***Nr postępowania*** RI.272.2.6.2021.SD

 **Załącznik nr 1 d do formularza ofertowego**

1. ***Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej*** | **3szt.** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1  | Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala |   |
|  2 | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną.  |   |
|  3 | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) |   |
|  4 | Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max 800 mm |   |
|  5 | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców |   |
|  6 | Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych |   |
|  7 | Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°  |   |
|  8 | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG |   |
| 9 | Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka  |  |
| 10 | Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania  |  |
| 11 | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka |  |
| 12 | Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 580 do 900 mm |  |
| 13 | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignia do regulacji umieszczona od strony nóg pacjenta |  |
| 14 | Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°  |  |
| 15 | Regulacja pozycji anty- Trendelenburga min 12°  |  |
| 16 | Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną  |  |
| 17 | Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnej od strony nóg pacjenta |  |
| 18 | Nośność maksymalna wózka min. 250 kg |  |
| 19 | Wyposażenie wózka: |  |
| 20 | Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka |  |
| 21 | Wieszak kroplówki posiadający regulację wysokości oraz 4 haczyki |  |
| 22 | Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 5 cm, wodoszczelny |  |
| 23 | Producent: |  |
| 24 | Model/Typ: |  |

2. ***Wózek do transportu pacjenta w pozycji siedzącej***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Wózek do transportu pacjenta w pozycji siedzącej*** | **3szt.** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
|  1 | Wózek standardowy , wykonany ze stali precyzyjnej.  |   |
|  2 | Konstrukcja modułowa konfigurowalna.  |   |
|  3 | Możliwość konfiguracji  |   |
|  4 | Sposób składania wózka-Składane na krzyżaku |   |
|  5 | Możliwość odchylenia podnóżków |   |
|  6 | Hamulce dociskowe |   |
|  7 | Koła- Pompowane lub pełne do wyboru |   |
|  8 | Maksymalna waga użytkownika 120kg |   |
| 9 | Podnóżki uchylne |  |
| 10 | Odchylane podłokietniki |  |
| 11 | Waga wózka poniżej 20 kg |  |
| 12 | Producent: |  |
| 13 | Model/Typ: |  |

3. ***Wózek kąpielowy z regulacją wysokości***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Wózek kąpielowy z regulacją wysokości*** | **1szt.** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
|  1 | Wózek przeznaczony do mycia pacjentów na oddziałach szpitalnych |   |
|  2 | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie, wilgoć i dezynfekcję szpitalną.  |   |
|  3 | Wózek zbudowany z podstawy jezdnej, pantografowego układu regulacji wysokość oraz leża z tworzywową wanną |   |
|  4 | Długość całkowita wózka 1900 mm (+/- 50 mm) |   |
|  5 | Szerokość całkowita wózka max 800 mm |   |
|  6 | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka |   |
|  7 | Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 550 do 850 mm |   |
|  8 | Jednosegmentowe leże wózka wypełnione płytą HPL  |   |
| 9 | Na leżu umieszczona wanna z elastycznego nieprzemakalnego materiału Możliwość odjęcia wanienki od leża.  |  |
| 10 | Wysokość ścianek wanny co najmniej 20 cm |  |
| 11 | Pozycja pozioma leża do mycia pacjenta oraz pozycja z przechyłem do usuwania wody z wanny |  |
| 12 | Przechył wzdłużny wózka do usuwania wody min 6° |  |
| 13 | Odpływ w wanience i leżu wózka wraz z odłączanym wężem spustowym |  |
| 14 | Leże zabezpieczone w rogach krążkami odbojowymi |  |
| 15 | Boczne poręcze wykonane ze stali nierdzewnej, podnoszone i opuszczamy w prosty sposób przy użyciu jednej ręki |  |
| 16 | Uchwyty do przetaczania wózka umieszczone z przodu i z tyłu wózka |  |
| 17 | Stabilna podstawa wyposażona w cztery koła jezdne o średnicy 150 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną. Wszystkie koła z hamulcem |  |
| 18 | Nośność maksymalna wózka min. 180 kg |  |
| 19 | Producent: |  |
| 20 | Model/Typ: |  |

***4. Waga lekarska siedziskowa***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Waga lekarska siedziskowa*** | **2szt.** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
|  1 | Elektroniczna waga do ważenia w pozycji siedzącej przeznaczona do użytku w służbie zdrowia, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III. |   |
| 2  | Wygodny transport po placówce dzięki stabilnym rączkom i 4 podgumowanym, łożyskowanym łatwo obracającym się kółkom. 4 kółka z hamulcami. |   |
|  3 | Podłokietniki składane |   |
| 4 | Wyświetlacz LCD |  |
| 5 | Dopuszczalne obciążenie: 300 kg. |  |
| 6 | Działka elementarna: 100 g. |  |
| 7 | Zakres TARA: 300 kg |  |
| 8 | Wysokość umieszczenia siedziska: 490 mm |  |
| 9 | Funkcje: TARA, HOLD, BMI, automatyczne wyłączanie |  |
| 10 | Zasilanie: zasilacz (w zestawie) |  |
| 11 | Zasilanie elektryczne: bateryjne i sieciowe. |  |
| 12 | Producent: |  |
| 13 | Model/Typ: |  |

5. ***Łóżko szpitalne***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Łóżko szpitalne*** | **10 szt.** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. |  |
|  2 | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka |   |
|  3 | Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty ruchome |   |
|  4 | Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi, w tym ruchomy segment oparcia pleców. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym. |   |
|  5 | Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch strona łózka. |   |
| 6 | Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców |  |
| 7 | Szczyty lakierowane wyjmowane z wypełnieniem płytą HPL dwustronnie laminowaną montowaną na stałe – kolor płyty do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad |  |
| 8 | Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowiące konstrukcję podstawy wzmacnianą lekko cofnięte w osi długiej łóżka bez poprzeczek utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję. Koła o średnicy min. 125 mm, cztery koła z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej – nie dopuszcza się metalowych osłon kół.  |  |
| 9  | Długość całkowita min. 2150 mm |   |
|  10 | Szerokość całkowita min. 950 mm |   |
| 11 | Wysokość leża od podłogi maksymalnie 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom z łóżka  |  |
| 12 | Kąt pochylenia segmentu oparcia pleców min. 70° |  |
| 13 | W narożnikach łóżka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm |  |
| 14 | Dopuszczalne obciążenie min. 230 kg |  |
| 15 | **Wyposażenie dodatkowe**: |  |
| 16 | 1.  poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52  |  |
| 17 | 2.  wieszak kroplówki  |  |
| 18 | 3. materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): |  |
| 19 | - wymiar dostosowany do wymiarów leża |  |
| 20 | - Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg |  |
| 21 | - Wkład – pianka |  |
| 22 | - Pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m3 |  |
| 23 | - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu |  |
| 24 | - Wykonana z materiałów antyalergicznych, |  |
| 25 | - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2 |  |
| 26 | - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) |  |
| 27 | - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze |  |
| 28 | - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h  |  |
| 29 | - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. |  |
| 30 | - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów |  |
| 31 | - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru |  |
| 32 | - Pranie w temp. Do 95°C |  |
| 33 | - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C |  |
| 34 | - Pozytywne badanie na niepalność materiału – **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 35 | - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 – **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 36 | - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot – **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 37 | - Świadectwo jakości zdrowotnej PZH **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 38 | - Deklaracja zgodności CE **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 39 | Producent: |  |
| 40 | Model/Typ: |  |

6. ***Szafka przyłóżkowa***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Szafka przyłóżkowa*** | **20 szt..** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry**  | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV |  |
|  2 | Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek oraz szufladę otwieraną dwustronnie, co umożliwia jej ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek |   |
|  3 | Wymiary szafki: |   |
|  4 | -Wymiary blatu: 540 x 420 mm, (+/- 30mm) |   |
|  5 | -Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm) |   |
| 6 | -Szerokość korpusu szafki: 520 mm, (+/-30 mm) |  |
| 7 | -Głębokość korpusu szafki: 420 mm, (+/-30 mm) |  |
| 8 | Szafka wyposażona w boczną wnękę wypełnioną tworzywową wypraską o wysokości całkowitej min 750 mm i głębokości 90 mm, z podziałem na część górną (wys. min 380 mm) przeznaczoną na np. dwie butelki o poj. min 1l oraz część dolną (wys. min. 290 mm) na mniejsze podręczne rzeczy.  |  |
|  9 | Tworzywowa boczna wnęka w części górnej wyposażona w min. 1 metalowy pręt zabezpieczający rzeczy przed wypadnięciem oraz dolnej części wyposażona w min. dwa metalowe pręty.  |   |
|  10 | Blat główny wykonany z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV |   |
| 11 | Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV |  |
| 12 | Drzwi wyposażone w mechanizm samodomykający |  |
| 13 | Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa |  |
| 14 | Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem |  |
| 15 | Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady |  |
| 16 | Szuflada górna o wysokości min. 9 cm |  |
| 17 | Przestrzeń dolna zamykana drzwiczkami o wysokości min. 40 cm |  |
| 18 | Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo |  |
| 19 | Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 18 cm na podręczne przedmioty |  |
| 20 | Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża |  |
| 21 | Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji |  |
| 22 | Możliwość wyboru kolorów frontów drzwiczek i szuflad z min. 8 kolorów |  |
| 23 | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta - **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 24 | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 25 | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |

7. ***Łóżko na salę wybudzeń***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość sztuk** | Cena jedn. netto PLN | VAT% | Cena jedn. brutto PLN | Wartość nettoPLN | Kwota podatku VAT PLN | Wartość bruttoPLN |
| 1. | ***Łóżko na salę wybudzeń*** | **3 szt..** |  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry** | **Parametr oferowany – Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry** |
| 1 | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe |  |
| 2 | Przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona przewodów – łóżko całkowicie pozbawione jakichkolwiek przewodów pomiędzy podstawą i leżem. Siłowniki do poszczególnych regulacji segmentów leża montowane bezpośrednio pod leżem |   |
|  3 | Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka |   |
|  4 | Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty ruchome |   |
|  5 | Leże podzielone na 4 segmenty w tym 3 ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia). Segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym |   |
|  6 | Siatka w leżu posiadająca oczka o wymiarze maksymalnie 5x5 cm i średnicy drutu min. 4 mm |   |
|  7 | Długość łóżka min. 2180 mm |   |
|  8 | Szerokość całkowita łóżka min. 950 mm |   |
| 9 | Długość segmentu oparcia pleców min. 800 mm |  |
| 10 | Długość segmentu stałego min. 170 mm |  |
| 11 | Długość segmentu uda min. 300 mm |  |
| 12 | Długość segmentu podudzia min. 600 mm |  |
| 13 | Długość x szerokość leża min. 2000 x 850 mm |  |
| 14 | Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców. Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego wyposażenia np. ramy wyciągowej |  |
| 15 | Funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym przewodowym lub bezprzewodowym: |  |
| 16 | - regulacja wysokości |  |
| 17 | - regulacja segmentu oparcia pleców |  |
| 18 | - regulacja segmentu uda |  |
| 19 | - funkcja autokontur |  |
| 20 | - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga |  |
| 21 | Sterownik wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiającego blokowanie funkcji sterujących przez personel |  |
| 22 | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 350 mm |  |
| 23 | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 790 mm |  |
| 24 | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 70° |  |
| 25 | Autoregresja oparcia pleców min. 110 mm |  |
| 26 | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 40° |  |
| 27 | Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20° |  |
| 28 | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie do min. 18° obustronnie |  |
| 29 | Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Fowlera oraz krzesła kardiologicznego |  |
| 30 | Funkcja autokontur; jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na sterowniku ręcznym |  |
| 31 | Funkcja CPR; awaryjne poziomowanie segmentu oparcia pleców przy pomocy niezależnej dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka |  |
| 32 | Szczyty lakierowane wyjmowane z wypełnieniem płytą HPL dwustronnie laminowaną montowaną na stałe – kolor płyty do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad |  |
| 33 | Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie min. 5 pełnych cykli łóżka z pełnym obciążeniem dopuszczalnym w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego (cykl rozumiany jako możliwość opuszczenia i podniesienia łóżka w pełnym zakresie regulacji wysokości oraz ustawienie segmentu oparcia pleców oraz uda także w pełnym zakresie regulacyjnym) |  |
| 34 | Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 125 mm – bieżnik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni. Koła osłonięte obudową tworzywową. Centralna blokada kół i kierunku jazdy  |  |
| 35 | Osłona tworzywowa elementów konstrukcyjnych podwozia na całej długości i szerokości podstawy  |  |
| 36 | Osłony tworzywowe na zewnętrznych konstrukcyjnych elementach w leżu od strony nóg oraz głowy pacjenta pod szczytami |  |
| 37 | Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 230 kg |  |
| 38 | Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz |  |
| 39 | Elementy odbojowe chroniące łóżko przed uszkodzeniami: |  |
| 40 | Krążki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami. Krążki obrotowe wokół własnej osi – średnica krążków min. 100 mm |  |
| 41 | Wyposażenie: |  |
| 42 | - poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52  |  |
| 43 | materac szpitalny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): |  |
| 44 | - wymiar dostosowany do wymiarów leża |  |
| 45 | - Wkład - Pianka o gęstości co najmniej 25 kg/m3 |  |
| 46 | - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu |  |
| 47 | - Wykonana z materiałów antyalergicznych |  |
| 48 | - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2 |  |
| 49 | - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) |  |
| 50 | - Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze |  |
| 51 | - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h  |  |
| 52 | - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. |  |
| 53 | - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów |  |
| 54 | - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru |  |
| 55 | - Pranie w temp. Do 95°C |  |
| 56 | - Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C. I prasowanie do 110°C |  |
| 57 | - Pozytywne badanie na niepalność materiału  |  |
| 58 | - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 59 | - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 60 | Deklaracja zgodności CE na materac **Dokument należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.** |  |
| 61 | Producent: |  |
| 62 | Model/Typ: |  |
| 63 | Aparatura kompletna, tj. gotowa do eksploatacji (bez żadnych dodatkowych inwestycji ze strony Zamawiającego). W cenie oferty wliczona instalacja, montaż oraz szkolenie personelu obsługującego |  |
| 64 | W okresie gwarancji Wykonawca ponosi 100% kosztów serwisowania wraz z częściami zamiennymi. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się od dnia przekazania zakresu umownego Użytkownikowi: |  |
| 65 | W trakcie okresu gwarancji przeglądy wliczone są w cenę oferty (łącznie z dojazdem i wszystkimi kosztami wraz z częściami zamiennymi): |  |
| 66 | Możliwość zgłaszania usterek 24 godz. na dobę:  |  |