**Łóżko szpitalne sterowane elektrycznie na salę wzmożonego nadzoru – 6 kpl**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametry Wymagane** | | **Warunek** | | **Opisać** |
|  | **Model** | | Podać | |  |
|  | **Producent** | | Podać | |  |
|  | **Kraj pochodzenia** | | Podać | |  |
|  | **Rok produkcji 2017** | | Podać | |  |
|  | Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu. | | Tak | |  |
|  | Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej. | | Tak | |  |
|  | Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny. Zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową | | Tak | |  |
|  | Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami które mogą służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania . | | Tak | |  |
|  | Łóżko wyposażone w wbudowany, zintegrowane wskaźniki kątowe z wyraźnym zaznaczeniem kąta dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża. | | Tak | |  |
|  | Leże łóżka 4 – sekcyjne oparte na dwóch kolumnach cylindrycznych albo systemie dwóch ramion wznoszących. | | Tak | |  |
|  | Leże wypełnione tworzywowymi panelami. Segment oparcia przezierny dla promieni RTG | | Tak | |  |
|  | Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z  centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach lub pojedynczą dźwignią na całej szerokości leża | Tak | |  | |
|  | Pojedyncze koła jezdne o średnicy min. 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka | Tak, podać | |  | |
|  | sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:   * Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), * Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Z możliwością selektywnej blokady * Centralny panel z możliwością chowania w półce na pościel | Tak, | |  | |
|  | Zasilanie 230 V, 50 Hz | Tak | |  | |
|  | Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu | Tak | |  | |
|  | Długość zewnętrzna łóżka – 2180mm (+/-100mm) z możliwością przedłużania leża o min. 18 cm | Tak, podać | |  | |
|  | Szerokość zewnętrzna łóżka – 945 mm (+/-60mm) | Tak, podać | |  | |
|  | Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie min. (500 mm do 730 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka | Tak, podać | |  | |
|  | Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 75o +/- 5o | | Tak, podać | |  |
|  | Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30o +/- 5o | | Tak, Podać | |  |
|  | Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg | | Tak | |  |
|  | Funkcja autoregresji o parametrze minimum 10 cm | | Tak | |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min. 12° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. | | Tak, podać | |  |
|  | Regulacja elektryczna pozycji anty-  Trendelenburga min 12o– sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg. | | Tak, podać | |  |
|  | Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | | Tak | |  |
|  | Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | | Tak | |  |
|  | Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga | | Tak | |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg | | Tak | |  |
|  | Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla  poszczególnych regulacji (selektywny wybór) | | Tak | |  |
|  | Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego | | Tak | |  |
|  | Krążki odbojowe w każdym narożniku | | Tak | |  |
|  | Łóżko z czterema otworami we wszystkich narożnikach do montażu wyposażenia dodatkowego np. statywu do kroplówki | | Tak | |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 225kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego | | Tak, podać | |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki łóżka z zaproponowanego wzornika przez Wykonawcę – min. 5 kolorów | | Tak | |  |
|  | wyposażenie:   * Barierki boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej * haczyki na worki urologiczne – * Statyw kroplówki montowany w tuleje ramy łóżka * Materac statyczny w pokrowcu nieprzemakalnym o wysokości minimum 14cm dopasowany do łóżka | | Tak | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szafki przyłóżkowe** | | | | |
| 1 | nazwa produktu | podać |  | – |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  | – |
| 3 | producent | podać |  | – |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji, min. 2016 | 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 |  | – |
| 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 o grubości, min. 6 [mm]. Krawędzie blatu wyposażone w zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi i zsuwaniem przedmiotów | TAK/podać | Tworzywowe -0  Metalowe -1 pkt | – |
| 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)-0 pkt  Prowadnice rolkowe – 1pkt | – |
| 15 | szuflada górna wyposażona w tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję. | TAK |  | – |
| 16 | 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 – 1 pkt  Brak – 0pkt | – |
| 17 | szafka wyposażona w możliwość zamontowania blatu bocznego bez dokonywania przeróbek konstrukcyjnych | TAK | Tak – 1 pkt  Nie – 0 pkt | – |
| 25 | szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym, min. 2 z blokadą, o śr. Min. 50 [mm | TAK | Blokada 4 kół – 1 pkt | – |
| 26 | konstrukcja szafki w kolorze szarym lub jasno szarym | TAK |  | – |
| 27 | czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym | TAK |  | – |
| 28 | dostępna kolorystyka czół szuflad oraz blatu szafki, min. kolor niebieski, beżowy (kolory do określenia przez Zamawiającego przed dostawą) | 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 |  | – |