**Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie wraz z kompletnym wyposażeniem – 46 kpl**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **LP**
 | **Parametry Wymagane** | **Warunek** | **Opisać** |
|  | **Model** | Podać  |  |
|  | **Producent**  | Podać |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
|  | **Rok produkcji 2017** | Podać |  |
|  | Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200cm x 90 cm (+/-8 cm dla każdego rozmiaru). Z funkcją przedłużania leża min. 80 mm, z czterema otworami we wszystkich narożnikach łózka do montażu wyposażenia dodatkowego | Tak, podać | Przedłużenie leża powyżej 100mm – 1pk 80mm – 0 pkt |
| 1. ]
 | Łóżko z elektrycznymi regulacjami wysokości :* segmentu pleców ,
* segmentu uda,
* przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga
 | Tak |  |
|  | Zasilanie 230 V, 50 Hz  | Tak |  |
|  | Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta  | Tak, opisać umiej-cowienie : miejsce uruchomienia fun-kcji CPR w kon-strukcji łóżka  |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z autokonturem, tzn. podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud, zapewniając pacjentowi optymalne ułożenie i zapobiegając zsuwaniu się pacjenta w dół łóżka.  | Tak |  |
|  | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie min (400 mm do 800 mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/. | Tak, podać | Regulacja elektryczna wysokości leża :poniżej 400mm – 1pkt ; powyżej 800mm – 1 pkt  |
|  | Regulacja elektryczna pleców min 70 stopni oraz regulacja elektryczna uda min 35 stopni | Tak, podać | Regulacja elektryczna pleców : poniżej 70o – 0pkt, powyzej 70o – 1pktRegulacja elektryczna uda :ponizej 35o- 0pkt, powyzej 35o – 1 pkt |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelnburga min. 16 stopni | Tak, podać | Powyżej 16o – 1pktPoniżej 16o - 0pkt |
|  | Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi, płytami laminowanymi lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację | Tak, podać rodzaj wypełnienia |  |
|  | Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania lub wykonane z płyty HPL o gr min. 8mm.Wyjmowane od strony nóg i głowy  | Tak | Szczyt tworzywowy – 0pktSzczyt z płyty HPL – 1 pkt |
|  | Koła metalowe o średnicy min 125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka. | Tak, | Koła o średnicy 150mm – 1 pktKoła osrednicy 125mm – 0 pkt |
|  | Zasilanie akumulatorowe | Tak/podać |  |
|  | Sterowanie łóźkiem za pomocą pilota przewodowego lub paneli w budowanych w barierki | Tak/podać |   |
|  | Klasa szczelności układu min IP-X4 | Tak/podac |  IP-X6 – 1 pkt |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250 kg. pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego. | Tak, podać | Obciążenie robocze leża powyżej 250 kg-1 pktObciążenie robocze poniżej 250kg – 0pkt. |
|  | Barierki boczne aluminiowe lakierowane, zintegrowane ze szczytami łóźka zabezpieczające pacjenta na całej długości, zabezpieczające pacjenta również przy wydłużonym leźu, opuszczane na ramię leża , barierki opuszczane poniżej poziomu materaca lub dzielone barierki boczne wykonane z tworzywa, z wbudowanymi panelami sterowania i zintegrowanymi uchwytami ułatwiającymi wyjście pacjenta | Tak/podać |  |
|  | Wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30º i 45º oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej.  | Tak /Nie, podać |   |
|  | Łóżko przystosowane do montażu pasów do unieruchamiania pacjentów. | Tak,  |  |
|  | Wyposażenie łóżka : * Materac statyczny w pokrowcu nieprzemakalnym o wysokości minimum 14cm dopasowany do łóżka
* Statyw kroplówki montowany w tuleje ramy łóżka
 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki łóżka min 5 kolorów | Tak/podać |  |
|  | Instrukcja w języku polskim | Tak/podać |  |
|  | Gwarancja min.24 miesiące | Tak/podać |  |
|  | W okresie gwarancji wliczone przeglądy,kalibracje | Tak/podać |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego | Tak/podać |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szafki przyłóżkowe** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |   | – |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |   | – |
| 3 | producent | podać |   | – |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji 2017 | TAK |   | – |
| 5 | szafka przyłóżkowa przeznaczona do wyposażenia sal chorych w placówkach służby zdrowia | TAK |   | – |
| 6 | korpus szafki wykonany z profili aluminiowych lub ze stali lakierowanej proszkowo. Czoła szuflady i drzwi wykonane ze stali węglowej lakierowanej proszkowo | TAK/podać |  | – |
| 7 | całkowita wysokość, min. 820 [mm] (+/-20mm) | TAK, podać |   | – |
| 8 | całkowita szerokość, min. 450 [mm] (+/-20mm) | TAK, podać |   | – |
| 9 | całkowita głębokość, min. 450 [mm] (+/-20mm) | TAK, podać |   | – |
| 10 | ramki szuflad oraz boki szafki wykonane z ocynkowanej blachy stalowej malowanej proszkowo | TAK |   | – |
| 11 | blat górny szafki wykonany z wodoodpornego tworzywa HPL o grubości, min. 6 [mm]. Krawędzie blatu wyposażone w zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznym i zsuwaniem przedmiotów | TAK | Tworzywowe-0pktMetalowe – 1pkt | – |
| 12 | szafka składająca się z szuflady, komory zamykanej drzwiczkami, pomiędzy nimi półka na prasę | TAK |   | – |
| 13 | pod dolną szufladą w konstrukcji szafki półka na obuwie | TAK |   | – |
| 14 | Szuflada wyposażona w prowadnice umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie | TAK | Prowadnice suwane(ślizgowe) – 0pktProwadnice rolkowe – 1 pkt | – |
| 15 | szuflada górna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję  | TAK |   | – |
| 17 | blat górny szafki wyposażony w reling i listwy boczne chroniące przed zsuwaniem się przedmiotów z blatu. Do relingu mocowany uchwyt tworzywowy na np. kubek przesuwny na całej długości relingu | TAK | Szafka wyposażona w uchwyt na kubek i ręcznik-1pktBrak -0pkt | – |
| 18 | szafka wyposażona w możliwość zamontowania blatu bocznego bez dokonywania przeróbek konstrukcyjnych | podać |  Tak – 1 pktNie – 0pkt | – |
| 25 |  szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym, min. 2 z blokadą, o śr. Min. 50 [mm] | TAK | Blokada 4 kół- 1 pktBlokada 2 kół- 0pkt | – |
| 26 | konstrukcja szafki w kolorze szarym lub jasno szarym | TAK |   | – |
| 27 | czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty  | TAK |   | – |
| 28 | Możliwość wyboru  kolorystyki min 5 kolorów | TAK, podać |   | – |
| 29 | okres gwarancji od daty podpisania protokołu odbioru, min. 24 [mies.] | TAK, podać |   | – |
| 30 | w ramach oferty Wykonawca zobowiązany jest po dokonanej instalacji do niezwłocznego odebrania wszelkich opakowań po zainstalowanym sprzęcie oraz ich utylizacji we własnym zakresie i na własny koszt | TAK |   | – |
| 31. | Instrukcja w języku polskim | Tak/podać |   | – |
| 32. | Gwarancja min.24 miesiące | Tak/podać |   | – |
| 33. | W okres gwarancji wliczone przeglądy  | Tak/podać |   | – |
| 34 | Szkolenie personelu | Tak/podać |   | – |