



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 89/PNE/DOT/2020

Sosnowiec, 21.01.2021r

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów szpitalnych w ramach projektu: Zakup sprzętu medycznego, zakup wyposażenia oddziałów szpitalnych, zakup ambulansu, zakup sprzętu komputerowego, zakup urządzeń do dezynfekcji i środków dezynfekcyjnych”

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający informuje, iż zachodzą przesłanki opisane w art. 12a ust.2 pkt.1 ustawy, ustala nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

Oferty oraz wadium należy składać do dnia 03.02.2021r., do godz. 11:00

Otwarcie ofert odbędzie dnia 03.02.2021 r., o godz. 11:30

Sprostowanie odpowiedzi z dnia 15.01.2021

Zamawiający informuje, iż modyfikuje odpowiedzi udzielone w dniu 15.01.2021r. Poniżej pytania w których Zamawiający dokonał zmiany udzielonych odpowiedzi. Pozostałe odpowiedzi pozostają bez zmian.

ZESTAW 20

Pytanie 1 - dotyczy pakietu nr 26 (wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego wózka transportowego o poniższych parametrach :

Wózek można stosować przy przyjęciach ogólnych i w razie nagłego wypadku, badań diagnostycznych, rentgenowskich oraz leczenia wstępnego. Jest również odpowiedni do transportu pacjentów pomiędzy oddziałami i salami operacyjnymi. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wymiary zewnętrzne: - Długość 211 cm - Szerokość min. 77 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Powierzchnia leża pacjenta: - Długość min. 195 cm - Szerokość min. 65 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Nominalna ładowność [kg] min. 250kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Leże dwusegmentowe Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Konstrukcja ramy: stalowa, oparta na dwóch ramionach płaskich, przegubowych, w układzie trapezowym, w którym siłowniki hydrauliczne ukryte są pod pokrywą podwozia, co znacznie przedłuża ich żywotność i zabezpiecza siłowniki przed uderzeniami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja wysokości leża w zakresie min. 56-93 cm, wspomagana hydraulicznie przy pomocy pompy nożnej (możliwość regulacji wysokości oraz ustawienia pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Regulowane oparcie pleców wspomagane sprężyną gazową Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Regulacja kąta segmentu oparcia pleców: 0-87° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Regulacja wysokości, przechyłów Trendelenburga i anti- Trendelenburga za pomocą pedałów umieszczonych po obu stronach wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja przechyłów Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie +/- 12° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Nożny przycisk bezpieczeństwa pozycji Trendelenburga przy górnym szczycie wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Leże wózka przeziernie na całej długości dla promieni RTG Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Kompatybilny na całej długości leża z wybranymi aparatami RTG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wysuwana i przesuwana na całej długości leża szuflada kasetowa na zdjęcia rentgenowskie Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Kompatybilny na całej długości leża z wybranymi modelami ramienia C Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Centralny hamulec z dźwigniami aktywowany w czterech narożnikach wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Blokada koła do jazdy na wprost, co pomaga w prowadzeniu wózka w linii prostej, np. przez długi korytarz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pięte koło ułatwiające manewrowanie wózkiem Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Od strony głowy dwa uchwyty do manewrowania o regulowanej wysokości Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.
Zintegrowany składany statyw do kroplówki (górną szczyt leża), z regulacją wysokości. Udźwig stojaka min. 5 kg. Chowany stojak do kroplówki (przechowywany na podstawie wózka) z możliwością montowania we wszystkich czterech narożnikach łóżka, z regulacją wysokości w zakresie min. 60 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Miejsce na butlę tlenową Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Odbojniki w narożnikach Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Zintegrowane barierki boczne opuszczane do poziomu leża wózka, ze stali nierdzewnej Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Miejsce na rzeczy osobiste pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Cztery antystatyczne koła o średnicy 20 cm Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Odlączana, składana półka na monitor o udźwigu nim. 12 kg oraz uchwyt na kartę informacyjną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Leże wózka z rzepami pozwalającymi na umocowanie kompatybilnego materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac grubości min. 6,5[cm], przezierny dla promieni rtg, mocowany do blatu wózka za pomocą rzepów oraz odporny na mycie i dezynfekcję. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość mocowania materacy o różnej grubości Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 2 - dotyczy pakietu nr 30 (Łóżko OIOM-owe – 4 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego łóżka OIOM o poniższych parametrach :

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych.	Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępnym bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Leże łóżka – min. 4-sekcyjne	Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3	Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 102-104	Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w wymogach SIWZ.
Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 224 +/-2cm	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min [cm] 20	Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Platforma leża z wymiowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi), ułatwienie czyszczenia i dezynfekcji.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu na ułożenie materaca.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzoną od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 125mm , 32-74cm +/- 5cm, zwiększającą bezpieczeństwo pacjenta, zapobiegającą zeskakiwaniu nawet niskich osób oraz ułatwiająca personelowi prowadzenie czynności reanimacyjnych	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Regulacja elektryczna segmentu pleców [°] min. 0-62	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna segmentu uda min. [°] 0-20	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga [°] min. 12	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja anti-Trendelenburga [°] min. 12	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie (oprócz CPR) zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem	Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30° (pozycja terapeutyczna). Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia.	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezglowiu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Przyciski elementów sterujących - membranowe, łatwe do utrzymania w czystości, wodoodporne.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Leże łóżka wypełnione płytą przezierną dla promieniowania RTG, co najmniej w segmencie oparcia / pleców uchwyt szufladowy na kasetę RTG z dostępem bocznym lub górnym	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zasilanie 230 [V], 50 [Hz]	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w panele do obsługi funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Półka na pościel	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Cztery koła o średnicy 125mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach: - pełna blokada - jazda na wprost - jazda swobodna	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Drażek centralnego hamulca w części nożnej łóżka.	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Dodatkowe, obustronne pedały hamulca przy wezglowiu.	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 250 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik	Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wyposażenie dodatkowe: - wieszak na kroplówki łamany - wysięgnik pacjenta z regulowanym uchwytem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Możliwość ustaleń kolorystycznych (z dostępnej palety kolorów) na etapie zamówienia Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system ważenia pacjenta min. III klasy certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
System ważenia pacjenta wyposażony w: - funkcję pozwalającą na dodawanie/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga - możliwość wyświetlania wagi w zaokrągleniu do najbliższych 500g lub 100g Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ - przycisk zerowania wagi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
System wykrywania ruchów pacjenta – z możliwością regulacji czułości lub całkowitej dezaktywacji Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w system anty-zgniecienny zapobiegający zgnieceniu pod łóżkiem m. in. przewodów aparatury medycznej, cewników itp. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Pytanie 3 - dotyczy pakietu nr 30 (Materace przeciwoleżynowe – 4 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania co najmniej równoważnych dwóch materacy zmiennościeniowych, przeciwoleżynowych, o poniższych parametrach :

Materac zmiennościeniowy (...)
Materac powietrzny, przeciwoleżynowy, zmiennościeniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac bezpośrednio kładziony na leże (nie wymaga materaca bazowego) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Możliwość przekształcenia materaca w formę nakładki na materac bazowy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 250[kg]. Skuteczność terapeutyczna rozumiana jako możliwość zapobiegania i leczenia pacjentów z odleżynami każdego stopnia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu 10±3 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu ciągłym dla trybu stałego niskiego ciśnienia. Nie dopuszcza się rozwiązań gdzie trzeba wstępnie ustawiać ciśnienie w komorach w zależności od masy ciała pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac powietrzny wyposażony w min. 20 wymiennych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Obniżone ciśnienie w komorach pięt i łydek, w celu dodatkowego zmniejszenia nacisku w tej newralgicznej strefie Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac o wysokości min. 20 [cm] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca pracująca w dwóch trybach zmiennym oraz statycznym (CLP)





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa wyposażona w przyciski lub pokrętko do regulacji komfortu pacjenta celem zmiany twardości lub miękkości materaca celem lepszego dostosowania do potrzeb pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarstwa. Maksymalny czas utwardzenia z możliwością regulacji od 15-30min w zależności od czasu trwania procedur medycznych
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wbudowany w pompę akumulator do zasilania pompy w trakcie braku zasilania sieciowego lub w trakcie transportu. Minimalny czas pracy akumulatora 3 godz.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Bardzo cicha praca pompy poniżej 29db
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Masa pompy nie przekracza 5 kg
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Automatyczny tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy (zawór zamyka automatycznie odpływ powietrza bez konieczności stosowania zatyczki)
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa wyposażona w filtr włączanego do materaca powietrza
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec materaca wodoodporny, przepuszczający wilgoć, powłoka poliuretanowa pokrowca zawiera środek przeciwbakteryjny pozwalające ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec rozciągliwy/elastyczny w dwóch kierunkach pozwalający zmniejszyć siły tarcia i siły ścinające
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej do 95°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa wyposażona w gniazdo/przewód zasilające pokrycie materaca do zaawansowanego zarządzania mikroklimatem pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac zmiennociśnieniowy (...)
Zmiennociśnieniowy, powietrzny materac przeciwoleżynowy
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną materaca: 250kg
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka
Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Materac przeznaczony dla pacjentów z odleżynami każdego stopnia, po operacyjnym leczeniu odleżyn, na oddziałach leczenia oparzeń
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wymiary materaca (szer. x dł. x wys.): 890x2085x215 [mm]
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby wymiary materaca były dostosowane do wymiarów oferowanego łóżka.
Waga materaca nie przekracza 15,5 [kg]
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac powietrzny wyposażony w 20 poliuretanowych komór : 3 komory w sekcji głowy, 1 komora podpierająca barki, 8 komór w sekcji tułowia, 3 komór w sekcji ud oraz 5 komór w segmencie łydek i pięt
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
W części nożnej specjalna konstrukcja ostatnich 5 komór niwelujących ucisk na pięty pacjenta





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19 z pośród 20 komór wyposażonych w zawory co umożliwia spust powietrza tylko z wybranych komór materaca dla maksymalizacji skuteczności redukcji nacisku na wybrane części ciała pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac wyposażony w czujnik zapewniający optymalne podparcie pacjenta oraz ciśnienie w komorach.niezależnie od wysokości, ułożenia i rozkładu wagi pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec materaca przepuszczający wilgoć, nieprzepuszczający płynów/cieczy.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175: 0,1& 5
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Powłoka pokrowca o właściwościach antymikrobowych, pozwalających ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Spodnia część pokrowca materaca wykonana z tkaniny powlekanej poliuretanem
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca automatycznie dostosowuje ciśnienie w komorach, w zależności od wagi i ułożenia ciała pacjenta, bez konieczności ręcznego nastawiania
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac wyposażony w 8 pasów mocujących materac do leża łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość spuszczenia powietrza z materaca w nagłej sytuacji co umożliwia podjęcie akcji reanimacyjnej. Materac wyposażony w zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość przełączenia materaca w tryb transportowy. Odbywa się to poprzez ustawienie regulatora znajdującego się w nożnej części materaca.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac w trybie transportowym zapewnia podparcie pacjenta do 12h
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca pracująca w dwóch trybach: dynamicznym oraz statycznym
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Czas trwania jednego cyklu w trybie dynamicznym: 10min
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa wyposażona w pokrętko umożliwiające dodatkową regulację poziomu ciśnienia w komorach dla zapewnienia większego komfortu pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Masa pompy nie przekracza 5,7 kg
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wymiary pompy materaca: 508x220x100 [mm]
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Stopień ochrony pompy: IP21
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Jeden przewód powietrzny „pięćżyłowy” łączących materac z pompą
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia, awarii pompy oraz awarii zasilania
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pokrowiec materaca wyposażony w mankiet do poprowadzenia przewodu zasilającego pompę materaca. Chroni to przed uszkodzeniem przewodu zasilającego podczas przemieszczania łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Pytanie 4 - dotyczy pakietu nr 37 (Łóżko OIOM-owe – 3 szt.) Łóżka bariatryczne – 3 szt.

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego łóżka bariatrycznego o poniższych parametrach (...):





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

<p>Łóżko przeznaczone do opieki nad pacjentami bariatrycznymi, z certyfikowanym przez jednostkę notyfikowaną systemem ważenia pacjenta oraz wyposażone w napęd</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na systemie dwóch podwójnych ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Dopuszcza się również konstrukcje oparte na rozwiązaniach kolumnowych. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka.</p> <p>Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.</p>
<p>Łóżko w pełni (nie same barierki boczne) zgodne z normą IEC 60601-2-52</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 150mm) umożliwiający współpracę z podnośnikami pacjenta nie mniej niż 15cm</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Leże łóżka – min. 4-sekcyjne</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Cztery tworzywowe, zdejmowane bez użycia narzędzi, łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji panele leża.</p> <p>Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ</p>
<p>Szerokość zewnętrzna łóżka w ustawieniu podstawowym (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 103</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Szerokość leża w pozycji podstawowej [cm] 88 (+/- 2cm)</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Możliwość 3 stopniowej regulacji szerokości leża. Możliwość poszerzenia leża o min. 30cm</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 229 (+/-2cm)</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min. [cm] 20</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją niską mierzoną od środka segmentu siedziska do podłogi przy kołach 150mm 36-80cm +/- 2cm. Pozycja niska ułatwiająca zejście z łóżka niskim osobom oraz ułatwiająca personelowi prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej.</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Regulacja elektryczna segmentu pleców [°] min. 0-62</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja elektryczna części nożnej podudzia [°] min. 0-16</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja elektryczna segmentu uda [°] min. 0-20</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga [°] min. 12</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Elektrycznie regulowana pozycja anti-Trendelenburga [°] min. 12</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokady funkcji elektrycznych łóżka (z wyjątkiem funkcji CPR dostępnej niezależnie od blokad)</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.</p>



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Mechaniczna funkcja CPR Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Mechaniczna regulacja funkcji CPR dostępna po obu stronach łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Elektryczna funkcja CPR Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Szczyty od strony głowy i nóg wyjmowane bez użycia narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezwaniu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zasilanie 230 [V], 50 [Hz] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w panel do obsługi m. in. funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system anty-zgniecienny zapobiegający zgnieceniu pod łóżkiem przewodów aparatury medycznej, cewników itp. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Cztery, podwójne koła o średnicy 150mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach: - pełna blokada - jazda na wprost - jazda swobodna Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 520 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Maksymalna waga pacjenta, dla którego przeznaczone jest łóżko nie mniejsza niż 450 [kg] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wyposażenie dodatkowe: - zagięty wieszak na kropłówki 1szt.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Łóżko wyposażone w system ważenia pacjenta min. III klasy certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
System ważenia pacjenta wyposażony w:
- funkcję pozwalającą na dodawanie/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta
- dokładność odczytów do 500g
- przycisk zerowania wagi
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
System wykrywania ruchów pacjenta – z możliwością regulacji czułości lub całkowitej dezaktywacji
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w napęd elektryczny
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Koło napędowe opuszczane przy pomocy dźwigni nożnych lub przycisków na panelu
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Napęd sterowany przy pomocy dwóch uchwytów umieszczonych od strony szczytu głowy
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Napęd wspomagający jazdę na wprost i w tył z możliwością regulacji prędkości jazdy na wprost w dwóch stopniach. Prędkość jazdy na wprost po pochyleniach wolna, bez możliwości regulacji.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dyskretne podświetlenie pod leżem łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
MATERAC BARIATRYCZNY
Materac samoregulujący, dostosowujący się do wagi i kształtu ciała pacjenta, bez pompy, nie wymagający podłączenia do prądu
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
Materac przeznaczony do zapobiegania uszkodzeniom skóry i ich leczenia
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Maksymalna waga pacjenta: min 450kg.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wymiary materaca dostosowane do leża łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac z możliwością poszerzenia w celu dostosowania do rozmiarów pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac z możliwością wydłużenia w celu dostosowania do wzrostu pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wysokość materaca 18 cm +/- 2cm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Obniżona sekcja pięt dla zmniejszenia ucisku na pięty pacjenta
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka.
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Pokrowiec materaca wodoodporny, przepuszczający wilgoć, zawierający środek przeciwgrzybiczy pozwalający ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego

ZESTAW 30

Pytanie 2 Dotyczy; Część nr 26- Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej-20 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek transportowy o poniższych parametrach:

- Konstrukcja wózka wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- Długość całkowita: 2070 mm

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w pkt 4 SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- Szerokość całkowita: 800 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w pkt 3 SIWZ.
- Wymiary całkowite leża: 1850 x 590 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 560 do 960 mm za pomocą obustronnej dźwigni nożnej
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
- Reg. Pozycji Trendelenburga ok. 18 st. i anty – Trendelenburga ok. 10 st. Za pomocą sprężyny gazowej z blokadą
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Leże dwusegmentowe wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG, pokryte odejmowanym materacem o gr. 40 mm w kolorze czarnym
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
- Materac wykonany z nieprzemakalnej tkaniny odpornej na dezynfekcję oraz uszkodzenia mechaniczne posiadający atest higieniczny
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Leże zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych jednoosiowych
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
- Wózek wyposażony w chromowane poręcze do prowadzenia wózka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Barierki boczne chromowane- składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku o wysokości 19 cm i długości 1000 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja segmentu pleców do 65 st. za pomocą sprężyny gazowej
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Pod leżem tunel na kasetę RTG
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Wózek o otwartej konstrukcji podwozia, wózek wyposażony w metalowy kosz na podręczne rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem łatwy w utrzymaniu w czystości
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 4 koła jezdne o średnicy 150 mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną i kierunkową. Dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Bezpiecznie obciążenie robocze 170 kg
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Wózek wyposażony w chromowany wieszak kroplówki z 4 haczykami
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
- Wózek do transportu pacjenta posiadający deklarację zgodności wystawioną przez producenta, wpis do URPL, WMiPB, wózek sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I wg reguły 1 zgodnie z zał. IX dyrektywy 93/42/EWG
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Pytanie 4 Dotyczy: Cześć 30 Łóżko OIOMowe – 4szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z konstrukcją podpierającą leże w 4 punktach w postaci teleskopowych siłowników?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym segment pleców oraz miednicy wykonane są z płyty HPL a pozostałe z płyt wykonanych z Polipropylenu?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tacą na kasetę RTG wykonaną z tworzywa?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi tworzywowymi (3 barierki po każdej stronie leża), zabezpieczające na całej długości leża?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców znajdujące się na barierkach bocznych, od strony zewnętrznej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające wskaźniki kąta nachylenia pozycji Trendelburga i anti-Trendelburga znajdujące się na barierkach bocznych, od strony zewnętrznej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym panele wbudowane w barierki boczne od strony zewnętrznej oraz wewnętrznej, umożliwiają sterownię regulacją: wysokości, nachylenia segmentu pleców i uda oraz funkcji autokontur, panele posiadają przycisk aktywacji sterowania, zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem regulacji?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym sterowanie opisane w pkt 23 realizowane jest za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne oraz centralnego panelu sterowania za wyjątkiem wskaźnika kąta nachylenia segmentu pleców 30 stopni oraz za wyjątkiem przycisku oświetlenia nocnego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-30 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelburga i antiTrendelburga 0-13 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 400-780mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu podudzia za pomocą rastomatu?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 6cm, w kształcie krążków okrągłych/walcowatych, dodatkowo łóżko posiada stały szczyt od strony głowy, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania krążków stożkowych?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z minimalną szczeliną pomiędzy dolną krawędzią szczytu a konstrukcją łóżka, która nie ma żadnego znaczenia klinicznego i funkcjonalnego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 250kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2230mm oraz prześwitem pomiędzy podstawą a podłożem 15cm, która gwarantuje współpracę z podnośnikami pacjenta?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 170mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wbudowanym systemem ważenia z zakresem 5-250kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem ważenia z panelem do zarządzania funkcjami systemu wbudowanym w konstrukcję łóżka od strony nóg, posiadającym wyświetlacz LCD oraz przyciski membranowe?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
20. Czy Zamawiający dopuści materac zbudowany z 21 komór poprzecznych oraz dwóch wzdłużnych komór umieszczonych po bokach materaca, komory trwale połączone, zabezpieczone przed rotacją poszczególnych komór?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21. Czy Zamawiający dopuści materac z dopuszczalną wagą pacjenta 210kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22. Czy Zamawiający dopuści materac z pompą posiadającą panel sterowania z przyciskami membranowymi?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
23. Czy Zamawiający dopuści materac bez alarmu opuszczenia łóżka przez pacjenta (alarm ten posiada łóżko)?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24. Czy Zamawiający dopuści materac wyposażony w 26 komór poprzecznych oraz wzdłużnych komór umieszczonych po bokach materaca, komory trwale połączone, zabezpieczone przed rotacją poszczególnych komór?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 5 Dotyczy: Część 25

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej – bariatryczny spełniający poniższe zapisy?

- Wymiary zewnętrzne 2110 mm x 760 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Wymiary leża 1930 mm x 660 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 565 mm – 890 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna +/- 18°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Leże 2-segmentowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazowa w zakresie 0 - 90°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Średnica kół 200 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Centralna oraz kierunkowa blokada kół
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Dodatkowe piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, piąte koło jako koło kierunkowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Hydrauliczna nożna regulacja funkcji - pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Konstrukcja kolumnowa
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Błat wózka pokryty odejmowanym materacem, stabilnie zamontowanym oraz zabezpieczonym przed przesuwaniem się. Materac o grubości 100 mm.
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Możliwość wykonywania zdjęć RTG bezpośrednio na wózku za pomocą standardowego aparatu
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Tworzywowa obudowa podwozia z pojemnikiem np. na butle z tlenem
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Składane barierki boczne
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Listwy na całej długości wózka, krążki odbojowe w narożnikach
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Bezpieczne obciążenie robocze 320 kg
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Pytanie 6 Dotyczy: Część 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej spełniający poniższe zapisy?

- Wymiary zewnętrzne 2110 mm x 760 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Wymiary leża 1930 mm x 660 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 565 mm – 890 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna +/- 18°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
- Leże 2-segmentowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90°



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- Średnica kół 200 mm

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Centralna oraz kierunkowa blokada kół

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- Dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Dodatkowe piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, piąte koło jako koło kierunkowe

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Hydrauliczna nożna regulacja funkcji - pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Konstrukcja kolumnowa

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Błat wózka pokryty odejmowanym materacem, stabilnie zamontowanym oraz zabezpieczonym przed przesuwaniem się.

Materac o grubości 100 mm

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Możliwość wykonywania zdjęć RTG bezpośrednio na wózku za pomocą standardowego aparatu

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Tworzywowa obudowa podwozia z pojemnikiem np. na butle z tlenem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- Składane barierki boczne

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Listwy na całej długości wózka, krążki odbojowe w narożnikach

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Bezpieczne obciążenie robocze 320 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

ZESTAW 38

CZĘŚCI 25: Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej – bariatryczny – 1 szt.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości wózek transportowo-zabiegowy bariatryczny wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach?

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 ruchomych kolumnach z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Leże podzielone na 4 ruchome segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu. Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
4.	Zintegrowany uchwyt na butlę z tlenem montowany bezpośrednio pod leżem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Rozstaw pomiędzy kolumnami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Dopuszczalne całkowite obciążenie wózka 318 kg z uwagi na możliwość transportu pacjentów bariatrycznych. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Długość całkowita wózka 2160 mm





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

	Zamawiający dopuszcza.
8.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 768 mm Zamawiający dopuszcza.
9.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 864 mm Zamawiający dopuszcza.
10.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 191 cm, szerokość min. 76 cm Zamawiający dopuszcza.
11.	Składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca nie utrudniające reanimacji i/lub intubacji. Zamawiający dopuszcza.
12.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem. Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
13.	Pojedyncze, duże koła o średnicy 20 cm , bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, łatwe do dezynfekcji Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
14.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy , z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, obsługiwany z 4 stron wózka dźwigniami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z 4 stron wózka jedną dźwignią nożną , trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Zamawiający dopuszcza.
16.	Barierki boczne chromowane , składane (elementy aktywujące wyróżnione kolorystycznie) o wysokości 36 cm i długości 147 cm z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17.	Barierki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych i możliwość podejścia personelu bezpośrednio do krawędzi materaca w razie pogorszenia stanu pacjenta. Składadnie pod ramę zapewniające ułatwione przekładanie na łóżko/stół operacyjny. Barierki wyprofilowane z uchwytnymi do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Zwalnianie poręczy bocznych z obu końców leża oznaczone odrębnym kolorem w celu możliwości szybkiego reagowania w razie zmiany stanu pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z 3 stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 – 86 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
20.	Leże wózka wyposażone w ruchomy segment miednicy w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn uruchamiany podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90° sprzężona z automatycznym opuszczaniem się segmentu miednicy zapobiegającego zsuwaniu się pacjenta z wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Manualna regulacja segmentu nóg w zakresie od 0° -40° ze wspomaganie siłownika hydraulicznego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
23.	Regulacja podparcia podudzi (pozycja ortopedyczna) obsługiwana manualnie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie 0°/17° przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uzyskania wygodnej pozycji fotelowej Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

26.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
28.	Zintegrowana półka na dokumenty medyczne od strony wezglowia. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
29.	Listwy odbojowe zabezpieczające naroża wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Odbojniki nad kołami min. 6 kolorów do wyboru w celu odróżnienia na oddziałach Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
31.	Możliwość mycia ciśnieniowego wózka i łatwej dezynfekcji ułatwiającej utrzymanie septyki Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
32.	Materac piankowy, przeciwoleżynowy (od 1 do 4 st. odleżyn), w pokrowcu poliuretan/poliwęglan zwiększający wytrzymałość na środki chemiczne, nieprzemakalnym, paro przepuszczalny, o zgrzewanych krawędziach (nie zszywanych) zapobiegających przedostaniu się płynów do wnętrza materaca, odpinanym na zamek błyskawiczny z okapnikiem, o grubości ok. 7,5 cm, niepalny (zgodnie z normą EN 597-1 i EN 597-2), o udźwigu 318 kg, przezierny dla promieni RTG. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
Wyposażenie dodatkowe	
33.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 3 częściowy z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie do 18 kg. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
34.	Uchwyt na pompę montowany od strony nóg pacjenta Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
35.	Półka na defibrylator/monitor niewychodząca poza obręb wózka z możliwością szybkiego montażu/demontażu bez narzędzi Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

CZĘŚĆ 26: Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości przezierny wózek transportowo-zabiegowy wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach w przeważającej ilości lepszych od wymaganych?

1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwig minimum 26 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Możliwość zamontowania w każdym z naroży wózka pionowego uchwytu na butlę z tlenem, montowanego bez użycia dodatkowych narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm±20mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
7.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) -250 kg





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

	Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
8.	Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
9.	Długość całkowita wózka 217 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 73,5 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 78 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 193 cm, szerokość 62 cm Zamawiający dopuszcza.
13.	2 segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
16.	Składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony <u>głowy i nóg pacjenta</u> ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Ręczki składane poniżej poziomu materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
17.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, średnica koła min. 12 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 19 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22.	Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
23.	Barierki boczne chowane pod spód ramy leża gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytnymi do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90°. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uniesienia segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety dla zachowania septyki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
26.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie min. 16° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

27.	Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelenburga/AntyTrendelenburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
29.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
30.	Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (min. 2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga
31.	Materac piankowy, w pokrowcu z osłoną nie zawierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, z zamkiem umożliwiającym rewizję wnętrza materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
32.	Materac z certyfikatem ognioodporności wydany przez jednostkę niezależną spełniający normy EN597-1 i EN597-2 lub normy równoważne (certyfikat) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
	Wyposażenie dodatkowe
34.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 2 z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie minimum 18 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do poziomu wszerek leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
35.	Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża przed zanieczyszczeniami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

CZĘŚCI 27 Wózek - stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej- 2 szt.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości przezierny wózek transportowo-zabiegowy wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach w części lepszych od wymaganych?

1.	Wózek transportowo-zabiegowy przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwig minimum 26 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Możliwość zamontowania w każdym z naroży wózka pionowego uchwytu na butlę z tlenem, montowanego bez użycia dodatkowych narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
6.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm±20mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) -250 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

9.	Długość całkowita wózka 217 cm Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
10.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 73,5 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 78 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 193 cm, szerokość 62 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
13.	2 segmentowe leże całkowicie przezierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
14.	Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
15.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
16.	Składane, ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony <u>głowy i nóg pacjenta</u> ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Ręczki składane poniżej poziomu materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
17.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, średnica koła min. 12 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 19 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22.	Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
23.	Barierki boczne chowane pod spód ramy leża gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytnymi do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90°. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uniesienia segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety dla zachowania septyki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Nie wymaga
26.	Pozycja Trendelenburga/ anti-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie min. 16° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

27.	Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelenburga/AntyTrendelenburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
29.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (min. 2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
31.	Materac piankowy, dwuwarstwowy, w pokrowcu z osłoną nie zwierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, z zamkiem umożliwiającym rewizję wnętrza materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
32.	Materac z certyfikatem ognioodporności wydany przez jednostkę niezależną spełniający normy EN597-1 i EN597-2 lub normy równoważne (certyfikat) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza Wyposażenie dodatkowe
34.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 2 z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie minimum 18 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do poziomu wszerz leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
35.	Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża przed zanieczyszczeniami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Podstawa pod defibrylator lub inną aparaturę medyczną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

ZESTAW 40

CZĘŚĆ 25

Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej- bariatryczny – 1 szt.

CZĘŚĆ 27

Wózek – stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej – 2 szt.

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania wózka o poniższych parametrach, z naszej wiedzy wynika, że takie rozwiązanie posiada tylko jeden producent. Stanowi to ograniczenie konkurencji i jest niedopuszczalne w świetle ustawy PZP.

Zamawiający zamieszczając tabelę opisującą parametry wymagane ograniczył liczbę potencjalnych Wykonawców a tym samym ograniczył sobie możliwość zwiększenia konkurencyjności rynkowej i możliwości udziału w postępowaniu większej ilości podmiotów co umożliwiłoby szpitalowi uzyskanie niższych cen za zaoferowane produkty i lepsze parametry zakupu (tj. termin dostawy czy okres gwarancji). Poniżej parametry techniczne podobnego wózka:

1.	Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Długość całkowita wózka 2130 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

5.	Szerokość całkowita wózka 800 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Leże o wymiarach 1920 mm x 630 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
8.	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
9.	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 90° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
10.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
11.	Listwy odbojowe w postaci płaskownika pokrytego tworzywową okładziną chroniące wózek na całej długości leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
12.	Krażki odbojowe we wszystkich narożach wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
13.	Uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania pod leże wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
14.	Uchwyty do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
15.	Tunel o szerokości 39 cm na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
16.	Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
17.	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
18.	Zakres regulacji wysokości w zakresie od 565 do 895 mm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
19.	Regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga 17° i anti-Trendelenburga 16° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
21.	Oslona podstawy z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
23.	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Wyposażenie wózka:
25.	Poręcz boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręcz boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
26.	Poręcz boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości 1237 mm oraz wysokości 380 mm mierzonej od leża bez materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
27.	Nośność maksymalna 250 kg Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

28.	Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża, składany za segmentem oparcia pleców posiadający regulację wysokości Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
29.	W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innego wyposażenia do wózka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
31.	Wyposażenie dodatkowe:
32.	Piąte koło w podstawie zwiększające mobilność wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
33.	Uchwyt z dwoma haczykami na woreczki urologiczne Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
34.	Pozostałe wymagania
35.	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
37.	Zgłoszenie do RWM w Polsce Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	Gwarancja 24 miesiące Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
39.	Firmowe materiały informacyjne producenta w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

CZĘŚĆ 30 Łóżko OIOM-owe - 4 szt. II Materace przeciwoleżynowe – 4 szt.

Pytanie 17

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżek i materacy o parametrach podobnych do wymaganych przez Zamawiającego, poniżej przedstawiamy parametry techniczne łóżka i materaca przeciwoleżynowego:

1.	Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 215 cm ±2cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach 99cm ±1cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Regulacja elektryczna wysokości z indykatorem/sygnalizacją diodową osiągnięcia wysokości minimalnej Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Sygnalizacja pozycji pośrednich - sygnalizowana podświetleniem diodowym ostrzegawczym koloru pomarańczowego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 44 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 80 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na ramionach wznoszących w systemie trapezowym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

9.	Leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 ruchome. Segmenty zdejmowane, wypełnione sztywnymi płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem min. 20cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
11.	Regulowane klamry obejmujące materac, zapobiegające jego przemieszczeniu, po każdej ze stron Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z tzw. inteligentnym autokonturem. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z kilkusekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud, zapewniając pacjentowi optymalne ułożenie i zapobiegając zsuwaniu się pacjenta w dół łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
13.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. 0°-65° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ..
15.	Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża min. 0°-28° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
16.	Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża Manualna regulacja segmentu podudzia min. -3° do -20° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
17.	Ruch wsteczny segmentu oparcia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
19.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. (-17°) - (+17°) Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
21.	Elektrycznie regulowana pozycja ułatwiająca repozycjonowanie pacjenta - łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów aż do uzyskania pozycji horyzontalnej, a następnie przechyla leże do pozycji Trendelenburga do min. 7° - Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
22.	Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga, przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
23.	Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej, bezpiecznej pozycji. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Pozycja wyjściowa uzyskiwana z jednego przycisku/piktogramu – regulowana elektrycznie. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów tj. poziomuje segment ud i podnosi jednocześnie segment oparcia, ułatwiając pacjentowi wyjście z łóżka. Łóżko nie zmienia wysokości Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
25.	Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
26.	Podświetlenie nocne dwukolorowe, informujące personel o najniższym ustawieniu wysokości łóżka, łóżko automatycznie zmienia kolor podświetlenia w sytuacji gdy znajduje się w innym położeniu niż najniższe. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	4 pojedyncze antystatyczne, kółka o średnicy 150 mm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

28.	Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
29.	Koło sterujące pod segmentem oparcia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
30.	Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierek Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
31.	Elektryczna funkcja CPR obsługiwana za pomocą jednego przycisku w kolorze żółtym zlokalizowanym po zewnętrznej stronie barierki bocznych. Łóżko wykonuje serię skoordynowanych ruchów w celu wypoziomowania leża i ustawienia się w najniższej pozycji. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
32.	Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Barierki wyposażone w 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 barierki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
34.	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 wstawiania lub transferu na krzesło Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
35.	Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
36.	Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża, stanowiące integralną część barierki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
37.	Łóżko wyposażone w graficzny interfejs użytkownika -dotykowy, kolorowy ekran LCD zlokalizowany po jednej stronie łóżka na barierce bocznej służący do obsługi alarmów, wagi i zmiany ustawień łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	3 stopniowy alarm wyjścia pacjenta z łóżka z możliwością czasowego zawieszenia podnoszący stopień bezpieczeństwa pacjentów Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
39.	Możliwość zapisania ostatniego pomiaru wagi w celu porównania zmiany masy ciała pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
40.	Alarm opuszczenia segmentu oparcia poniżej 30° lub 45° z możliwością zawieszenia podnoszący stopień bezpieczeństwa pacjentów Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
41.	Łóżko wyposażone w system pomiaru masy ciała pacjenta klasy III w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
42.	Możliwość wyświetlenia wagi z dokładnością 100g Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
43.	Waga wyposażona w system autokompensacji masy przedmiotów dodawanych i odejmowanych na leże w trakcie pobytu pacjenta na łóżku tak, by wyświetlana waga pacjenta pozostała bez zmian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
44.	Automatycznie wygaszana po maks. 30 sekundach wartość masy ciała pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

45.	Nieruchomy szczyt górny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
46.	Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny min. 2 haki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
47.	Odbojniki w 4 narożnikach łóżka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
48.	6 uchwytów na pasy do unieruchomienia pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
49.	4 gniazda na statywy infuzyjne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
50.	Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
51.	Materac powietrzny
52.	Długość materaca nadmuchanego: 200 cm ± 1cm Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materac pasował do wymiarów zaoferowanego łóżka.
53.	Szerokość materaca nadmuchanego: 90 cm ± 1cm Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materac pasował do wymiarów zaoferowanego łóżka.
54.	Grubość materaca nadmuchanego: min. 17 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
55.	Waga materaca: max. 14 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
56.	Wymiary pompy: 29x20x12cm ± 5% Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
57.	Waga pompy: max. 2,2 kg ± 10% Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
58.	Materac trzystrefowy wyposażony w min. 26 komory powietrzne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
	Materac 3 strefowy. 1 strefa: głowy – 3 komory pracujące w trybie stałego niskiego ciśnienia, 2 strefa: klatki piersiowej, krzyżowa, ud – 12 komór pracujących w trybie zmiennego niskiego ciśnienia lub stałego niskiego ciśnienia (z możliwością wyboru) 3 strefa: pięt – 11 komór pracujących w trybie zmiennego niskiego ciśnienia lub stałego niskiego ciśnienia (z możliwością wyboru) Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
60.	Konstrukcja materaca zawiera zintegrowaną warstwę podkładu z pianki . Brak konieczności podkładania pod materac powietrzny materaca piankowego. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
61.	Możliwość rozłączenia warstwy komór powietrznych od podkładu z pianki i stosowania jej w funkcji nakładki powietrznej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
62.	Materac w pokrowcu wodoszczelnym ze zgrzewanymi krawędziami, antystatycznym, niealergizującym, bakterio- statycznymi, grzybobójczym, wykonanym z tkaniny rozciągliwej w dwóch kierunkach. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

63.	Materac przystosowany do mycia i dezynfekcji. Zamek pokrowca 360° (łatwość zdjęcia i czyszczenia) zakryty, chroniony przed łatwym zanieczyszczeniem. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
64.	Tryb transportowy na min. 2 godziny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
65.	Materac pracujący w trybach ciągłego niskiego ciśnienia oraz naprzemiennie zmiennego ciśnienia. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
66.	Możliwość wyboru długości cyklu pracy zmiennego niskiego ciśnienia w zakresie min. od 10 do 25 min. z interwałem 5minutowym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
67.	Materac z możliwością natychmiastowego utwardzenia powierzchni w celu ułatwienia procedur pielęgnacyjnych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
68.	Regulowany zakres ustawienia komfortu pacjenta pozwalający na dostosowanie materaca do indywidualnych potrzeb pacjenta. Wymagany zakres w skali od min. 1 do 10 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
69.	Automatyczna blokada funkcji materaca aktywująca się po maks. 5 min. nieużywania. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
70.	Limit wagowy gwarantujący skuteczność prewencji w pozycji leżącej: min. 140 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
71.	Minimalne obciążenia robocze: 250kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
72.	Manualny i łatwy w obsłudze zawór CPR w sekcji stóp Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
73.	Przezierność dla promieni RTG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
74.	Alarmy bezpieczeństwa minimum: alarm braku zasilania sieciowego, alarm zbyt niskiego ciśnienia, awaria-serwis. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
75.	Pompa materaca wyposażona w przyciski min.: Cykle zmiennociśnieniowe (co 5 minut) Ustawienia komfortowe – redukcja ciśnienia Ustawienia komfortowe – wzrost ciśnienia Wybór trybu operacyjnego Blokada bezpieczeństwa Włącz/wyłącz Wyciszenie alarmu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
76.	Pompa materaca wyposażona w kontrolki sygnalizacyjne: Maksymalny stopień napełnienia powietrzem P-max Tryb zmiennego niskiego ciśnienia Tryb ciągły niskiego ciśnienia Nadmierne napełnienie powietrzem Awaria zasilania sieciowego Wskaźniki niskiego ciśnienia Serwis Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
77.	Materac wyposażony w funkcję dodatkowego napompowania w obrębie segmentu strefy krzyżowej w celu ułatwienia wyjścia pacjenta z łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

ZESTAW 44

Pytanie 1 dot. Załącznika nr 1 do SIWZ, Pakietu 37:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej klasy łóżko bariatryczne o podanych poniżej parametrach:

Parametry techniczne: Łóżko bariatryczne

1.	Łóżko przeznaczone do intensywnej terapii pacjentów bariatrycznych, z ruchomymi segmentami oparcia pleców, ud i podudzi. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, leże podparte w min. 4 pkt. Stabilne. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz szczytów łóżka z tworzywa sztucznego łatwego do mycia i dezynfekcji, bez widocznych elementów metalowych. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki w 4 narożach łóżka działające także w pionie od strony głowy pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
5.	Łóżko wyposażone w pozycjonery przewodów kroplówek, tlenu etc. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6.	Łóżko wyposażone w pozycjonery bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża. Pozycjonery stanowią integralną część barierki. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
7.	Szczyty łóżka zdejmowane jednym ruchem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze 500 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
9.	Zasilanie elektryczne 220-240 V; 60 Hz/ 50 Hz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Długość zewnętrzna łóżka bez przedłużenia leża 231 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Długość zewnętrzna łóżka z przedłużeniem leża 249 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Szerokość całkowita z podniesionymi barierkami bocznymi w zakresie 109- 135 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
13.	Elektryczna regulacja szerokości leża w zakresie 102-127 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Podstawa łóżka jezdna z centralną blokadą kół jazdy na wprost i wokół własnej osi. Łóżko wyposażone w alarm nie zaciągniętego hamulca centralnego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Centralny system blokowania wszystkich 4 kół jezdnych i sterowania kierunkiem jazdy obsługiwany od strony górnego i dolnego szczytu Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
16.	Wysokość w trybie transportowym 43 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17.	Wysokość minimalna 47 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Wysokość maksymalna leża 68cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Łóżko wyposażone w koła antystatyczne łatwe do dezynfekcji koła o średnicy 15 cm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Barierki boczne wzmocnione, podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, składane niezależnie, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem, wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia oraz kąta nachylenia ramy łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

21.	Barierki wyposażone w wizualne, wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia (w zakresie -8° - 56°) z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki. Dodatkowo wskazania wychylenia segmentu wezglowia wyświetlane na panelu sterowania wbudowanego w barierki boczne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Konstrukcja barierki bocznej umożliwiająca ich składanie przy użyciu jednej ręki. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
23.	Elektryczna regulacja wysokości leża, oparcia pleców, zgięcia kolanowego, pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga oraz regulacja długości segmentu nożnego oraz szerokości łóżka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Regulacja segmentu oparcia pleców w zakresie 0° - 50° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
25.	Funkcja autokonturu segmentu uda Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
26.	Regulacja segmentu ud (zgięcia kolanowego) w zakresie 0° - 30° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	Pozycja Trendelenburg regulowana w zakresie 0° - 9° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Pozycja antyTrendelenburg regulowana w zakresie 0° - 9° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
29.	Dwustopniowa funkcja CPR polegająca na przekręceniu złącza w materacu w celu opróżnienia komór materaca a następnie po całkowitym opróżnieniu materaca wy poziomowanie ramy łóżka poprzez dźwignię CPR którą należy pociągnąć i przytrzymać do momentu całkowitego opuszczenia wezglowia co zajmuje około 5-10 sekund w zależności od wagi pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Elektrycznie regulowana pozycja fotela. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, ustawienie sekcji wezglowia i ud w maksymalnym położeniu oraz przechył antyTrendelenburga do maksymalnego wychylenia. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
31.	Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
32.	Selektywne blokowanie funkcji sterowanych elektrycznie na panelu centralnym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Łóżko wyposażone w układ ważenia pacjenta działający niezależnie od pozycji leża i lokalizacji pacjenta na łóżku. Możliwość ważenia w trakcie trwania trybu transportowego Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
34.	Łóżko z możliwością aktywowania alarmu opuszczenia segmentu oparcia poniżej kąta 30° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
35.	6 paneli sterowania (zewnętrzne) dla personelu medycznego wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, obsługującymi wszystkie funkcje elektryczne łóżka. Lokalizacja paneli pozwala na pozostanie pacjenta w zasięgu ręki personelu w trakcie manipulacji łóżkiem. 2 panele sterowania (wewnętrzne) dla pacjenta, wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, do obsługi segmentu oparcia i zgięcia kolanowego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Zasilanie awaryjne, umożliwiające wykonanie manipulacji i ruchów koniecznych dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta w przypadku braku zasilania elektrycznego z diodowym indykátorem poziomu naładowania baterii Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
37.	Indykátor diodowy informujący o: - braku zasilania, - poziomie naładowania akumulatora, - konieczności wykonania czynności serwisowych, - niezaciągniętym hamulcu, - położeniu łóżka w nienajniższym położeniu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	Łóżko wyposażone w system nocnego oświetlenia podłoża poniżej leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

39.	Materac przeciwoleżynowy, powietrzny materac terapeutyczny. Pokrowiec materaca wodoszczelny ze zgrzewanymi krawędziami, paro przepuszczalny. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
40.	Łóżko wyposażone w moduł sterowania materacem z wyświetlaczem w celu monitorowania pracy materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
41.	Materac wyposażony w system kontroli ciśnienia, w którym rozkład optymalnego niskiego ciśnienia w poszczególnych komorach materaca następuje natychmiastowo i automatycznie po wprowadzeniu wzrostu i wagi pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
42.	Materac wyposażony w funkcję natychmiastowego utwardzania powierzchni, ułatwiająca codzienną opiekę nad pacjentem, dostępną z jednego przycisku. Samoczynny powrót do pracy w trybie terapeutycznym po upływie max 30 min. od aktywowania maksymalnego napompowania Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
43.	Możliwość ustawienia funkcji wspomagania obrotu pacjenta w celu ułatwienia czynności pielęgnacyjnych lub procedur pielęgniarstwa Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
44.	System pozwalający odprowadzić nadmiar ciepła i wilgoci spod pacjenta, działający na styku powierzchni materaca ze skórą pacjenta, ogranicza macerację skóry, zmniejszając tym samym ryzyko powstawania odleżyn Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Pozostałe parametry nie ujęte w pytaniu zbiorczym zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Krzysztof Bestwina

