barrierki boczne zgodnie z oczekiwaniem Zamawiającego będą dzielone, spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 i obejmujące całą długość łóżka.

Pytanie nr 15.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści leże łóżka 4 – sekcyjne osadzone na konstrukcji opartej na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym gwarantujące łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami, zabezpieczone przed wnikaniem zanieczyszczeń? Proponowane rozwiązanie jest równoważne z opisanym przez Zamawiającego i zagwarantuje najwyższą jakość produktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści dźwignię blokady hamulca umieszczoną od strony nóg pacjenta, dostępną na całej szerokości postawy? Zaproponowane rozwiązanie zagwarantuje użytkownikom dostęp z 3 stron do dźwigni hamulca i zwiększy funkcjonalność produktu w stosunku do dźwigni umieszczonych jedynie w narożnikach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne przy pomocy:

- Sterowników zintegrowanych z barierkami umieszczonych po prawej i lewej stronie od strony wewnętrznej dla pacjenta, od strony zewnętrznej dla personelu
- 4 sterowników nożnych zabezpieczonych przed wystąpieniem sytuacji nieświadomej regulacji łóżka np. upadku pacjenta i zakleszczenia na skutek naciśnięcia regulacji w dół (możliwość zablokowania mechanizmu sterowania nożnego z panelu

sterującego). Sterowniki po obu stronach leżą do regulacji wysokości leża oraz przechyłów bocznych leżą. Osobne sterowniki dla regulacji wysokości i dla przechyłów bocznych

- Panelu centralnego sterowania funkcjami łóżka znajdującym się na szczycie nóg łóżka. Panel wyposażony w czytelne piktogramy ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji
 - Paneli w dolnej barierce bocznej (po obu stronach leżą) z wyświetlaczem LCD oraz przyciskami służącymi do wykonywania pomiarów masy ciała pacjenta?
- Proponowane rozwiązanie zapewni pełną funkcjonalność wymaganą przez użytkownika, zagwarantuje pełną kontrolę nad wykonywanymi czynnościami i da gwarancję bezpieczeństwa personelu oraz pacjentów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej oraz manualną funkcję przedłużenia leża? Proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu pełną oczekiwaną funkcjonalność i zapewni, że czynności te będą mogły być wykonywane w szybszy sposób niż przy regulacji elektrycznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści łóżko posiadające segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej. Zamawiający dopuści manualną funkcję przedłużenia leża.

Pytanie nr 19.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści łóżko z zasilaniem 230 V, 50/60 Hz bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci, gdzie zabezpieczenie w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla zagwarantowane będzie sygnalizacją dźwiękową? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze, gdyż sygnalizacji diodowej w pośpiechu można nie zauważyć, a w przypadku sygnalizacji dźwiękowej personel ma w 100% zagwarantowane bezpieczeństwo.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko z zasilaniem 230 V, 50/60 Hz bez sygnalizacji diodowej na panelu sterowniczym o podłączeniu do sieci, gdzie zabezpieczenie w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla zagwarantowane będzie sygnalizacją dźwiękową.

Pytanie nr 20.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania łóżka wyposażonego w bardzo wydajny akumulator bez wskaźnika baterii i bez funkcji diagnozującej żywotność baterii i konieczność jej wymiany? Pozostawienie zapisu w takiej formie umożliwia złożenie oferty tylko przez jednego wykonawcę co jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, ponadto proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu pełną funkcjonalność, a konieczność wymiany baterii sygnalizowana będzie informacją dźwiękową, co zapewni Zamawiającemu oczekiwaną funkcjonalność.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21.

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka – 2270 mm (+/- 10 mm)? Proponowana długość różni się jedynie o 70 mm od wymiaru wraz z tolerancją określoną przez Zamawiającego i nie ma wpływu na funkcjonalność łóżka.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści długość zewnętrzną łóżka – 2270 mm (+/- 10 mm)

Pytanie nr 22.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści funkcję manualnego przedłużenia leża o 200 mm? Proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu pełną oczekiwaną funkcjonalność i zapewni, że czynność ta będzie wykonywana w szybszy sposób niż przy regulacji elektrycznej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści funkcję manualnego przedłużenia leża o 200 mm.

Pytanie nr 23.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie 505 mm do 905 mm (+/- 10 mm)? Proponowane rozwiązanie zwiększy funkcjonalność użytkową produktu. Dolny parametr ok. 500 mm będzie w 100% wystarczający do prowadzenia wszystkich codziennych procedur, natomiast górny parametr ok. 900 mm bardzo mocno zwiększa funkcjonalność użytkową produktu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 24.

Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści możliwość ustawienia segmentu pleców pod kątem w pozycji 30° i 45° za pomocą przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców? Proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu oczekiwaną funkcjonalność, a jako dodatkowe ułatwienie prawidłowego pozycjonowania pacjenta łóżko będzie wyposażone w wizualny wskaźnik kąta nachylenia, co jeszcze precyzyjniej pozwoli określać odpowiednie ułożenie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści możliwość ustawienia segmentu pleców pod kątem w pozycji 30° i 45° za pomocą przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców.

Pytanie nr 25.

Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści wyświetlacze wagi umieszczone w dolnych barierkach bocznych? Proponowane rozwiązanie będzie znacznie lepsze i zagwarantuje Zamawiającemu oczekiwaną funkcjonalność, a wyświetlacze wagi wbudowane w dolnych barierkach będą ułatwiały odczyt wagi w stosunku do odczytu tego parametru na barierkach górnych z tego względu, że barierki górne zawsze poruszają się wraz z segmentem pleców i w niektórych położeniach segmentu odczyt może być utrudniony.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści wyświetlacze wagi umieszczone w dolnych barierkach bocznych.

Pytanie nr 26.

Prosimy o możliwość zaoferowania łóżka nieposiadającego parametru opisanego w pkt. 26. Parametr ten nie wnosi żadnych wartości klinicznych produktu, a pozostawienie zapisu w takiej formie umożliwia złożenie oferty tylko przez jednego wykonawcę co jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27.

Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga 18° (+/- 2°) tylko za pomocą panelu centralnego? Proponowane rozwiązanie podyktowane jest względami bezpieczeństwa. Dzięki takiemu rozwiązaniu tylko personel

posiada dostęp do zarządzania tymi pozycjami (wyeliminowanie ryzyka aktywowania tej funkcji przez pacjenta lub osoby odwiedzające).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 28.

Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści regulację funkcji autokontur sterowaną jednym przyciskiem za pomocą pilota przewodowego, który można zamontować zarówno na szczycie łóżka od strony nóg (zgodnie z oczekiwaniem Zamawiającego), barierce lub innym dowolnym miejscu łóżka wg bieżących oczekiwań personelu? Proponowane rozwiązanie znacznie zwiększa funkcjonalność użytkową produktu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści regulację funkcji autokontur sterowaną jednym przyciskiem za pomocą pilota przewodowego, który można zamontować zarówno na szczycie łóżka od strony nóg (zgodnie z oczekiwaniem Zamawiającego), barierce lub innym dowolnym miejscu łóżka wg bieżących oczekiwań personelu.

Pytanie nr 29.

Czy (w pkt. 30) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie regulacji wysokości leża nożne oraz sterowanie pozycji egzaminacyjnej, czyli wyzerowania się leża za pomocą jednego przycisku dostępnego na centralnym panelu sterującym? Dzięki takiemu rozwiązaniu tylko personel posiada dostęp do zarządzania tymi pozycjami (wyeliminowanie ryzyka aktywowania tej funkcji przez pacjenta lub osoby odwiedzające).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30.

Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści przyciski sterowania nożnego przechyłami bocznymi zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem poprzez konieczność poprzedzenia procedury wykonania przechyłów bocznych podniesieniem dźwigni zabezpieczającej i świadome wciśnięcie funkcji przechyłu? Proponowane rozwiązanie jest identycznie funkcjonalne jak opisane przez Zamawiającego i w żaden sposób nie zmienia funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31.

Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko posiadające panele sterujące nożne wyposażone w przyciski tworzywowe, które zabezpieczone są przed wnikaniem wody i pyłów najwyższą klasą szczelności IPx6 stosowaną w łóżkach szpitalnych? Proponowane rozwiązanie będzie znacznie lepsze niż opisane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32.

Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną funkcję CPR za pomocą jednego przycisku na centralnym panelu sterującym oraz mechaniczną funkcję CPR segmentu oparcia pleców? Proponowane rozwiązanie zapewni Zamawiającemu pełną funkcjonalność produktu i spełni oczekiwania w zakresie wykorzystywania funkcji CPR.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 33.

Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną funkcję CPR (wypoziomowanie wszystkich segmentów i opuszczania leża do minimalnej wysokości) - sterowaną ze względów bezpieczeństwa tylko przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie nóg? Dzięki takiemu rozwiązaniu tylko personel posiada dostęp do zarządzania funkcją CPR (wyeliminowanie ryzyka aktywowania tej funkcji przez pacjenta lub osoby odwiedzające).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34.

Czy (w pkt. 38) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego ustawienia leża w pozycji mobilizacyjnej (wypoziomowanie segmentu nóg, maksymalne podniesienie segmentu pleców i obniżenie leża do minimalnej wysokości w celu ułatwienia pacjentowi opuszczenie łóżka) – sterowanie przy pomocy przycisków służących do regulacji leża dostępnych na panelu sterowniczym montowanym na szczycie nóg? Proponowane rozwiązanie jest identycznie funkcjonalne jak opisane przez Zamawiającego i w żaden sposób nie zmienia funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 35.

Czy (w pkt. 39) Zamawiający dopuści selektywne blokowanie funkcji elektrycznych:

- regulacji wysokości
- regulacji nachylenia segmentu pleców
- regulacji nachylenia segmentu nóg
- funkcji przechyłów bocznych
- funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?

Proponowane rozwiązanie jest identycznie funkcjonalne jak opisane przez Zamawiającego i w żaden sposób nie zmienia funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36.

Czy (w pkt. 40) Zamawiający dopuści łóżko posiadające zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji na panelu w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu? Pozostawienie zapisu w takiej formie umożliwia złożenie oferty tylko przez jednego wykonawcę co jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, ponadto proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu taką samą funkcjonalność.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 37.

Czy (w pkt. 41) Zamawiający dopuści łóżko posiadające bezpieczne obciążenie robocze 250 kg w każdej pozycji (w tym także w pozycji horyzontalnej) pozwalające na regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego? Opisana wartość 400 kg jest znacznie przeszacowana, a pozostawienie tego zapisu w takiej formie umożliwia złożenie oferty tylko przez jednego wykonawcę co jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści łóżko posiadające bezpieczne obciążenie robocze 250 kg w każdej pozycji i pozwalające na regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.

Pytanie nr 38.

Czy (w pkt. 43) Zamawiający dopuści łóżko posiadające standardowe wskaźniki pochyłeń wzdłużnych leża oraz segmentu pleców wbudowane w barierki boczne? Pozostawienie zapisu w takiej formie umożliwia złożenie oferty tylko przez jednego wykonawcę co jest niezgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, ponadto proponowane rozwiązanie zagwarantuje Zamawiającemu taką samą funkcjonalność.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko posiadające standardowe wskaźniki pochyłeń wzdłużnych leża oraz segmentu pleców wbudowane w barierki boczne.

Pytanie nr 39.

Czy (w pkt. 44) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 4 szt. po każdej stronie łóżka? Proponowane rozwiązanie jest znacznie lepsze, gdyż pozwala na zawieszenie oprócz worków urologicznych innego wyposażenia i worków drenażowych, co znacznie zwiększa funkcjonalność użytkową produktu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 4 szt. po każdej stronie łóżka.

Dotyczy – załącznika nr 7 – opis parametrów technicznych stołu operacyjnego (pakiet nr 1)

Pytanie nr 40.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z napędem elektrohydraulicznym, który jest bardzo często spotykany w stołach wysokiej klasy Producentów tego typu sprzętu? – dotyczy l.p. 2

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z napędem elektrohydraulicznym.

Pytanie nr 41.

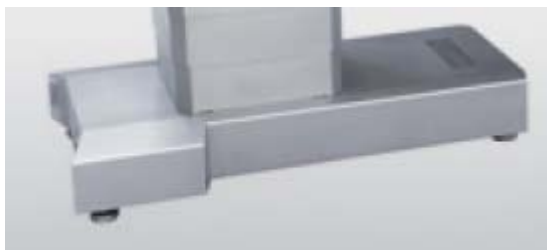
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w konstrukcję podstawy i kolumny wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej (mat), która jest stabilna, trwała i łatwiejsza w dezynfekcji niż polerowana? – dotyczy l.p. 3.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 42.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół wyposażony w podstawę w kształcie litery T, wyposażonej w wysokiej jakości układ jezdy składający się z 3 kół: jedno koło pojedyncze obrotowe fi 100 mm, pozostałe dwa koła fi 125 mm podwójne nieskrętne pełniące rolę wspomagającą do jazdy na wprost? Podstawa przykrywająca w całości koła transportowe. Konstrukcja stołu w kształcie litery T jest bardzo ergonomiczna, pozwala na bardzo dobry dostęp operatora do pacjenta. Podstawa wyposażona w centralną blokadę uruchamianą dźwignią nożną, gwarantującą pewne blokowanie stołu za pomocą wysuwanych stoppek. Długość podstawy 975 mm, szerokość 575 mm (szersza część), szerokość 425 mm (węższa

część). Podstawa gwarantująca nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości 700mm – dotyczy l.p. 4, 5, 6



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 43.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym segmenty blatu wyposażone są w tunel do użycia tacy do wykonywania zdjęć RTG (tunel w segmencie zagłówka, oparcia i siedziska) – dotyczy l.p. 7.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w blat (bez listew) o szerokości 500mm oraz blat (z listwami) o szerokości 560mm? – dotyczy l.p. 9.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w blat (bez listew) o szerokości 500mm oraz blat (z listwami) o szerokości 560mm.

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w pilot bez wyświetlacza LCD, wyposażonego w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania baterii (3 kolory). Pilot wyposażony również w przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków. Pilot wykonany z materiałów wysokiej jakości, odporny na uszkodzenia, bez gumowej osłony – dotyczy l.p. 13, 17.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowanie stół wyposażony w pilot bez wyświetlacza LCD, wyposażony w czytelne piktogramy przedstawiające poszczególne funkcje stołu. Po włączeniu pilota – diody sygnalizują stan naładowania baterii (3 kolory). Pilot wyposażony również w przycisk zmiany orientacji ułożenia pacjenta w zależności od zamontowania podgłówka i podnóżków. Pilot wykonany z materiałów wysokiej jakości, odporny na uszkodzenia, bez gumowej osłony – dotyczy l.p. 13, 17.

Pytanie nr 46.

Czy

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją oparcia pleców w zakresie +75/-35 stopni? – dotyczy l.p. 20.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją oparcia pleców w zakresie +75/-35 stopni? – dotyczy l.p. 20.

Pytanie nr 47.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją wysokości w zakresie 665-1115mm (bez materaca)? – dotyczy l.p. 21.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją wysokości w zakresie 665-1115mm (bez materaca)? – dotyczy l.p. 21.

Pytanie nr 48.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga +/-40 stopni? – dotyczy l.p. 22 i 23.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga +/-40 stopni.

Pytanie nr 49.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją przechyłów bocznych blatu w zakresie 30stopni w każdą stronę? – dotyczy l.p. 26 .

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją przechyłów bocznych blatu w zakresie 30stopni w każdą stronę.

Pytanie nr 50.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją pozycji flex i reflex w zakresie 215/105 stopni? – dotyczy l.p. 26.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją pozycji flex i reflex w zakresie 215/105 stopni.

Pytanie nr 51.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją przesuwu wzdłużnego w zakresie 420mm? – dotyczy l.p. 27.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z elektrohydrauliczną (z pilota) regulacją przesuwu wzdłużnego w zakresie 420mm.

Pytanie nr 52.

Czy

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z segmentem podgłówka regulowanym ręcznie (funkcja wspomagana sprężynami gazowymi) w zakresie -45/+45stopni? – dotyczy l.p. 29.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z segmentem podgłówka regulowanym ręcznie (funkcja wspomagana sprężynami gazowymi) w zakresie -45/+45stopni.

Pytanie nr 53.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie +20/-90stopni – funkcja realizowana ręcznie, wspomagana sprężynami gazowymi? – dotyczy l.p. 30.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z regulacją nachylenia segmentu nóg w zakresie +20/-90stopni – funkcja realizowana ręcznie, wspomagana sprężynami gazowymi.

Pytanie nr 54.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w odejmowane materace wykonane z pianki poliuretanowej (w formie odlewu) o grubości 50mm? – dotyczy l.p. 34.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

Pytanie nr 55.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w odejmowane materace wykonane z pianki poliuretanowej, pokryte termoplastyczną powłoką poliuretanową. Materace o właściwościach przeciwdleżynowych, z tzw. „pamięcią kształtu”, grubość min. 60 mm. Z uwagi na rodzaj pokrycia materacy – jest to rozwiązanie lepsze niż opisane w SIWZ (stosowane w wysokiej jakości stołach operacyjnych przez wysokiej klasy Producentów tego typu sprzętu medycznego). – dotyczy l.p. 34.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami.

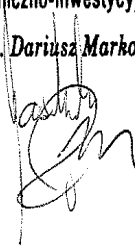
Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 23.10.2020 r. do godz. 12:00. Otwarcie ofert nastąpi 23.10.2020 r. o godz. 12:30

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe zapytanie zostaną udzielone w najbliższym czasie.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**



Krotoszyn, dnia 19.10.2020 r.