Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 14 – modyfikacja

Parametry wymagane łózka szpitalnego, wielofunkcyjnego z wyposażeniem- 6 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE WYMAGANE:**  | TAK | NIE |
| Czterosekcyjne łóżko do intensywnej opieki medycznej wyposażone w elektryczną regulację: podparcia pleców, podparcia ud, podparcia podudzi, wysokości łóżka. Leże osadzone na 4 ramionach wznoszących z ruchomym panelem wezgłowia od strony głowy. |  |  |
| Sterowanie z panelu kontrolnego na przewodzie. Główny panel kontrolny pielęgniarki (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka.  |  |  |
| Elektryczne regulacje - - pozycja Trendelenburga 0-12 ° - pozycja anty-Trendelenburga 0-12˚- kąt segmentu oparcia pleców: 0-62˚- kąt segmentu uda: 0-21˚ |  |  |
| Wskaźnik kąta pochylenia segmentu plecowego umieszczony w widocznym miejscu na zawiasie łączącym segment pleców i segment siedzenia z wyraźnym cyfrowym zaznaczeniem kątów 0, 20, 40 i 60o |  |  |
| Dwie manualne dźwignie umożliwiające ustawienie łóżka w pozycji reanimacyjnej CPR po obu stronach łóżka oraz przycisk CPR na panelu elektrycznego sterowania. |  |  |
| Możliwość uzyskania pozycji krzesła dostępna także w najniższym położeniu łóżka. |  |  |
| Funkcja Bio-Contour (lub równoważna) – równoczesna regulacja oparcia i uniesienia nóg celem uzyskania komfortowej pozycji pacjenta. |  |  |
| Wymiary zewnętrzne łóżka:-maksymalna długość całkowita: 220cm- maksymalna szerokość całkowita: 100 cm |  |  |
| Regulacja wysokości leża łóżka w zakresie (+/-5cm)- minimalna: 36 cm - maksymalna: 80 cm  |  |  |
| Bezpieczne obciążenie robocze łóżka w każdej pozycji: min. 250 kg |  |  |
| Barierki boczne pojedyncze metalowe opuszczane (po jednej z każdej strony łóżka) ściśle przylegające do ramy łóżka po ich opuszczeniu |  |  |
| Wyjmowane szczyty wezgłowia i nóg ułatwiające szybki dostęp do pacjenta. |  |  |
| Płaskie segmenty platformy leża wyposażone w otwory wentylacyjne i zagłębienia do odprowadzania wilgoci.  |  |  |
| Cztery koła o średnicy 150 mm. Możliwość blokowania jednego koła do jazdy na wprost. Pedały hamulca przy tylnych kołach.  |  |  |
| Hamulec centralny |  |  |
| Szyny lub haczyki do montowania akcesoriów typu DIN lub woreczków drenażowych znajdujące się pod segmentem siedzenia po obu stronach łóżka. |  |  |
| Zasilanie 230V 50Hz |  |  |
| Zasilanie akumulatorowe po odłączeniu od głównego źródła zasilania zapewniające pełną funkcjonalność łóżka w czasie transportu pacjenta na łóżku. Zasilanie wyposażone w dźwiękowy sygnał ostrzegawczy informujący o niskim poziomie naładowania baterii. |  |  |
| Na wyposażeniu każdego łóżka szafka( 6 sz) + 4 szt uzupełniające o następujących parametrach:Szerokość 48,5 cmGłębokość 47,5 cmWysokość 74 cmWaga 26 kgWielkość kół 60mmWielkość blatu 48x48 cmSzafka wyposażona w 4 kółka ,z których 2 mają hamulce , szufladę i zamykaną drzwiczkami półkę(kolor szary lub jasnozielony) 5szafek wyposażonych w wysuwany stolik stanowiący integralną część szafki. |  |  |

**Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 14 Łóżka szpitalne - specyfikacja asortymentowo - cenowa**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość szt | Nazwa własnaProducentNumer katalogowy | Cena jednostkowa netto | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | **Łóżko szpitalne, wielofunkcyjne z wyposażeniem** | 6 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:** | x | x | x | x |  |  |

Wartość netto ………………. PLN Wartość brutto …………. PLN