

Znak DOAT: 37/03/2023

Włoszczowa, dnia 14.03.2023 r.

Dotyczy: wyjaśnień treści SWZ (odpowiedzi na pytania) do postępowania pn. "Dostawa sprzętu medycznego i wyposażenia z przeznaczeniem na działalność rehabilitacyjną" na potrzeby Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie". Znak sprawy: 03/03/2023.

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie działając na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawców w następujący sposób:

Pytanie nr 1 - dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą o wymiarach 1574 x 661 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji elektrycznych za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Czy w związku z pkt. 11, 23 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z sygnalizacją dźwiękową każdorazowego użycia dostępnych regulacji elektrycznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy w związku z pkt. 11 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady magnetycznej – co jest rozwiązaniem lepszym oraz nowocześniejszym. Pilot pracuje w 2 trybach, tryb pielęgniarski dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja antyszokowa. Pozycje dostępne w trybie pacjenta: regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowana przycisk dla pozycji siedzącej (pozycja krzesła kardiologicznego). Dedykowany przycisk dla niskiej pozycji leża (tj. Pozycja do spania).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez diodowej sygnalizacji każdorazowego użycia funkcji umieszczonej na pilocie, co jest parametrem zbędnym, nie poprawiającym walorów użytkowych pilota?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez diodowego wskaźnika trybu pilota?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 360-800 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z regulacją segmentu uda w zakresie 0-32°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z przechyłem wzdłużnym (anty-Trendelenburg) dostępnym na pilocie przewodowym oraz przechyłami wzdłużnymi (Trendelenburg i anty-Trendelenburg) dostępnymi na panelu centralnym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez informacji graficznej na pilocie o umiejscowieniu dźwigni CPR, co może być w niektórych sytuacjach mylące dla personelu i stanowić zagrożenie dla życia pacjenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z leżem metalowym wypełnionym płytami z polipropylenu (po jednym w segmencie oparcia pleców, segmencie uda i podudzia)? Ilość paneli nie wpływa na komfort ani bezpieczeństwo pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12

Czy w związku z pkt. 25, 26, 27, 28 Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej wynoszącą 4 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy okolicach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno się stosować pozycji łamanych wysokich leża. Podnoszenie się segmentu uda spowoduje ucisk na część lędźwiową co doprowadzi do powstania odleżyn. Zapis wymagań Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia naukowego jak również przeczy zasadom fizyki – w związku z tym prosimy o uzasadnienie powyższego zapisu. Pacjent z odleżynami powinien leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwym miejscu złamań leża.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Wymagana przez Zamawiającego funkcja niweluje nacisk ciała pacjenta oraz siły tarcia między ciałem a materacem, które to bezpośrednio przyczyniają się do powstania odleżyn.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z protektorami bez możliwości odchylenia oraz z blokadą umieszczoną w dolnej części protektora?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z poręczami bocznymi o długości $\frac{3}{4}$ długości leża, spełniającymi normę bezpieczeństwa PN EN 60-601-2:52, bez protektorów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza łóżka bez protektorów.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 87,5 cm, szerokości 55,5 cm, głębokości 45,1 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 760-1110 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, z blatami oraz frontami szuflad wykonanymi z płyty tworzywowej typu HPL?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z półką na basen wykonaną z ABS znajdującą się w dolnej części szafki?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z szufladami o wysuwie jednostronnym (prowadnice rolkowe), z dostępem do nich zarówno z lewej, jak i prawej strony (odejmowany, przekładany blat boczny, który można zamontować z lewej lub prawej strony szafki, bez użycia narzędzi)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z 4 kółkami oraz dodatkowym piątym kołem pod blatem bocznym (można go zamontować z prawej lub lewej strony szafki)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której blat górny posiada na 2 bocznych krawędziach listwy aluminiowe w kształcie litery C oraz na tylnej krawędzi aluminiowy reling oraz blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe w kształcie litery C?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy 50 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza szafkę przyłóżkową z kołami o średnicy od 50 mm do 80 mm.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z indywidualną blokadą kół znajdującą się bezpośrednio przy kółkach?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza szafek z indywidualnymi blokadami kół.

Pytanie nr 24 - dot. Pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści kozetkę lekarską o szerokości 550 mm? Wszystkie parametry są zgodne z SWZ natomiast szerokość wynosiłaby 550 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści kozetkę lekarską w pakiecie nr 2 o wymiarach

- Długość: min. 1880 mm
- Szerokość: min. 550 mm
- Wysokość: min. 510 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26 - dot. Pakietu nr 1 - Podnośnik pacjenta sterowany elektrycznie

Czy Zamawiający w pkt.19 Zakres podnoszenia ramienia dopuści podnośnik gdzie zakres podnoszenia ramienia wynosi (od najniższych haków wieszaka do ziemi) – 70/171 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w pkt.20 Szerokość urządzenia w max. zakresie dopuści podnośnik, gdzie szerokość urządzenia (zewnątrzny zakres rozstawu podstawy) - 65-103 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w pkt.22 Wysokość urządzenia z uwzględnieniem maksymalnego zasięgu urządzenia, dopuści podnośnik o wysokości 203,5 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29 - dot. Pakietu nr 1 - Wanna wirowa do masażu wodnego stóp i podudzi

Czy Zamawiający w pkt.12 Dotykowy panel sterowania, dopuści wannę wirową, posiadającą graficzny

panel sterownia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający w pkt.17 Komora zabiegowa 45 – 68 litrów z czujnikiem napełniania, dopuści wannę wirową, posiadającą komorę zabiegową o pojemności 45-64 litrów +- 1 litr?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31 - dot. Pakietu nr 1 - Wanna wirowa do masażu wodnego kończyn górnych

Czy Zamawiający w pkt.12 Dotykowy panel sterowania, dopuści wannę wirową, posiadającą graficzny panel sterownia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32 - dot. Pakietu nr 2 - Kozetka lekarska

Czy Zamawiający w pkt.11 Dane techniczne, dopuści kozetkę o poniższych parametrach:

- Długość: 1850 mm
- Szerokość: 550 mm
- Wysokość: min. 550 mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33 - dot. Pakietu nr 2 - Parawan medyczny na kółkach

Czy Zamawiający w pkt.9 Wymiary, dopuści parawan o wymiarach 1650 x 1000 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34

Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych autoryzowanego dystrybutora ? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35 - dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne i szafki przyłóżkowe fabrycznie nowe, nie powystawowe, nierekondycjonowane wyprodukowane w 2022 roku?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36 - dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności bardzo wysokiej klasy łóżko firmy HILL – ROM z materacem i szafką przyłóżkową z charakteryzującymi się następującymi parametrami:

- Długość łóżka 216,2 cm
- Możliwość przedłużenia leża o 20 cm
- Szerokość łóżka 99,5 cm

Łóżko wyposażone w akumulator

Regulacja wysokości leża w zakresie 39,7 cm - 76,8 cm

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami lub lamelami. Konstrukcja zapewniająca prześwit 20,3 cm pod łóżkiem w każdym punkcie

Tworzywowe klamry obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża i ograniczają ryzyko zakleszczenia się pacjenta między materacem a barierkami bocznymi. Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud. Brak wydzielonych przycisków do regulacji funkcji autokontur.

Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 65°

Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem

Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 28°

Manualna regulacja segmentu podudzia

"Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga.

Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku."

Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (- 17°) - (+ 17°)

Sterowanie funkcjami elektrycznymi z pilota przewodowego. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne.

Możliwość blokady funkcji elektrycznych łóżka

4 pojedyncze kółka antystatyczne 150 mm

Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie

Koło sterujące pod segmentem oparcia.

Manualna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka

Łóżko wyposażone w cztery dzielone, tworzywowe barierki zintegrowanymi uchwytami ułatwiającymi wyjście pacjenta. Aktywacja ruchu barierki przy użyciu jednej ręki. Wbudowane w barierki wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek

Konstrukcja barierki bocznych z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiającą ich złożenie przy użyciu jednej ręki. Barierki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Barierki boczne łatwe w dezynfekcji spełniające nową normę EN 60601-2-52 z wbudowanymi panelami sterowania oraz uchwytem gwarantującym pewną i stabilną podporę podczas wstawania lub transferu na krzesło

Przeźrzeń niezbędna na opuszczenie/podniesienie barierki bocznych - 40 mm z każdej strony łóżka

Wysokość barierki bocznych (barierka dzielona) 39,3 cm

Łóżko wyposażone w obustronne wypełniacze barierki umożliwiające ochronę pacjenta na całej długości leża

Szczyty łóżka zapewniającą ich stabilność podczas transportu wykonane z wysokiej jakości tworzywa

Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny z min. 2 hakami

Odbojniki w 4 narożnikach łóżka.

4 gniazda na statywy infuzyjne.

Dodatkowa półka na pościel

Bezpieczne obciążenie robocze 220 kg

Zasilanie elektryczne 220-240 V; 60 Hz/ 50 Hz

Potwierdzona przez producenta możliwość czyszczenia parowego

Materac :

- Materac piankowy, wykonany z pianki jednorodnej ,w celu zapewnienia najlepszej redystrybucji nacisku; waga materaca max 9kg;

- Pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych.
- Pokrowiec materaca o właściwościach paroprzepuszczalnych, wodoszczelny ze zszywanymi krawędziami;
- Obciążenie terapeutyczne - 150 kg
- Wymiary materaca dostosowane do leża łóżka
- Długość materaca - 198 cm
- Szerokość materaca - 85 cm
- Szerokość materaca - 90 cm
- Grubość materaca - 14 cm

Szafka :

Szafka przyłóżkowa wykonana w całości z tworzywa sztucznego (ABS)

Wszystkie drzwiczki, szuflady i blaty wykonane z tworzywa.

"Szafka wyposażona w: blat górny

- dodatkowy blat wysuwany od czoła szafki pozwalający na spożywanie posiłków lub karmienie pacjenta,

- szufladę,

- zamykaną półkę."

Przedni wysuwany blat oraz szuflada z ergonomicznymi uchwytami ułatwiającymi wysuwanie

Szafka wyposażona w uchwyt oraz dwa haczyki na ręczniki

Zamykana półka wyposażona w dodatkową wewnętrzną półkę umożliwiającą postawienie 1,5 litrowej butelki

Wewnętrzna półka wykonana z tworzywa ABS i regulowana w dwóch zakresach wysokości

4 mobilne koła, w tym dwa blokowane.

Wymiary szafki (wysokość x szerokość x głębokość). 750x475x475mm



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 37 - dot. Pakietu nr 3 (łóżko pobytowe)

Czy Zamawiający będzie wymagał

Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud. Brak wydzielonych przycisków do regulacji funkcji autokontur.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i nie wymaga.

Pytanie 38

Czy zamawiający będzie wymagał - konstrukcji łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami lub lamelami. Konstrukcja zapewniająca prześwit 20,3 cm pod łóżkiem w każdym punkcie co zapewni długie użytkowanie łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 39

Czy zamawiający będzie wymagał - Potwierdzona przez producenta możliwość czyszczenia parowego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 40

Czy Zamawiający będzie wymagał Pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 41 - dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności bardzo wysokiej klasy łóżko firmy HILL – ROM z materacem i szafką przyłóżkową z charakteryzującymi się następującymi parametrami:

- Długość łóżka 216,2 cm
 - przedłużenia leża o 20 cm
 - Szerokość łóżka 99,5 cm
 - Łóżko wyposażone w akumulator
 - Regulacja wysokości leża w zakresie 39,7 cm - 76,8 cm
 - Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami lub lamelami. Konstrukcja zapewniająca prześwit 20,3 cm pod łóżkiem w każdym punkcie
 - Tworzywowe klamry obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegające przesuwaniu się materaca po płycie leża i ograniczają ryzyko zakleszczenia się pacjenta między materacem a barierkami bocznymi.
 - Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud. Brak wydzielonych przycisków do regulacji funkcji autokontur.
 - Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 65°
 - Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem
 - Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0 - 28°
 - Manualna regulacja segmentu podudzia
 - "Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga.
 - Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku."
 - Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (- 17°) - (+ 17°)
 - Sterowanie funkcjami elektrycznymi z pilota przewodowego. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne.
 - Możliwość blokady funkcji elektrycznych łóżka
 - 4 pojedyncze kółka antystatyczne 150 mm

- Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie
- Koło sterujące pod segmentem oparcia.
- Manualna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka
- Łóżko wyposażone w długie barierki zabezpieczające pacjenta na minimum ¼ długości
- Wysokość barierek bocznych (barierka 3/4) 38,5 cm
- Łóżko wyposażone w obustronne wypełniacze barierek umożliwiające ochronę pacjenta na całej długości leża
- Szczyty łóżka zapewniającą ich stabilność podczas transportu wykonane z wysokiej jakości tworzywa
- Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny z min. 2 hakami
- Odbojniki w 4 narożnikach łóżka.
- 4 gniazda na statywy infuzyjne.
- Dodatkowa półka na pościel
- Bezpieczne obciążenie robocze 220 kg
- Zasilanie elektryczne 220-240 V;60 Hz/ 50 Hz
- Potwierdzona przez producenta możliwość czyszczenia parowego

Materac :

- Materac piankowy, wykonany z pianki jednorodnej ,w celu zapewnienia najlepszej redystrybucji nacisku; waga materaca max 9kg;
- Pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych.
- Pokrowiec materaca o właściwościach paroprzepuszczalnych, wodoszczelny ze zszywanymi krawędziami;
- Obciążenie terapeutyczne - 150 kg
- Wymiary materaca dostosowane do leża łóżka
- Długość materaca - 198 cm
- Szerokość materaca - 85 cm
- Szerokość materaca - 90 cm
- Grubość materaca - 14 cm

Szafka :

Szafka przyłóżkowa wykonana w całości z tworzywa sztucznego (ABS)

Wszystkie drzwiczki, szuflady i blaty wykonane z tworzywa.

"Szafka wyposażona w: blat górny

- dodatkowy blat wysuwany od czoła szafki pozwalający na spożywanie posiłków lub karmienie pacjenta,

- szufladę,

- zamykaną półkę."

Przedni wysuwany blat oraz szuflada z ergonomicznymi uchwytami ułatwiającymi wysuwanie

Szafka wyposażona w uchwyt oraz dwa haczyki na ręczniki

Zamykana półka wyposażona w dodatkową wewnętrzną półkę umożliwiającą postawienie 1,5 litrowej butelki

Wewnętrzna półka wykonana z tworzywa ABS i regulowana w dwóch zakresach wysokości

4 mobilne koła, w tym dwa blokowane.

Wymiary szafki (wysokość x szerokość x głębokość). 750x475x475mm



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 42 - dot. Pakiet nr 3 (łóżko pobytowe)

Czy Zamawiający będzie wymagał:

Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców ze zintegrowaną, zaawansowaną funkcją autokontur. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud. Brak wydzielonych przycisków do regulacji funkcji autokontur.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i nie wymaga.

Pytanie 43

Czy zamawiający będzie wymagał - konstrukcji łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami lub lamelami. Konstrukcja zapewniająca prześwit 20,3 cm pod łóżkiem w każdym punkcie co zapewni długie użytkowanie łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 44

Czy zamawiający będzie wymagał - Potwierdzona przez producenta możliwość czyszczenia parowego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 45

Czy Zamawiający będzie wymagał Pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Warunków Zamówienia, zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

ZATWIERDZIŁ:

Rafał Krupa

Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Włoszczowie – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II
/dokument podpisano elektronicznie/