**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | ELEMENT WYPOSAŻENIA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| SYMBOL | NAZWA |
| **1** | **Aa3.1** | **Łóżeczko z barierkami** **dla dzieci**  | **19 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 1.1 |   | producent/firma | podać |
| 1.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 1.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 1.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 1.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • leże | dwu-segmentowe |
|  |   | • wypełnienie leża | siatka metalowa lub metalowe lamele - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • regulacja oparcia pleców  | ręczna w zakresie do 60° |
|  |   | • opuszczane poręcze boczne z blokadami  | blokady uniemożliwiające przypadkowe otwarcie |
|  |   | • regulacja wysokości poręczy bocznych | zakresie 915-1315mm |
|   |   | • pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga | tak |
|   |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym 2 koła z indywidualna blokadą |
|  |  | • krążki odbojowe | tak |
|   |   | • regulacja leża  | systemem zaczepowy |
| 1.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita |  765mm ± 30mm |
|   |   | • długość całkowita |  1600mm ± 30mm |
|   |   | • regulacja wysokości | najniższy poziom 475 (+265) mmnajwyższy poziom 1060 (-285) mm |
|   |   | • kąt przechyłu Trendelenburga | 0 – 15° (± 5°) |
|   |   | • kąt przechyłu anty-Trendelenburga | 0 – 15° (± 5°) |
| 1.7 |   | *wyposażenie* | *x* |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • statyw kroplówki przyłóżkowy | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
| **2** | **Aa3.1.1** | **Łóżeczko z barierkami i ramą dla dzieci**  | **4 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 2.1 |   | producent/firma | podać |
| 2.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 2.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 2.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 2.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • leże | dwu-segmentowe |
|  |   | • wypełnienie leża | siatka metalowa lub metalowe lamele - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • regulacja oparcia pleców  | ręczna w zakresie do 60° |
|  |   | • opuszczane poręcze boczne z blokadami  | blokady uniemożliwiające przypadkowe otwarcie |
|  |   | • regulacja wysokości poręczy bocznych | zakresie 915-1315mm |
|   |   | • pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga | tak |
|   |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym 2 koła z indywidualna blokadą |
|  |  | • krążki odbojowe | tak |
|   |   | • regulacja leża  | systemem zaczepowy |
| 2.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita |  765mm ± 30mm |
|   |   | • długość całkowita |  1600mm ± 30mm |
|   |   | • regulacja wysokości | najniższy poziom 475 (+265) mmnajwyższy poziom 1060 (-285) mm |
|   |   | • kąt przechyłu Trendelenburga | 0 – 15° (± 5°) |
|   |   | • kąt przechyłu anty-Trendelenburga | 0 – 15° (± 5°) |
| 2.7 |   | *wyposażenie* | *x* |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • statyw kroplówki przyłóżkowy | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|   |   | • podwójna rama wyciągowa wraz z kompletem poprzeczek do łóżka dziecięcego | tak |
|  |  | • komplet bloczków wyciągowych | tak |
| **3** | **Aa3.2** | **Łóżko dla dzieci (rehabilitacyjne)** | **13 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 3.1 |   | producent/firma | podać |
| 3.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 3.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 3.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 3.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • leże | 2-segmentowe |
|  |   | • wypełnienie leża | siatka metalowa lub metalowe lamele - lakierowanie proszkowe |
|  |   | • regulacja oparcia pleców  | ręczna - bezpieczny mechanizm grzebieniowy |
|  |   | • tuleje do mocowania wysięgnika lub statywu kroplówki  | tak |
|  |   | • wypełnienie szczytów  | trudnopalna płyta HPL lub ABS |
|   |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą |
|   |   | • krążki odbojowe | tak |
| 3.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 890mm ± 30mm |
|   |   | • długość całkowita | 2110mm ± 30mm |
|   |   | • wymiary leża | 2000\*760mm ± 30mm |
|   |   | • stała wysokość leża | 500mm +/-10mm |
|   |   | • regulacja segmentu pleców | 0°- 70° (± 5°) |
|   |   | • maksymalne obciążenie | min. 200kg |
| 3.7 |   | *wyposażenie* | x |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • barierki boczne metalowe składane przedłużane | tak |
|   |   | • statyw kroplówki przyłóżkowy | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|  |  | • krążki odbojowe | tak |
| **4** | **Aa7** | **Łóżko szpitalne 4 - segmentowe** | **13 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 4.1 |   | producent/firma | podać |
| 4.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 4.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 4.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 4.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe,  |
|  |   | • wypełnienie szczytów  | zdejmowane, tworzywo ABS |
|  |   | • leże | 4-segmentowe |
|  |   | • regulacja leża | • hydrauliczna nożna lub elektryczne siłowniki• podparcie pleców, pozycja siedząca, zgięcie kolan, wysokość |
|  |   | • barierki boczne  | po obu stronach leżyska, ergonomiczne, aluminiowe lub ze stali malowanej proszkowo |
|  |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą |
|   |   | • krążki odbojowe | tak |
| 4.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 950mm ± 30mm |
|   |   | • długość całkowita | 2160mm ± 30mm |
|   |   | • wymiary leża | 1925\*830mm ± 30mm |
|   |   | • stała wysokość leża | 400-740mm +/-10mm |
|   |   | • zakres regulacji podparcia pleców  | 0 – 75° (± 10°) |
|   |   | • zakres regulacji podparcia kolan | 0 – 35° (± 10°) |
|   |   | • maksymalne obciążenie | 250kg |
| 4.6 |   | *wyposażenie* | *x* |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • statyw kroplówki | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|   |   | • dwa haczyki na worki urologiczne | tak |
| **5** | **Aa7.1** | **Łóżko szpitalne** **4 – segmentowe z ramą** | **4 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 5.1 |   | producent/firma | podać |
| 5.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 5.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 5.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 5.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe,  |
|  |   | • wypełnienie szczytów  | zdejmowane, tworzywo ABS |
|  |   | • leże | 4-segmentowe |
|  |   | • regulacja leża | • hydrauliczna nożna lub elektryczne siłowniki• podparcie pleców, pozycja siedząca, zgięcie kolan, wysokość |
|  |   | • barierki boczne  | po obu stronach leżyska, ergonomiczne, aluminiowe lub ze stali malowanej proszkowo |
|  |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą |
|   |   | • krążki odbojowe | tak |
| 5.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 950mm ± 30mm |
|   |   | • długość całkowita | 2160mm ± 30mm |
|   |   | • wymiary leża | 1925\*830mm ± 30mm |
|   |   | • stała wysokość leża | 400-740mm +/-10mm |
|   |   | • zakres regulacji podparcia pleców  | 0 – 75° (± 10°) |
|   |   | • zakres regulacji podparcia kolan | 0 – 35° (± 10°) |
|   |   | • maksymalne obciążenie | 250kg |
| 5.7 |   | *wyposażenie* | *x* |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • statyw kroplówki | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|   |   | • dwa haczyki na worki urologiczne | tak |
|   |   | • podwójna rama wyciągowa wraz z kompletem poprzeczek do łóżka | tak |
|  |  | • komplet bloczków wyciągowych | tak |
| **6** | **Aa8** | **Łóżko szpitalne junior** | **5 szt.** |
|   |  | http://rehabed.pl/wp-content/uploads/2019/06/ARIES-JUNIOR-dla-WOSP-2019-1024x1024.jpg | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 6.1 |   | producent/firma | podać |
| 6.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 6.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 6.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 6.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe,  |
|  |   | • wypełnienie szczytów  | zdejmowane, tworzywo ABS |
|  |   | • leże | 4-segmentowe |
|  |   | • regulacja leża | podparcie pleców, pozycja siedząca, zgięcie kolan, wysokość |
|  |   | • barierki boczne  | po obu stronach leżyska, ergonomiczne |
|  |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą |
|   |   | • krążki odbojowe | tak |
| 6.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 950mm ± 10% |
|   |   | • długość całkowita | 1800mm ± 10% |
|   |   | • wymiary leża | 1750\*830mm ± 10% |
|   |   | • stała wysokość leża | 400-740mm 10% |
|   |   | • zakres regulacji podparcia pleców  | 0 – 75° (± 10°) |
|   |   | • zakres regulacji podparcia kolan | 0 – 35° (± 10°) |
|   |   | • maksymalne obciążenie | 250kg |
| 6.7 |   | *wyposażenie* | *x* |
|   |   | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|   |   | • statyw kroplówki | tak |
|   |   | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|   |   | • dwa haczyki na worki urologiczne | tak |
| **7** | **Aa8** | **Łóżko szpitalne junior** **z ramą** | **2 szt.** |
|   |  | http://rehabed.pl/wp-content/uploads/2019/06/ARIES-JUNIOR-dla-WOSP-2019-1024x1024.jpg | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 7.1 |   | producent/firma | podać |
| 7.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 7.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 7.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 7.5 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • konstrukcja łóżka | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe,  |
|  |   | • wypełnienie szczytów  | zdejmowane, tworzywo ABS |
|  |   | • leże | 4-segmentowe |
|  |   | • regulacja leża | podparcie pleców, pozycja siedząca, zgięcie kolan, wysokość |
|  |   | • barierki boczne  | po obu stronach leżyska, ergonomiczne |
|  |   | • system jezdny | 4 koła o średnicy min 125 mm w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą |
|   |   | • krążki odbojowe | tak |
| 7.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 950mm ± 10% |
|   |   | • długość całkowita | 1800mm ± 10% |
|   |   | • wymiary leża | 1750\*830mm ± 10% |
|   |   | • stała wysokość leża | 400-740mm 10% |
|   |   | • zakres regulacji podparcia pleców  | 0 – 75° (± 10°) |
|   |   | • zakres regulacji podparcia kolan | 0 – 35° (± 10°) |
|   |   | • maksymalne obciążenie | 250kg |
| 7.7 |   | *wyposażenie* | *x* |
|  |  | • materac z pianki poliuretanowej, pokrowiec paro przepuszczalny zmywalny, zamykany na zamek błyskawiczny, wys. 120mm ± 10% | tak |
|  |  | • statyw kroplówki przyłóżkowy | tak |
|  |  | • ramka do karty gorączkowej | tak |
|  |  | • podwójna rama wyciągowa wraz z kompletem poprzeczek do łóżka junior | tak |
|  |  | • komplet bloczków wyciągowych | tak |
|  |  | • dwa haczyki na worki urologiczne | tak |
| **8** | **Ac2** | **Szafka przyłóżkowa** | **42 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 8.1 |   | producent/firma | podać |
| 8.2 |   | kraj pochodzenia | podać  |
| 8.3 |   | oznakowanie CE | tak |
| 8.4 |  | rok produkcji  | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 8.5 |   | *ois* | *x* |
|   |   | • konstrukcja szafki | profile stalowe  - lakierowanie proszkowe,  |
|  |   | • korpus | blacha stalowa pokryta farbą proszkową |
|  |   | • wolna przestrzeń  | między szufladą i komorą  |
|  |   | • szuflada  | • na prowadnicach kulkowych, • otwierana w dwie strony |
|  |   | • półka  | wewnątrz zamykanej komory |
|  |   | • system jezdny | • 4 koła o średnicy min 50 mm,w tym min. 2 koła z indywidualna blokadą,• bieżnik niebrudzący  |
|   |   | • blaty szafki  | • płyta laminowana HPL lub z tworzywa• odporne na działanie czynników termicznych i chemicznych  |
|   |   | • blat boczny  | • wymiary 550x340mm ± 10mm• regulowana wysokość• możliwość kąta pochylenia,• składany do boku szafki |
|   |   | • blaty szafki  | tak |
| 8.6 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość | 570mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość | 430mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość | 850mm ± 20mm |
|   |   | • zakres regulacji blatu bocznego  | 730mm-1000mm ±20mm  |

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ (szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWANETTO w ZŁ** | **STAWKA VATw %** | **CENA JEDNOSTKOWABRUTTO w ZŁ** **7=5+6** | **WARTOŚĆ NETTO W ZŁ** **8=4\*5** | **WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ****9=8+6** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Łóżeczko z barierkami dla dzieci  | Aa3.1 | 19 |  |  |  |  |  |
| 2 | Łóżeczko z barierkami i ramą dla dzieci | Aa3.1.1 | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Łóżko dla dzieci (rehabilitacyjne) | Aa3.2 | 13 |  |  |  |  |  |
| 4 | Łóżko szpitalne 4 - segmentowe | Aa7 | 13 |  |  |  |  |  |
| 5 | Łóżko szpitalne 4 – segmentowe z ramą | Aa7.1 | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Łóżeczko dla dzieci junior | Aa8 | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Łóżeczko dla dzieci junior z ramą | Aa8.1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Szafka przyłóżkowa | Ac7 | 42 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |

**III. UWAGI KOŃCOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie, podłączenie do mediów jeżeli wymagane i uruchomienie elementów wyposażenia w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. |
| **2.** | Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane powyżej warunki opisu przedmiotu zamówienia.  |
| **3.** | Wykonawca oświadcza, że dostarczane Zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.  |
| **4.** | Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.  |
| **5.** | Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 2, 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną przekazane Zamawiającemu na jego pisemny wniosek.  |
| **6.** | Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.  |
| **7.** | Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.  |
| **8.** | Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu elementów wyposażenia w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.  |
| **9.** | Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu, rozmieszczenia i uruchomienia elementów przedmiotowego wyposażenia. |
| **10.** | Wykonawca zobowiązuje się do trwałego (materiał odporny na zmywanie i działanie środków dezynfekcyjnych) oznakowania w widocznym miejscu przedmiotu zamówienia, wg wzoru symboli przekazanych przez Zamawiającego (tj. logo Województwa Lubuskiego; CZMiD).  |
| **11.** | Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ……… miesięcy. |
| **12.** | Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę: ………………………… złotychsłownie złotych: ……………………………………………...……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………., dnia ………………………… | ………………………………………. |
|  | podpis osoby lub osób upoważnionychdo reprezentowania Wykonawcy |