

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Świdniku



ul. Bolesława Leśmiana 4; 21-040 Świdnik

REGON 431010878
tel. (81) 751 42 15
www.spzozswidnik.pl

NIP 712-24-83-842
fax (81) 751 27 49
sekretariat@spzozswidnik.pl



Bank Pekao S.A. Nr rachunku bankowego: 02 1240 5497 1111 0010 7390 0187

Świdnik, dn. 10.07.2019

Uczestnicy postępowania / strona internetowa/

dotyczy przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu medycznego dla Szpitala SP ZOZ Świdnik - numer sprawy SPZOZ/ZP/271/09/06/2019

III.2 część - Odpowiedzi na Zapytania do SIWZ dot. Pakietu Nr 1 – Łóżka szpitalne i wyposażenie

W związku z postawionymi pytaniami związanymi z przetargiem jw. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Świdniku zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych uprzejmie odpowiada :

W związku z tym, iż opis asortymentu jednoznacznie wskazuje na produkty firmy....., zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności wysokiej jakości sprzętu o lepszych parametrach:

Dotyczy Załącznika nr 1.1. – Łóżka szpitalne i wyposażenie (Pakiet nr 1)

I - Łóżko standardowe z dodatkowym wyposażeniem, materacem oraz szafką przyłóżkową - 170 szt.
(pozycje 1a), 2a), 3a), 4a), 6a) tabeli)

1. Czy Zamawiający dopuści łóżka ze szczytami metalowymi pokrytymi chromem, które wypełnione są wytrzymałą płytą z tworzywa hpl? Oferowane rozwiązanie jest rozwiązaniem bardziej trwałym niż wymagane w siwz.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

2. Czy Zamawiający dopuści barierki, w których zwolnienie blokady następuje po odciągnięciu jednego przycisku zabezpieczającego zlokalizowanego w dolnej części barierki? Oferowane rozwiązanie jest upraszcza obsługę łóżka nie pogarszając bezpieczeństwa pacjenta.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością montażu barierki na ramie leża, bez użycia narzędzi, za pomocą mechanizmu zatrzaskowego? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze i nie wymaga ciągłego dokręcania mechanizmu śrubowego (dociskowego) jak w opisanym w SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-70°? Oferowane rozwiązanie nie pogarsza funkcjonalności łóżka i nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją nachylenia segmentu uda w zakresie 0-85°? Oferowany parametr jest korzystniejszy niż wymagany w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy Zamawiający dopuści koła z gumowym bieżnikiem z wnętrzem koła zabezpieczonym tworzywowym spodkiem, montowane na metalowym widelcu? Jest to rozwiązanie równoważne z opisany w SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z 4 kołami blokowanymi indywidualnie nie wymagającymi blokady kierunkowej?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający ze stałą długością leża? Wymóg opisany w SIWZ wskazuje na „konkretny” produkt. Żaden inny producent nie oferuje w swojej ofercie przedłużenia leża w prostych łóżkach szpitalnych.
Odpowiedź
Zamawiający wymaga przedłużenia leża o minimum 20 cm
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża 900mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
10. Czy Zamawiający dopuści łóżka w kolorze RAL 9006 lub 9016?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z metalowymi chromowanymi haczykami do worków urologicznych? Jest to rozwiązanie bardziej trwałe niż wymagane w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
12. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy z metalowymi drzwiczkami oraz metalowym czołem szuflady gdzie blat górny i boczny wykonany jest z tworzywa typu HPL? Jest to rozwiązanie bardziej trwałe i stabilniejsze niż lekka szafka wykonana z plastiku opisana w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
13. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości całkowitej (wraz ze złożonym blatem bocznym) o wymiarze 620mm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze ze względu na możliwość regulacji wysokości blatu bocznego a także jego pochylenia.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
14. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości 800mm? Oferowane rozwiązanie o 5 mm odbiega od wymogów SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
15. Czy Zamawiający dopuści szafkę, w której uchwyty do otwierania nieznacznie wystają poza obrys szafki?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
16. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z 2 haczykami na ręczniki umieszczonymi z tyłu szafki?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
17. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową ze składanym blatem bocznym?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

II - materac przeciwodleżnyowy – 16 szt.

(pozycje 1b), 2d), 3c), 6b) tabeli)

1. Czy zamawiający wymaga pokrowca do długoterminowego użytku z możliwością gotowania w temperaturze 105 stopni?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza nie wymaga

2. Czy zamawiający dopuści pokrowiec z jednym zamkiem ale 4 suwakami które umożliwiają odpięcie potrzebnej części pokrowca a nie zawsze całego?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
3. Czy zamawiający wymaga aby komory materaca był wykonane z materiału PCV o żywotności ok 24 m-cy, czy z materiału PUR o żywotności ok 10 lat ?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza materiał PCV i materiał PUR
4. Czy zamawiający wymaga aby przewód zasilający pompy był min 400cm długi ?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza nie wymaga

III. Wózek do transportu chorego w pozycji leżącej – 5 szt. (pozycje 1c), 2e), 3d), 6c)

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2185mm?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
2. Czy Zamawiający dopuści wózek o szerokości całkowitej 870mm?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach leża 2000x700mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości w zakresie 460-800mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
5. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją trendelenburga oraz anty-trendelenburga w zakresie ok. 12°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy Zamawiający dopuści wózek zabezpieczony 6 krążkami odbojowymi?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
7. Czy Zamawiający dopuści wózek z barierkami bocznymi malowanymi proszkowo?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-70°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
9. Czy Zamawiający dopuści wózek z tworzywową podstawą, w której znajduje się wyprofilowane miejsce na butlę z tlenem oraz rzeczy pacjenta?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

IV. Podnośnik do transportu chorych – 6 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści podnośnik z wieszakiem 3 punktowym?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie informacji na ekranie na ładowarce wbudowanej?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o długości podstawy 1180 mm
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o wysokości podstawy jezdnej 130 mm
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o wadze 50 kg?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o minimalnym promieniu skrętu 1310 mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
7. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o elektrycznie regulowanej szerokości zewnętrznej podstawy jezdnej w zakresie 650 do 1230 mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
8. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o elektrycznie regulowanej szerokości wewnętrznej podstawy jezdnej w zakresie 555 do 1150 mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

V. Łóżko specjalistyczne dla pacjenta otyłego (bariatrycznego) do 250kg wraz z szafką – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji: korpus wykonany z profili aluminiowych, ramki szuflad oraz boki szafki wykonane z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, blaty oraz fronty szuflad wykonane z tworzywa hpl?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 875mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
3. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 555?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
4. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego 760-1110mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
5. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarach 377x540mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod górną szufladą, niezamykaną z dostępem od frontu szafki?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści półkę na basen/kapcie ukrytą pod dolną szufladą, wykonana z tworzywa, zamykana wspólnym czołem dolnej szuflady?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści szuflady na prowadnicach rolkowych?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
9. Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami o średnicy 50mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
10. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z indywidualną blokadą 2 kół znajdującą się przy kołach? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów szafek przyłóżkowych.
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem górnym wyposażoną w jeden reling oraz 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

12. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

V. Łóżko specjalistyczne dla pacjenta otyłego (bariatrycznego) do 250 kg wraz z szafką – 1 szt.

1. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści szczyty z blokadą bez graficznej informacji zablokowane / odblokowane?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

2. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści bariery boczne metalowe, lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, bariery składane poniżej poziomu materaca, mechanizm zwalniania bariery w jej dolnej części, na ergonomicznej wysokości, składanie oburącz, za pomocą dwóch ruchów (rozwiązanie zabezpieczające pacjenta przed upadkiem z łóżka w wyniku przypadkowego opuszczenia bariery), bariery boczne składające się z czterech poprzeczek (bez elastycznej listwy ochronnej, ze względu na to, że w oferowanym łóżku krążki odbojowe są najbardziej „wysuniętymi” elementami łóżka, które zabezpieczają łóżko i ściany przed uszkodzeniami), w celach bezpieczeństwa bariery odblokowywane w dwóch ruchach (poprzez zwolnienie blokady, a następnie podniesienie / opuszczenie bariery)?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

3. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome, leże wypełnione płytami tworzywowymi HPL, 4 płyty na całe leże (płyta segmentu oparcia pleców, miednicy, uda, podudzia), płyty gładkie, łatwo demontowalne, lekkie, nadające się do dezynfekcji, płyty zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy, konstrukcja łóżka bardzo stabilna, posiadająca cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka, segmenty leża osadzone na dwóch wzdłużnych profilach stalowych, lakierowanych proszkowo, brak zewnętrznej ramy przy segmentach leża?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

4. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści łóżko posiadające cztery podwójne koła o średnicy 150 mm, z których jedno jest antystatyczne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

5. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści centralną oraz kierunkową blokadę kół uruchamianą za pomocą dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony głowy i nóg, po obu stronach łóżka?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

6. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie elektryczne przy pomocy:
- Pilota przewodowego dla pacjenta: regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, a także autokontur, pozycje zaprogramowane w jednym przycisku: pozycja kardiologiczna, pozycja reanimacyjna (CPR), pilot nie wyposażony w po podświetlane przyciski oraz latarkę),
 - Przewodowego panelu sterowania dla personelu: regulacja kąta nachylenia segmentu pleców, ud oraz wysokości, funkcji przechyłów wzdłużnych, pozycje zaprogramowane w jednym przycisku: pozycja antyszokowa, krzesło kardiologiczne, CPR, egzaminacyjna, panel z możliwością zawieszenia na szczybie od strony nóg, panel oznaczony czytelnymi i kolorowymi piktogramami w celu bardziej intuicyjnej obsługi?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

7. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 400 mm do 800 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”, nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

8. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści regulację elektryczną części nożnej w zakresie do 47°?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

9. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu, bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
10. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur, sterowanie tylko przy pomocy przycisków na pilocie dla pacjenta?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
11. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści funkcję zaawansowanej „podwójnej autoregresji” (jednoczesna autoregresja oparcia pleców oraz segmentu uda), system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda do tyłu podczas podnoszenia segmentów w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
12. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 13° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
13. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści regulację elektryczną pozycji anty-Trendelenburga 15° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
14. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość regulacji elektrycznej do pozycji mobilizacyjnej, ułatwiającej pacjentowi opuszczenie łóżka (opuszczenie leża do najniższej pozycji, maksymalne podniesienie segmentu pleców, wypoziomowanie segmentu nóg) – sterowanie przy pomocy przycisków służących do regulacji segmentów leża dostępnych m.in. na centralnym panelu sterowania?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające regulacji elektrycznej do pozycji ekstraniskiej opisanej w pkt. 25?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
16. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści wyłączniki / blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) dla poszczególnych regulacji:
- regulacji wysokości
- regulacji części plecowej
- regulacji części nożnej
Diodowe wskaźniki informujące o zablokowanych regulacjach w panelu dla personelu?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
17. Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji, przycisk aktywacji na panelu dla personelu; zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji na pilocie poprzez możliwość zablokowania pilota pacjenta z poziomu panelu dla personelu?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
18. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko, w którym wciśnięcie przycisku aktywującego na panelu centralnym aktywuje tylko panel centralny?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
19. Czy (w pkt. 29) Zamawiający dopuści łóżko posiadające odłączenie wszelkich regulacji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR, Antyszokowa) na centralnym panelu sterowania po max 180 sekundach nieużywania regulacji?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

20. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 30? W oferowanym łóżku jest możliwość odłączenia (zablokowania) wszystkich funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR, Antyszokowa) poprzez selektywną blokadę funkcji w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

21. Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania złącza wyrównania potencjału?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

VI. Łóżko specjalistyczne, elektryczne ze standardowym wyposażeniem oraz szafkę przyłóżkową – 7 szt. (pozycja 2C) i 3b).

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami blokowanymi/odblokowanymi za pomocą dwóch suwaków?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytem od strony głowy poruszającym się wraz z leżem?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami dzielonymi, tworzywowymi zabezpieczającymi pacjenta na całej długości poruszającymi się z segmentem oparcia pleców?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

4. Czy w rozumieniu pkt. 7 i 8 Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznym wskaźnikiem kąta oparcia pleców widocznym na wyświetlaczu od zewnętrznej strony barierki bocznych? Rozwiązanie wymagane w SIWZ jest charakterystyczne dla „konkretnego” producenta łóżek.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści bez wskaźnika pochylecia leża?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko oparte na systemie pantografowym?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym czterema odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi lamelami bez systemu odprowadzania płynów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści wewnętrzne sterowanie w barierkach bez funkcji autokontur w zamian z pozycją fotelową (krzesło kardiologiczne)?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści panel centralny wyposażony w 2 pola odróżniające się kolorystycznie?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją krzesła kardiologicznego od wewnętrznej strony barierki z możliwością blokady przez personel?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacjami anty i trendelenburga, CPR (reanimacyjna), antyszokowa, krzesła kardiologicznego realizowanymi za pomocą paneli wbudowanych od zewnętrznej strony barierki bocznych z możliwością zablokowania przez personel? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SIWZ

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z akumulatorem bez wskaźnika stanu naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28 cm? Oferowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z szerokości całkowitej 997mm? Oferowane rozwiązanie nieznacznie o 2 mm odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zakresem regulacji wysokości 350-910mm? Jest to parametr znacznie lepszy od wymaganego w SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją części nożnej/uda w zakresie 0-40°? Jest to parametr lepszy od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją o parametrze 10cm? Oferowany parametr różni się o 1 cm od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją trendelburga w zakresie 0-14°? Oferowany parametr nieznacznie o 2 stopnie odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją anti-trendelburga w zakresie 0-15°? Oferowany parametr nieznacznie o 1 stopień odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
20. Czy w rozumieniu pkt. 31 Zamawiający dopuści łóżko z panelem centralnym w którym znajduje się przycisk świadomego użycia oraz sterowaniem w barierkach i pilocie przewodowym z trybem pracy dla pacjenta i osobno dla personelu (z funkcjami niedostępnymi dla pacjenta)?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
21. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa oraz odłączenia wszystkich regulacji po 180 sekundach?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
22. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowej osłony podstawy?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
23. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pamięci ostatnich 1000 funkcji?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
24. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości rozbudowy łóżka o zintegrowany system przekazujący zdalne podstawowe parametry życiowe?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
25. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości rozbudowy łóżka o zintegrowany system zdalnie przekazujący informacje o sytuacjach niebezpiecznych?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

26. Czy Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji: korpus wykonany z profili aluminiowych, ramki szuflad oraz boki szafki wykonane z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, blaty oraz fronty szuflad wykonane z tworzywa hpl?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
27. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 875mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
28. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 555?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
29. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego 760-1110mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
30. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarach 377x540mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
31. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod górną szufladą, niezamykaną z dostępem od frontu szafki?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
32. Czy Zamawiający dopuści półkę na basen/kapcie ukrytą pod dolną szufladą, wykonana z tworzywa, zamykana wspólnym czołem dolnej szuflady?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
33. Czy Zamawiający dopuści szuflady na prowadnicach rolkowych?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
34. Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami o średnicy 50mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
35. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z indywidualną blokadą 2 kół znajdującą się przy kołach? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów szafek przyłóżkowych
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
36. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem górnym wyposażoną w jeden reling oraz 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
37. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

VI. – Łóżko specjalistyczne, elektryczne ze standardowym wyposażeniem oraz szafką przyłóżkową – 7 szt. (pozycje 2c i 3b tabeli)

1. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści szczyty odblokowywane za pomocą dwóch przycisków / dźwigni zlokalizowanych w dolnej części szczytu?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści bariery dzielone, tworzywowe, poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

3. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści barijerki boczne bez zintegrowanych uchwytów na worki urologiczne? W oferowanym łóżku po obu stronach leża będą znajdowały się szyny DIN do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych, wyposażone w przesuwne uchwyty.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
4. Czy (w pkt. 7 i 8) Zamawiający dopuści barijerki boczne wyposażone w wbudowane, zintegrowane wskaźnik kątowny pochylenia leża z wykorzystaniem kulki, z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30° i 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 10° i 20°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza pod warunkiem podświetlenia wskaźnika
5. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże o konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach o przekroju prostokątnym? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują wyższą stabilność łóżka, niż kolumny cylindryczne.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści leże wypełnione czterema odczepianymi, poprzecznymi, tworzywowymi płytami HPL z systemem zatraskiwania, płyty wyposażone w otwory wentylacyjne, bez systemu odprowadzania płynów pod łóżko, płyty z tworzywa przezierne dla promieni RTG?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
7. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym, system obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta zlokalizowaną bezpośrednio przy kołach, dźwignia hamulca centralnego dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
– Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda, bez funkcji autokontur (funkcja autokontur realizowana z centralnego panelu sterowania)
– Centralnego panelu sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi, montowanego na szczycie łóżka od strony nóg; panel wyposażony w czytelne piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
9. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania, bez wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
10. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną 2240 mm z możliwością przedłużania o 30 cm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
11. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu pacjenta z łóżka”?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
12. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego podniesienia segmentu oparcia pleców do kąta 30° – sterowanie za pomocą panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych przy pomocy przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców; dodatkowo barijerki boczne posiadające wizualny wskaźnik z zaznaczeniem kąta 30° dla segmentu oparcia pleców?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
13. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

14. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur sterowaną tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko, w którym przycisk funkcji antyszokowej jest oznaczony innym, czytelnym piktogramem, niż pozycja Trendelenburga?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
16. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
17. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 33? W oferowanym łóżku jest możliwość odłączenia (zablokowania) wszystkich funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) poprzez selektywną blokadę funkcji w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu.
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
19. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub podwieszenia pod nią centralnego panelu sterowniczego?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
20. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 40, 41 i 42?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
21. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinany 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 120 mm, materac posiadający nacięcia na całej powierzchni typu „gofer” dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
22. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinany 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 140 mm, materac posiadający pofalowaną strukturę w okolicy pleców oraz uda dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

VII. Wózek inwalidzki – 2 szt

1. Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne w pozycji leżącej 1750x720mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne w pozycji siedzącej 820x720mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
3. Czy Zamawiający dopuści regulację pleców w zakresie 55°?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
4. Czy Zamawiający dopuści regulację podnóżka w zakresie 70°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w poliuretanowe podłokietniki z regulacją wysokości z możliwością podniesienia podłokietników i zabezpieczeniem pacjenta oraz opuszczenia do poziomu siedziska w celu łatwego zajęcia miejsca na fotelu?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
6. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, w tym 2 z indywidualną blokadą?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza koła o średnicy 125 mm pozostałe parametry bez zmian
7. Czy Zamawiający dopuści fotel wyposażony w podpórkę stóp chowaną pod segment siedziska z możliwością wysunięcia jako oparcie pod stopy?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści fotel bez dodatkowego wyposażenia w postaci tabletu do jedzenia, picia i czytania?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
9. Czy Zamawiający dopuści fotel z niezależnym tabletem do jedzenia, picia i czytania?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
10. Czy Zamawiający dopuści fotel z tapicerowanym siedziskiem o grubości 80mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

VIII. Dot. Łóżko specjalistyczne z dodatkowym wyposażeniem (gwarantujące przebieg prawidłowej reanimacji pacjenta w stanie bezpośredniego zagrożenia życia) – 1szt

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami blokowanymi/odblokowanymi za pomocą dwóch suwaków?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytem od strony głowy poruszającym się wraz z leżem?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami dzielonymi, tworzywowymi zabezpieczającymi pacjenta na całej długości poruszającymi się jedynie z segmentem oparcia pleców?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
4. Czy w rozumieniu pkt. 7 i 8 Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznym wskaźnikiem kąta oparcia pleców widocznym na wyświetlaczu od zewnętrznej strony barierki bocznych? Rozwiązanie wymagane w SIWZ jest charakterystyczne dla „konkretnego” producenta łóżek.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez wskaźnika pochylecia leża?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko oparte na systemie pantografowym?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym czterema odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi lamelami bez systemu odprowadzania płynów?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści wewnętrzne sterowanie w barierkach bez funkcji autokontur w zamian z pozycją fotelewą (krzesło kardiologiczne)?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

9. Czy Zamawiający dopuści panel centralny wyposażony w 2 pola odróżniające się kolorystycznie?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacjami anty i trendelenburga, CPR (reanimacyjna), antyszokowa, krzesła kardiologicznego realizowanymi za pomocą paneli wbudowanych od zewnętrznej strony barierok bocznych z możliwością zablokowania?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z akumulatorem bez wskaźnika stanu naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 28 cm? Oferowane rozwiązanie nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z szerokości całkowitej 997mm? Oferowane rozwiązanie nieznacznie o 2 mm odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z zakresem regulacji wysokości 350-910mm? Jest to parametr znacznie lepszy od wymaganego w SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją części nożnej/uda w zakresie 0-40°? Jest to parametr lepszy od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją o parametrze 10cm? Oferowany parametr różni się o 1 cm od wymaganego w SIWZ.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją trendelenburga w zakresie 0-14°? Oferowany parametr nieznacznie o 2 stopnie odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją anty-trendelenburga w zakresie 0-15°? Oferowany parametr nieznacznie o 1 stopień odbiega od wymogów SIWZ
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
19. Czy w rozumieniu pkt. 31 Zamawiający dopuści łóżko z panelem centralnym w którym znajduje się przycisk świadomego użycia oraz sterowaniem w barierkach i pilocie przewodowym z trybem pracy dla pacjenta i osobno dla personelu (z funkcjami niedostępnymi dla pacjenta)?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
20. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa oraz odłączenia wszystkich regulacji po 180 sekundach?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
21. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez tworzywowej osłony podstawy?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
22. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez pamięci ostatnich 1000 funkcji?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
23. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości rozbudowy łóżka o zintegrowany system przekazujący zdalne podstawowe parametry życiowe?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

24. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez możliwości rozbudowy łóżka o zintegrowany system zdalne przekazujący informacje o sytuacjach niebezpiecznych?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
25. Czy Zamawiający dopuści szafkę o konstrukcji: korpus wykonany z profili aluminiowych, ramki szuflad oraz boki szafki wykonane z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo, blaty oraz fronty szuflad wykonane z tworzywa hpl?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
26. Czy Zamawiający dopuści szafkę o wysokości 875mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
27. Czy Zamawiający dopuści szafkę o szerokości 555?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
28. Czy Zamawiający dopuści szafkę z regulacją wysokości blatu bocznego 760-1110mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
29. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym o wymiarach 377x540mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
30. Czy Zamawiający dopuści szafkę z półką pod górną szufladą, niezamykaną z dostępem od frontu szafki?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
31. Czy Zamawiający dopuści półkę na basen/kapcie ukrytą pod dolną szufladą, wykonana z tworzywa, zamykana wspólnym czołem dolnej szuflady?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
32. Czy Zamawiający dopuści szuflady na prowadnicach rolkowych?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
33. Czy Zamawiający dopuści szafkę z kołami o średnicy 50mm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
34. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z indywidualną blokadą 2 kół znajdującą się przy kołach? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez producentów szafek przyłóżkowych
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
35. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem górnym wyposażoną w jeden reling oraz 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
36. Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wyposażonym w 2 listwy aluminiowe chroniące przedmioty przed spadnięciem?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

VIII – Łóżko specjalistyczne z dodatkowym wyposażeniem (gwarantujące przebieg prawidłowej reanimacji pacjenta w stanie bezpośredniego zagrożenia życia) – 1 szt.

1. Czy (w pkt. 1) Zamawiający dopuści szczyty odblokowywane za pomocą dwóch przycisków / dźwigni zlokalizowanych w dolnej części szczytu?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści barierek dzielone, tworzywowe, poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

3. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści barijerki boczne bez zintegrowanych uchwytów na worki urologiczne? W oferowanym łóżku po obu stronach leża będą znajdowały się szyny DIN do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz worków urologicznych i drenażowych wyposażone w przesuwne uchwyty?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
4. Czy (w pkt. 7 i 8) Zamawiający dopuści barijerki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy pochylenia leża z wykorzystaniem kulki, z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30° i 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 10° i 20°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza pod warunkiem podświetlenia wskaźnika
5. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże o konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach o przekroju prostokątnym? Kolumny o przekroju prostokątnym gwarantują wyższą stabilność łóżka, niż kolumny cylindryczne.
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
6. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści leże wypełnione czterema odczepianymi, poprzecznymi, tworzywowymi płytami HPL z systemem zatraskiwania, płyty wyposażone w otwory wentylacyjne, bez systemu odprowadzania płynów pod łóżko, płyty z tworzywa przezierne dla promieni RTG?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
7. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym, system obsługiwany dźwignią od strony nóg pacjenta zlokalizowaną bezpośrednio przy kołach, dźwignia hamulca centralnego dostępna od strony nóg pacjenta na całej szerokości podstawy (łatwy dostęp z trzech stron np. w windzie)?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
8. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:
– Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulację wysokości, segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda, bez funkcji autokontur (funkcja autokontur realizowana z centralnego panelu sterowania)
– Centralnego panelu sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi, montowanego na szczycie łóżka od strony nóg; panel wyposażony w czytelne piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
9. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania, bez wskaźnika informującego o konieczności wymiany baterii?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
10. Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści długość zewnętrzną 2240 mm z możliwością przedłużania o 30 cm?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
11. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 420 mm do 820 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu pacjenta z łóżka”?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
12. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści łóżko posiadające możliwość elektrycznego podniesienia segmentu oparcia pleców do kąta 30° – sterowanie za pomocą panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg oraz zintegrowanego sterowania w barierkach bocznych przy pomocy przycisków służących do regulacji segmentu oparcia pleców, dodatkowo barijerki boczne posiadające wizualny wskaźnik z zaznaczeniem kąta 30° dla segmentu oparcia pleców?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
13. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści regulację elektryczną części nożnej w zakresie 40°?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza

14. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści regulację elektryczną funkcji autokontur sterowaną tylko przy pomocy panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
15. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści łóżko, w którym przycisk funkcji antyszokowej jest oznaczony innym, czytelnym piktogramem, niż pozycja Trendelenburga?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
16. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji tylko w sterowaniu w barierkach bocznych?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
17. Czy (w pkt. 32) Zamawiający dopuści łóżko, w którym odłączenie wszelkich regulacji w sterowaniu w barierkach bocznych następuje po ok. 60 sekundach nieużywania (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez przycisku bezpieczeństwa opisanego w pkt. 33? W oferowanym łóżku jest możliwość odłączenia (zablokowania) wszystkich funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) poprzez selektywną blokadę funkcji w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu.
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
19. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub podwieszenia pod nią centralnego panelu sterowniczego?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
20. Czy Zamawiający odstąpi od parametru opisanego w pkt. 40, 41 i 42?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ
21. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinany 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 120 mm, materac posiadający nacięcia na całej powierzchni typu „gofer” dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta?
Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza
22. Czy Zamawiający dopuści materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody, pokrowiec odpinany 180°, zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów, wysokość materaca 140 mm, materac posiadający pofalowaną strukturę w okolicy pleców oraz uda dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta?
Odpowiedź
Zgodnie z SIWZ

W przypadku dopuszczenia przez Zamawiającego innego Parametru/wymagania niż określony w Załączniku Nr 1.1 do SIWZ (Tabele wymaganych parametrów technicznych) w kolumnie Parametr oferowany TAK, podać, opisać – należy wpisać TAK, podając lub opisując parametr dopuszczony przez Zamawiającego (w odpowiedzi Zamawiającego na Zapytania do SIWZ) i dopisać „zgodnie z dopuszczeniem Zamawiającego z dnia 10.07.2019 r.”

Z poważaniem

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Świdniku
lek. med. Jacek Kamiński