Załącznik nr 1A do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Część I zamówienia)**

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

**Łóżka szpitalne sterowane elektrycznie z materacem piankowym prewencyjnym -20 szt.**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametr / warunek wymagany | wymagania | parametr oferowanyTAK/NIEgdy wymagany parametr należy podać |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o wym. Max 50x20x2 mm zapewniających odpowiednią wytrzymałość i obciążenie, malowanych proszkowo, w kolorze zbliżonym do koloru obudowy. Stabilna konstrukcja uniemożliwiająca chybotanie leża podczas siadania i użytkowania. | TAK, podać |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe, z czego trzy segmenty z regulacją pochylenia przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem przewodowym (możliwość blokady funkcji na pilocie).Rama leża dzielona z długości na pół umożliwiająca transport łóżek na stelażach transportowych i wniesienie np. wąską klatką schodową do mieszkania w bloku. | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości leża przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem przewodowym (możliwość blokady funkcji na pilocie), siłowniki chowane w szczytach łóżka w obu stron | TAK |  |
|  | Obudowa łóżka w kolorze buk z drewna i płyty laminowanej w komplecie z drewnianymi poręczami bocznymi poruszającymi się w ceowniku aluminiowym półzamkniętym o wymiarach 20 x20 mm. Poręcze na całą długość łóżka. Poręcze po każdej stronie łóżka składające się z dwóch listew. | TAK |  |
|  | Szczyt łóżka w formie skrzyni, przód i tył płyta laminowana , słupki oraz krawędź górna z drewna bukowego zapewniającego większą odporność na otarcia i obicia mechaniczne (nie dopuszcza się skrzyni szczytu w formie wypukłej). W szczytach łóżka mocowane siłowniki do regulacji wysokości oraz funkcji Trendelenburga i anty-TrendelendurgaElement konstrukcyjny szczytu metalowy wykonany z rur okrągłych lub profilu oraz kształtowników stalowych. Rury lub profile pionowe służące jako prowadnice umiejscowione na dwóch niezależnych krawędziach szczytu, do których przymocowane są koła jezdne | TAK |  |
|  | Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelendurga regulowana elektrycznie w zakresie 0o-11o  ±2o | TAK podać |  |
|  | Indywidualna blokada jazdy i obrotu czterech kół jezdnych o średnicy min. 125 mm | TAK podać |  |
|  | W leżu sprężynujące listwy lamelowe (drewniane) wzmocnione w części środkowej, wkładane w ruchome zaczepy po obu stronach, ruchomość tych zaczepów zapewnia dostosowywanie się leża do nacisku ciała pacjenta. | TAK |  |
|  | Złożone barierki wystają ponad leże maksymalnie 2 cm (bez materaca), co poprawia komfort pacjenta, gdy siedzi on na krawędzi łóżka | TAK podać |  |
|  | Długość całkowita 2140mm ±5 mm | TAK podać |  |
|  | Szerokość całkowita 1050mm±5mm | TAK podać |  |
|  | Długość leża 2020mm±5mm | TAK podać |  |
|  | Szerokość leża 890mm ±5mm | TAK podać |  |
|  | Kąt odchylenia oparcia pleców 0o-70o  ±2o regulowany elektrycznie Kąt odchylenia segmentu uda 0-42o ±2o regulowany elektrycznie. Dostępna funkcja autokontur  | TAK podać |  |
|  | Regulacja kąta segmentu podudzia mechanizmem zapadkowym – przesuw wzdłużny systemem rolkowym | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości leża 400-800mm ±5mm | TAK podać |  |
|  | Udźwig łóżka nie mniejszy niż 190 kg | TAK podać |  |
|  | W narożnikach leża od strony głowy tuleje do mocowania wyposażenia dodatkowego  | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w wysięgnik ręki z podwieszką. Wysięgnik ręki z rury stalowej malowanej proszkowo, wkładany w tuleje z blokadą obrotu, możliwość ustawienia wysięgnika w dwóch pozycjach, wzdłuż ramy leża oraz do środka pod kątem ok. 45o  | TAK |  |
|  | **Łóżko wyposażone w materac piankowy prewencyjny z pokrowcem** | TAK |  |
|  | Materac nowy, z pianki poliuretanowej, w pokrowcu zmywalnym zapinanym na zamek błyskawiczny z dwóch stron (na dłuższym i krótszym boku), zamek w kształcie litery L. Zamek chowany pod okapnikiem chroniącym go przed zabrudzeniami. | TAK |  |
|  | Pokrowiec materaca z materiału: -wodoszczelnego, nieprzepuszczalnego dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych - oddychającego: paroprzepuszczalność min. 300g/m2/24h - o gramaturze min. 170g/m2- skład materiału: powłoka poliuretan, nośnik poliester- pranie możliwe w temperaturze do 95oC  | TAK, podać |  |
|  | Wypełnienie materaca z pianki o gęstości 30-35 kg/m³ | TAK, podać |  |
|  | Grubość materaca: minimum 100 mm  | TAK, podać |  |
|  | Wymiary materaca: 2000x900 mm (+/- 10 mm) długość x szerokość | TAK, podać |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta (załączyć do oferty)  | TAK |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | TAK |  |
|  | Producent łóżek posiada Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami (załączyć do oferty) | TAK |  |

**Szafka przyłóżkowa – 20 szt.**

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L**.p. | **Parametr / warunek wymagany** | wymaganiatak/nie | **parametr oferowany** |
|  | Wysokość 870 mm ±5 mm | TAK podać  |  |
|  | Szerokość 580mm ±5 mm | TAK podać  |  |
|  | Głębokość 480mm ±5 mm | TAK podać  |  |
|  | Szafka wykonana z płyty meblowej zmywalnej w kolorystyce tożsamej z kolorem obudowy łóżka | TAK |  |
|  | Szafka opcjonalnie dwustronna | TAK |  |
|  | Szafka wyposażona w jedna szufladę na prowadnicach rolkowych, kontenerek z drzwiczkami i półka w środku. Pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń o wysokości 160 mm, Drzwiczki o wysokości min. 380mm | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe.  | TAK  |  |
|  | Szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny wysuwany - chowany do boku ściany szafki o wymiarach 590 x 340 mmm +/- 5 mm.  | TAK, podać |  |
|  | Szafka na czterech kółkach o średnicy min 50 mm niebrudzące podłóg w tym dwa z blokadą.  | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta (załączyć do oferty) | Tak |  |
|  | Producent szafek posiada Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami (załączyć do oferty) | Tak  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | Tak |  |

Przedmiot: **Materac przeciwodleżynowy z pokrowcem - 20 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l. p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Wymagania**  | **Parametry oferowane**TAK/NIE,gdy wymagany parametr należy podać |
|  | **Materac** |  |  |
|  | Wymiary materaca: 199x88x14 cm (dł. x szer. x wys.) +/- 0,5 cm) | Tak, podać |  |
|  | Skuteczność terapeutyczna co najmniej do III stopnia odleżyn w skali IV stopniowej  | Tak |  |
|  | Dla pacjentów o wadze w przedziale od 35 do 130 kg +/- 2 kg | Tak, podać |  |
|  | Materac wykonany z 3 rodzajów warstw wytrzymałej pianki poliuretanowej:- warstwa wierzchnia: 6 cm pianki wiskoelastycznej termoaktywnej o gęstości 80 kg/m3 uzupełniona w sekcji pięt i w sekcji lędźwiowej wyjmowalnymi modułami wykonanymi z pianki wysokoelastycznej termoaktywnej z efektem pamięci (pianka o gęstości 40 kg/m3)- warstwa spodnia: 8 cm pianki wysokoelastycznej HR o gęstości 40 kg/m3 | Tak |  |
|  | Zaokrąglone rogi ułatwiające instalację w łóżku dodatkowych urządzeń. | Tak |  |
|  | Materac kompatybilny z łóżkami z regulowanymi kątami nachylenia segmentów leża | Tak |  |
|  | Posiada atest niepalności zapewniając bezpieczeństwo użytkowania. | Tak |  |
|  | Każdy materac wyposażony w pokrowiec o parametrach jak niżej | Tak |  |
|  | **Pokrowiec na w/w materac** |  |  |
|  | Rozciąga się podczas przemieszczania pacjenta, przez co zapobiega tarciu. | Tak |  |
|  | Nieprzemakalny i oddychający. | Tak |  |
|  | Posiada hypoalergiczną powłokę z poliuretanu o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych | Tak |  |
|  | Posiada antypoślizgową podstawę. | Tak |  |
|  | Posiada zamek błyskawiczny z trzech stron - łatwe zdejmowanie do prania. | Tak |  |
|  | Można prać w temp. do 95º C | Tak |  |
|  | Można dezynfekować na zimno. | Tak |  |
|  | Posiada atest niepalności zapewniając bezpieczeństwo użytkowania. | Tak |  |
|  | Materac przystosowany do prowadzenia akcji reanimacyjnej. | Tak |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | Tak |  |

Przedmiot: **Wanna o regulowanej wysokości - 9 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L**.p. | **Parametr / warunek wymagany** | wymaganiatak/nie | **parametr oferowany** |
|  | Wanna wolnostojąca z regulowaną wysokością | TAK |  |
|  | Niecka wanny wykonana ze wzmacnianego włókna szklanego wysokiej jakości, kształt niecki prostokątny z podwyższanym szczytem, na którym jest zamontowana bateria termostatyczna | TAK, podać |  |
|  | Długość całkowita wanny 1700 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Szerokość całkowita wanny 700 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 640 mm do 980 mm (+/- 20 mm) (licząc od podłogi do górnej krawędzi wanny) | TAK, podać |  |
|  | Wanna podparta w dwóch końcach na łapach, bez konieczności kotwienia do podłogi czy ściany. Dostęp do pacjenta z trzech stron wanny. | TAK |  |
|  | Wanna przystosowana do podnośnika dla chorych leżących i siedzących. | TAK |  |
|  | Wanna wyposażona w:- baterię termostatyczną z blokadą temperatury (bateria umieszczona w szczycie wanny),- rączkę prysznica na długim wężu, do mycia pacjenta- pilota przewodowego do regulacji wysokości | TAK |  |
|  | Wanna z elastycznym wężem odpływowym oraz systemem przelewowym. | TAK |  |
|  | Wanna w obudowie metalowej, lakierowanej proszkowo, zabezpieczonej antykorozyjnie, możliwość wyboru koloru obudowy oraz łap nośnych – minimum 10 kolorów. | TAK |  |
|  | Wanna przystosowana do mobilnego podnośnika kąpielowego.  | TAK, |  |

Przedmiot: **Wanna o regulowanej wysokości z hydromasażem - 2 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L**.p. | **Parametr / warunek wymagany** | wymaganiatak/nie | **parametr oferowany** |
|  | Wanna wolnostojąca z regulowaną wysokością | TAK |  |
|  | Niecka wanny o kształcie dziurki od klucza poszerzana w okolicy ramion i głowy, wykonana ze wzmacnianego włókna szklanego wysokiej jakości, z możliwością wyboru koloru (minimum 6 kolorów). | TAK, podać |  |
|  | Długość całkowita wanny 2330 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Szerokość całkowita wanny 840 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 580 -1010 mm (+/- 20 mm) (licząc od podłogi do górnej krawędzi wanny) | TAK, podać |  |
|  | Wanna podparta w jednym końcu na dwóch łapach, bez konieczności kotwienia do podłogi czy ściany. Dostęp do pacjenta z trzech stron wanny. | TAK |  |
|  | Wanna przystosowana do podnośnika dla chorych leżących i siedzących. | TAK |  |
|  | Wanna wyposażona w:- baterię termostatyczną z blokadą temperatury (bateria umieszczona w szczycie wanny),- rączkę prysznica na długim wężu, do mycia pacjenta- wspornik stóp regulowany w minimum dwóch pozycjach, wyjmowany, dostosowujący wannę dla pacjentów o różnym wzroście, | TAK |  |
|  | Wanna z użytkową funkcją:- mycia i dezynfekcji, z wbudowanym pojemnikiem na płyn myjąco-dezynfekujący, z wbudowanym dozownikiem tego płynu, który miesza płyn z wodą bieżącą zimną i podaje gotowy roztwór poprzez specjalny, długi wąż z rączką prysznicową w kolorze wyraźnie innym niż prysznic do mycia pacjenta,- hydromasażu z jedną silną dyszą centralną o regulowanej sile i kierunku strumienia | TAK |  |
|  | Wanna z elastycznym wężem odpływowym oraz systemem przelewowym. | TAK |  |
|  | Wanna z automatycznym systemem napełniania wodą do fabrycznie zdefiniowanego poziomu | TAK |  |
|  | Wanna dostosowana do mobilnego podnośnika kąpielowego  | TAK, podać |  |

Przedmiot: **Wózek inwalidzki z poduszką przeciwodleżynową – 10 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR WYMAGANY** | **Wartość parametru** |  |
|  | Zasadnicza konstrukcja wykonana z aluminium,  | TAK |  |
|  | Wózek składany, tylne koła wypinane na szybkozłączki, podnóżki wyciągane, podłokietniki odchylane za oparcie i regulowane góra-dół | TAK |  |
|  | Maksymalna waga użytkownika: do 130 kg | TAK, podać |  |
|  | Ciężar wózka: do 17 kg | TAK, podać |  |
|  | Wysokość oparcia: 42 cm (+/- 2 cm) | TAK, podać |  |
|  | Głębokość użytkowa siedziska 43 cm (+/- 2 cm)  | TAK, podać |  |
|  | Czarna tapicerka wykonana z materiału co najmniej  3x wytrzymalszego od nylonu. | TAK |  |
|  | Wózek o parametrach:- szerokość użytkowa siedziska: 46 cm (+/- 1 cm),- szerokość całkowita wózka: 66 cm (+/- 1 cm), | TAK, podać |  |
|  | Wózek wyposażony w poduszkę przeciwodleżynową, specjalistyczną o parametrach:- wymiarami dostosowana do wielkości i powierzchni siedziska wózka inwalidzkiego,- wykonana z dwóch wiskoelastycznych żeli uformowanych wraz anatomiczną poduszką z wysokoelastycznej pianki HR,- powierzchnia poduszki o zróżnicowanej gęstości,- zastosowany żel posiada właściwości pamięci kształtu, co wpływa korzystnie na redukcję maksymalnego nacisku na wrażliwe części ciała chorego- obydwie warstwy żelowe trwale ze sobą stopione, co pozwala wyeliminować ryzyko rozłączenie się ich pod wpływem czasu użytkowania | TAK, podać |  |
|  | Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) | TAK |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | TAK |  |

Przedmiot: **Wózek inwalidzki pielęgnacyjny multipozycyjny o bazowej szerokości siedziska 40 cm
- 2 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l. p.** | **PARAMETR WYMAGANY** | **Wymagania TAK / NIE** | **Parametr oferowany**TAK/NIE,gdy wymagany parametr należy podać |
|  | Wózek inwalidzki multipozycyjny, komfortowy, stabilizujący plecy i głowę o maksymalnym obciążeniu nie mniejszym niż 145 kg | Tak, podać |  |
|  | Szerokość siedziska: 40 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 3 cm (dwie sztuki po 1,5 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 6 cm (dwie sztuki po 3 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Regulowana głębokość siedziska skokowo co 2,5 cm w zakresie od 40 cm do 50 cm (+/- 1 cm) poprzez zastosowanie systemu wysuwanej płyty siedziska ułatwiającej transfer pacjenta | Tak, podać |  |
|  | Płynna regulacja kąta siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od -9° do 16° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna regulacja oparcia siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od 86° do 133° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna ręczna regulacja kąta nachylenia podnóżków | Tak |  |
|  | Wysokość oparcia 50 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Regulacja ustawienia kół przednich i tylnych wózka (sześciopozycyjny adapter koła przedniego oraz tylnego)  | Tak |  |
|  | Koła pełne, nie pompowane, z systemem szybkiego demontażu: przednie 7” i tylne 24”  | Tak |  |
|  | Rączki do pchania wózka regulowane na wysokość niezależnie od siebie | Tak |  |
|  | Zagłówek w kształcie litery „U” regulowany wielopłaszczyznowo | Tak |  |
|  | Tapicerka łatwozmywalna | Tak |  |
|  | Kółka przeciwwywrotne regulowane na wysokość z wąsem tylnym | Tak |  |
|  | Siedzisko wyposażone w poduszkę przeciwodleżynową, podceratowaną, zawierającą warstwę dla osób z inkontynencją | Tak |  |
|  | Oparcie pleców w postaci anatomicznej poduszki | Tak |  |
|  | Oparcie pleców wyposażone w:- pas piersiowy stabilizujący, zapinany na klamrę,- pas bezpieczeństwa biodrowy | Tak |  |
|  | Boczki zdejmowane, regulowane na wysokość i głębokość, z podłokietnikami | Tak |  |
|  | Podnóżki zdejmowane, odchylane, z ręczną regulacją kąta do wyprostu nogi, z poduszkami podudzi oraz osłoną kolan | Tak |  |
|  | Stolik terapeutyczny nakładany na podłokietniki | Tak |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | Tak |  |

Przedmiot: **Wózek inwalidzki pielęgnacyjny multipozycyjny o bazowej szerokości siedziska 45 cm - 6 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l. p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Wymagania TAK / NIE** | **Parametry oferowane**TAK/NIE,gdy wymagany parametr należy podać |
|  | Wózek inwalidzki multipozycyjny, komfortowy, stabilizujący plecy i głowę o maksymalnym obciążeniu nie mniejszym niż 145 kg | Tak, podać |  |
|  | Szerokość siedziska: 45 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 3 cm (dwie sztuki po 1,5 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 6 cm (dwie sztuki po 3 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Regulowana głębokość siedziska skokowo co 2,5 cm w zakresie od 40 cm do 50 cm poprzez zastosowanie systemu wysuwanej płyty siedziska ułatwiającej transfer pacjenta | Tak |  |
|  | Płynna regulacja kąta siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od -9° do 16° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna regulacja oparcia siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od 86° do 133° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna ręczna regulacja kąta nachylenia podnóżków | Tak |  |
|  | Wysokość oparcia 50 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Regulacja ustawienia kół przednich i tylnych wózka (sześciopozycyjny adapter koła przedniego oraz tylnego)  | Tak |  |
|  | Koła przednie 7” i tylne 24” z systemem szybkiego demontażu | Tak |  |
|  | Rączki do pchania wózka regulowane na wysokość niezależnie od siebie | Tak |  |
|  | Zagłówek w kształcie litery „U” regulowany wielopłaszczyznowo | Tak |  |
|  | Tapicerka łatwozmywalna | Tak |  |
|  | Kółka przeciwwywrotne regulowane na wysokość z wąsem tylnym | Tak |  |
|  | Siedzisko wyposażone w poduszkę przeciwodleżynową, podceratowaną, zawierającą warstwę dla osób z inkontynencją | Tak |  |
|  | Oparcie pleców w postaci anatomicznej poduszki | Tak |  |
|  | Oparcie pleców wyposażone w:- pas piersiowy stabilizujący, zapinany na klamrę, - pas bezpieczeństwa biodrowy | Tak |  |
|  | Boczki zdejmowane, regulowane na wysokość i głębokość, z podłokietnikami | Tak |  |
|  | Podnóżki zdejmowane, odchylane, z ręczną regulacją kąta do wyprostu nogi, z poduszkami podudzi oraz osłoną kolan | Tak |  |
|  | Stolik terapeutyczny nakładany na podłokietniki | Tak |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | Tak |  |

Przedmiot: **Wózek inwalidzki pielęgnacyjny multipozycyjny o bazowej szerokości siedziska 50 cm - 2 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l. p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Wymagania TAK / NIE** | **Parametry oferowane** |
|  | Wózek inwalidzki multipozycyjny, komfortowy, stabilizujący plecy i głowę o maksymalnym obciążeniu nie mniejszym niż 145 kg | Tak, podać |  |
|  | Szerokość siedziska: 50 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 3 cm (dwie sztuki po 1,5 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Poduszki boczne zwężające siedzisko łącznie o 6 cm (dwie sztuki po 3 cm- komplet) | Tak |  |
|  | Regulowana głębokość siedziska skokowo co 2,5 cm w zakresie od 40 cm do 50 cm poprzez zastosowanie systemu wysuwanej płyty siedziska ułatwiającej transfer pacjenta | Tak |  |
|  | Płynna regulacja kąta siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od -9° do 16° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna regulacja oparcia siedziska przy pomocy siłownika gazowego w zakresie od 86° do 133° (+/- 1°) | Tak, podać |  |
|  | Płynna ręczna regulacja kąta nachylenia podnóżków | Tak |  |
|  | Wysokość oparcia 50 cm (+/- 1 cm) | Tak, podać |  |
|  | Regulacja ustawienia kół przednich i tylnych wózka (sześciopozycyjny adapter koła przedniego oraz tylnego)  | Tak |  |
|  | Koła przednie 7” i tylne 24” z systemem szybkiego demontażu | Tak |  |
|  | Rączki do pchania wózka regulowane na wysokość niezależnie od siebie | Tak |  |
|  | Zagłówek w kształcie litery „U” regulowany wielopłaszczyznowo | Tak |  |
|  | Tapicerka łatwozmywalna | Tak |  |
|  | Kółka przeciwwywrotne regulowane na wysokość z wąsem tylnym | Tak |  |
|  | Siedzisko wyposażone w poduszkę przeciwodleżynową, podceratowaną, zawierającą warstwę dla osób z inkontynencją | Tak |  |
|  | Oparcie pleców w postaci anatomicznej poduszki | Tak |  |
|  | Oparcie pleców wyposażone w:- pas piersiowy stabilizujący, zapinany na klamrę - pas bezpieczeństwa biodrowy | Tak |  |
|  | Boczki zdejmowane, regulowane na wysokość i głębokość, z podłokietnikami | Tak |  |
|  | Podnóżki zdejmowane, odchylane, z ręczną regulacją kąta do wyprostu nogi, z poduszkami podudzi oraz osłoną kolan | Tak |  |
|  | Stolik terapeutyczny nakładany na podłokietniki | Tak |  |
|  | Hamulec bębnowy sterowany przez opiekuna | Tak |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | Tak |  |

Oświadczamy, że cechy techniczne i jakościowe urządzenia są zgodne z normatywami europejskimi (aprobatami technicznymi) obowiązującymi na terenie Polski.

 . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

 *Data / podpis wykonawcy*