



Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach

ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice

www.zzozwadowice.pl, email: sekretariat@zzozwadowice.pl

Wadowice, dnia 28.08.2023r.

Znak: ZP.26.1.32.2023.1

Informacja o wypełnieniu pytania oraz modyfikacji SWZ w postępowaniu pn. „Dostawa wielofunkcyjnych łóżek elektrycznych dla ZZOZ w Wadowicach”

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605) Zamawiający Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach, ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice przekazuje zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udziela wyjaśnienia dotyczącego postępowania pn. „Dostawa wielofunkcyjnych łóżek elektrycznych dla ZZOZ w Wadowicach” oraz na podstawie art. 286 ust 1 ustawy Pzp modyfikuje treść SWZ.

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni dni od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.

Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 Prosimy (w pkt. 2) o rezygnację z wymogu „Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 lub równoważna oraz potwierdzenie, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych”. Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki, co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro. Zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych.

Oferowane przez nas łóżka posiadają Deklarację Zgodności CE wystawioną przez producenta oraz są dopuszczone do używania w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3 Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego podstawę pantograf gwarantującą stabilność, podpierającą leże z 4 punktach?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego oświetlenie pod łóżkiem uruchamiane z pilota?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5 Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wolną przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca 170 mm, umożliwiającą łatwy wjazd i wyjazd z dźwigów osobowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6 Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego długość całkowitą 2220 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 7 Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o wymiarach 2000 x 850 mm, co będzie traktowane jako wymiary leża (przystosowany do wymiarów oferowanego leża)? W oferowanym łóżku wymiary materaca są kluczowym elementem, jeśli chodzi o przestrzeń dla pacjenta, ponieważ pacjent zawsze będzie leżał bezpośrednio na materacu, a nie na leżu. Leże łóżka zazwyczaj składa się z kilku segmentów oraz przestrzeni konstrukcyjnych pomiędzy tymi segmentami, dlatego wymiary leża nie będą adekwatne do faktycznych wymiarów leża, na którym będzie położony materac.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8 Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego zasilanie elektryczne 100-240V? Oferowany parametr nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno - użytkowe łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 9 Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, którego konstrukcja nie wymaga stosowania gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10 Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka przebadanego pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg norm stosowanych przez danego producenta, bez konieczności dołączania protokołu z badań przy dostawie produktu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11 Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu oparcia pleców 0° – 66° (+/- 5°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12 Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu uda 0° – 46° (+/- 2°)? Oferowany zakres lepszy, niż wskazany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 13 Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację kąta przechyłu Trendelenburga 0° – 15° (+/- 2°)? Oferowany zakres jest bardzo zbliżony do wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 14 Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie jest wygodniejsze niż wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15 Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na przyznanie 10 pkt. za łóżko posiadające funkcję wyjściową uzyskiwaną na pilocie pacjenta za pomocą jedyne przycisku?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16 Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości w zakresie od 410 do 815 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17 Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka sterowanego przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny polegająca na tym, że w przypadku zablokowania danej funkcji na panelu sterującym nastąpi także zablokowanie tej funkcji na pilocie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18 Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego pilota nie pracującego w 2 trybach, tryb pielęgniarstwa dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja antyszokowa?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 19 Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką do odkładania pościeli; panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur) - możliwość blokady poszczególnych funkcji (zablokowanie danej funkcji na panelu sterującym spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie); panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji wyjściowej, krzesła kardiologicznego, egzaminacyjnej, anty-szokowej, CPR; panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 20 Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego dźwignię CPR bez możliwości mechanicznego uniesienia segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 21 Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełniony płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz promieni UV, płyty odcinane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających pacjenta (segment miednicy stalowy lakierowany proszkowo, zamocowany na stałe w celu zapewnienia stabilności leża)? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 22 Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka posiadającego akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23 Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka posiadającego szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą dźwigni umieszczonych w dolnej szczytu / ramy leża; szczyty łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami (możliwość wyboru kolorów)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 24 Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka posiadającego leże wyposażone w ograniczniki materaca zapobiegające jego przesuwaniu się po leżu? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 25 Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podstawy łóżka jezdnej wyposażonej w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno koło antystatyczne (kierunkowe) z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 26 Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka wyposażonego w dodatkowy materac uzupełniający wolną przestrzeń po wydłużeniu – 5 kpl.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 27 Czy (w pkt. 28) Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie łóżka wyposażonego w materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka, wykonany z pianki poliuretanowej o wysokości 12 cm, gęstości 35 kg/m³, wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny z zamkiem w kształcie litery „L” z możliwością prania w temp do 95°C, oraz suszenia w temp. do 70°C?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28 Czy Zamawiający wymaga aby zaferowanie łóżko szpitalne posiadało konstrukcję z ramą tzw. wewnętrzną

oraz segmentami umieszczonymi na ramie? Przy wyspecyfikowanej przez Zamawiającego konfiguracji łóżka rozwiązanie takie nie ma wpływu na funkcjonowanie łóżka dla użytkownika, pragniemy również zaznaczyć, że łóżka z ramą zewnętrzną są konstrukcją starszą zastępowaną przez większość producentów stosujących nowoczesne rozwiązanie, które znacznie ułatwia pacjentom wejście do łóżka jak również wyjście z niego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 29 Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łóżka o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo i jednoczesne odstępianie od wymogu zgodności lakieru z normą EN ISO 10993-5:2009 – biologiczna ocena produktów medycznych. Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro – zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych. Oferowane przez nas łóżka posiadają konstrukcję stalową lakierowaną proszkowo lakierem z atestami, posiadają certyfikat CE i są dopuszczone do używania w placówkach publicznych, w tym placówkach służby zdrowia, spełniają wszystkie wymagane prawem normy dotyczące łóżek szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające prześwit 155 mm na odcinku około 117 cm? Jest to odległość w pełni wystarczająca do umożliwienia łatwego wjazdu i wyjazdu dźwigów osobowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 155mm ale na całej długości podwozia, pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 31 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne, które nie posiada gniazda wyrównania potencjału?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 32 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżka z regulacją segmentu uda w zakresie 0°-44°. Jest to parametr lepszy od oczekiwanego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 33 Prosimy Zamawiającego o odstępianie od wymogu łóżka posiadającego automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych, a co za tym idzie odstępianie od punktacji tego parametru.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaspy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 34 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżka z regulacją wysokości w zakresie 350 – 810 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 35 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające pilot z możliwością blokady następujących funkcji:

1. zablokowane wszystkie funkcje łóżka
2. odblokowane wszystkie funkcje łóżka dostępne dla pacjenta (w tej pozycji zablokowane są funkcje: Trendelenburga, Anty-trendelenburga oraz pozycja do schodzenia z łóżka)
3. zablokowane funkcje Trendelenburga oraz Anty-trendelenburga (pozostałe funkcje są odblokowane)
4. odblokowane wszystkie

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 36 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające dźwignię CPR umiejscowioną pod segmentem siedziska?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 37 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżka, którego akumulator nie posiada sygnału dźwiękowego sygnalizującego jego wyczerpanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 38 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu przedłużania leża łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaskpy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 39 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szczyty szybko i łatwo wyjmowane w przypadku wykonywania reanimacji pacjenta, szczyty osadzone w tulejach pewnie posadowione w gniazdach w ramie bez potrzeby stosowania dodatkowych blokad przed wypadnięciem w trakcie transportu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 40 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające barierki wykonane z 3 profili stalowych okrągłych o średnicy 25 mm? Spełniające normy bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 41 Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dołączenia barierki uzupełniającej?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaskpy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 42 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania poręczki boczne na całą długość łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 43 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami wykonanymi z profili aluminiowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 44 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne wyposażone w barierki boczne składane wzdłuż ramy leża poprzez odciągnięcie zwalniacza a następnie pochylenie barierki, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem? Barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 45 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wyposażenia łóżka w wysuwaną półkę do odkładania pościeli.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 46 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie jakiej funkcji wymaga w pkt. 21? Czy chodzi Zamawiającemu o haczyki do zawieszania np. worków urologicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza haczyki lub inne rozwiązanie umożliwiające zawieszenia np. worka urologicznego.

Pytanie nr 47 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżka posiadającego indywidualną blokadę kół.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 48 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu kół antystatycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 49 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające udźwig 230 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 50 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania materac o gęstości pianki T35?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 51 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania materaca o poniższych parametrach:

materac szpitalny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko):

- wymiar dostosowany do wymiarów leża

- Wkład – pianka

- Pianka o gęstości 30/35 kg/m³

- Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu

- Wykonana z materiałów antyalergicznym,

- Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m²

- Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)

- Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze

- Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m²/24h

- Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą.

- Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów

- Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru

- Pranie w temp. Do 95°C

- Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 52 Punkt 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z podstawą pantograf, gwarantująca stabilność leża, podpierająca to leże w 6 punktach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 53 Punkt 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez oświetlenia pod łóżkiem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 54 Punkt 7 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z przewodem zasilającym prostym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 55 Punkt 10 tabeli: Czy Zamawiający przyzna również 10 pkt za: „Funkcja krzesła kardiologicznego/pozycja siedząca uzyskiwana na pilocie pacjenta lub z panelu sterującego za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaspę SWZ bez zmian.

Pytanie nr 56 Punkt 11 tabeli: Czy Zamawiający przyzna również 10 pkt za pozycję dolną łóżka 390 mm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaspę SWZ bez zmian.

Pytanie nr 57 Punkt 13 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych w postaci możliwości blokady funkcji na panelu. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Panel z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 58 Punkt 14 tabeli. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania segmentu oparcia pleców (CPR) ale bez możliwości mechanicznego uniesienia segmentu oparcia pleców w przypadku braku zasilania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 59 Punkt 17 tabeli: Czy Zamawiający przyzna 10 pkt za łóżko z możliwością przedłużenia leża o min 310mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 60 Punkt 18 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym szczyty wykonane z tworzywa z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą zatrzasków? Reszta wymogów zgodna z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 61 Punkt 19 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym wysokość tworzywowych barierek bocznych w części plecowej wynosi 40,5 cm, natomiast wysokość barierek w części nożnej to 38,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 62 Punkt 24 tabeli: Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu kół antystatycznych? Reszta wymogów zgodna z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 63 Punkt 28 tabeli: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z materacem o gęstości pianki 35 kg/m³? Reszta wymogów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 64 Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu: Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 biologiczna ocena produktów medycznych, dołączyć raport z badań na cytotoksyczność”. Uzasadnienie: Norma EN ISO 10993 dotyczy określenia wpływu wyrobów medycznych na tkanki co nie ma odniesienia do łóżka szpitalnego, jak również w/w norma EN ISO 10993-5:2009 opisuje Biologiczną ocenę wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro. Zatem powyższa norma nie ma odniesienia do łóżek szpitalnych. Oferowane przez nas łóżka posiadają certyfikat CE, oraz są dopuszczone do używania w placówkach służby zdrowia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zaspę SWZ bez zmian.

Pytanie nr 65 Czy Zamawiający dopuści łóżko z funkcją krzesła kardiologicznego uzyskiwana za panelu sterującym za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 66 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażony w panel sterujący wyposażony w zabezpieczenie przed

przypadkowym uruchomieniem funkcji w postaci tworzywowej przezroczystej zamykanej klapki?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zasky SWZ bez zmian.

Pytanie nr 67 Czy Zamawiający dopuści łóżko z dźwignią CPR umieszczona pod segmentem wezłowania bez możliwości mechanicznego uniesienia segmentu pleców w przypadku braku zasilania – taka funkcje pełni akumulator w jaki wyposażony jest łóżko?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 68 Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami blokowymi przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą zatrząsków umieszczonych w dolnej części szczytu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 69 Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym oświetlenie pod łóżkiem uruchamiane jest z pilota?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 70 Czy Zamawiający dopuści łóżko , w którym funkcje CPR i anty-szokowa dostępne są z panelu sterującego a nie z pilota?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ww rozwiązanie pozostałe parametry oraz zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Ponadto Zamawiający modyfikuje SWZ w zakresie:

1. Rozdziału II. Tryb udzielenia zamówienia
2. Rozdziału IV. Termin realizacji zamówienia
3. Załącznik nr 4 Projekt umowy.

Zmodyfikowany SWZ stanowi osobny załącznik do niniejszej modyfikacji.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ. Termin składania i otwarcia ofert **ulega zmianie**. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem www.platformazakupowa.pl/pn/zozwadowice w myśl Ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 30.08.2023r.** do godz. 10:00. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **30.08.2023r. godz 10:30**. Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 28.09.2023r.

*Pełnomocnik Dyrektora
ds. Infrastruktury i Logistyki*

mgr inż. Tomasz Matera

Otrzymują:

<https://www.platformazakupowa.pl/pn/zozwadowice>

1 x a/a