##### ŁÓŻKO OIOM WRAZ Z MATERACEM– 6 szt.

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XI, pkt. 4 SIWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji (min. 2019) | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE/  ilość punktów w kryterium oceny parametrów technicznych | Oferowane parametry  (wypełnia Wykonawca) |
| 1. | Konstrukcja łóżka wykonane z profili stalowych, pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne , promieniowanie UV. Podwozie leża osłonięte tworzywową osłoną.  Układ elektryczny spełniający wymagania IPX6 | TAK  ***Parametr punktowany:***  Wspornik do reanimacji  – 10 pkt,  brak - 0 pkt |  |
| 2. | Wymiary zewnętrzne:   * długość 2160 mm (+/- 20 mm) * szerokość 1040 mm (+/- 20 mm) | TAK |  |
| 3. | Możliwość przedłużenia leża od strony stóp min. 20 cm | TAK  ***Parametr punktowany:***  Przedłużenie  20-25 cm – 0 pkt  Przedłużenie więcej niż 25 cm  – 10 pkt |  |
| 4. | Ochrona przed uderzeniami-4 kółka odbojowe w narożnikach ramy leża. W części wezgłowia krążki 2 osiowe chroniące w pionie i poziomie. | TAK |  |
| 5. | Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia. | TAK |  |
| 6. | Szczyty łóżka wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywowymi wstawkami, wypełnione płyta HPL. Możliwość zabezpieczenia szczytów przed przypadkowym wyjęciem.  W części wezgłowia szczyt z możliwością położenia do poziomu (zwiększające pole przezierności | TAK |  |
| 7. | Podstawa łóżka zbliżona do konstrukcji typu pantograf podpierająca leże w minimum 4 punktach gwarantująca stabilność leża | TAK |  |
| 8. | Leże czterosegmentowe wypełnione odejmowanymi panelami. Segment oparcia pleców wypełniony płytą tworzywową przezierną dla RTG wraz z tunelem na kasetę. | TAK  ***Parametr punktowany:***  Leże z polipropylenu  – 5 pkt,  inne tworzywa  – 0 pkt |  |
| 9. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 450-800(+/- 30 cm) | TAK |  |
| 10. | Elektryczne regulacje:  segmentu oparcia pleców 0-70° (+/- 3°)  segmentu uda 0- 80° (+/- 3°)  poz. Trendelenburga 0-17° (+/- 3°)  poz. Anty-Trendelenburga 0-17° (+/- 3°)  przechyły boczne leża – ok. 25° (+/- 1°) | TAK  ***Parametr punktowany:***  Segment oparcia uda unoszony ≧ 70° - 10 pkt,  mniej – 0 pkt |  |
| 11. | Segment oparcia pleców z autoregresją min. 10cm | TAK |  |
| 12. | Regulacja elektryczna funkcji autokontur sterowana przy pomocy przycisku na pilocie przewodowym | TAK |  |
| 13. | Łóżko wyposażone w dźwignię CPR umieszczoną w łatwo dostępnym miejscu tj. z boku łóżka. Funkcja wyrównująca wszystkie segmenty wraz z przechyłami bocznymi.  Dźwignia CPR umożliwiająca podnoszenie i opuszczanie segmentu nożnego i wezgłowia w przypadku awarii systemu elektrycznego bądź wyczerpania zasilania akumulatorowego. | TAK |  |
| 14. | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka | TAK |  |
| 15. | Sterowanie elektryczne przy pomocy:   * Pilot przewodowy: czytelny i wygodny w obsłudze dla pacjenta   Dostępne funkcje z panelu centralnego:   * Elektryczny CPR * Pozycja szokowa * Pozycja kardiologiczna * Pozycja egzaminacyjna * Stan podłączenia łóżka do prądu * Informacja diodowa o zablokowanej funkcji leża   Panel centralny umieszczony w półce do odkładania pościeli z możliwością montażu na szczycie od strony nóg. | TAK  ***Parametr punktowany:***  Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji – 10 pkt,  brak 0 pkt |  |
| 16. | Zasilanie elektryczne 220-240V/50Hz | TAK |  |
| 17. | Obciążenie robocze min. 260 kg | TAK |  |
| 18. | Łóżko wyposażone w cztery opuszczane i składane na ramę leża, niezależne aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów leża, zabezpieczające pacjenta (min. 420 mm powyżej powierzchni leża) na całej długości. Każda Barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Barierka spełniająca normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52 | TAK |  |
| 19 | Wbudowany system pomiaru wagi pacjenta.  Obsługiwany na osobnym przewodowym panelu.  Dokładność ważenia: 100g-500 g  Funkcja alarmująca o nieobecności pacjenta w łóżku: Przy podłączeniu do sieci nagła utrata wagi powyżej 50% wartości pomiaru wagi alarm dźwiękowy 3-stopniowy. | TAK |  |
| 20. | 4 antystatyczne podwójne koła jezdne, średnica 15 cm, z blokadą centralną i kierunkową | TAK |  |
| 21. | Uchwyt na worek urologiczny | TAK |  |
| 22. | Wieszak kroplówki wyprofilowany | TAK |  |
| 23. | Materac powietrzny przeciwodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy.  Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.  System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny z automatycznym powrotem do trybu zmiennociśnieniowego po maksymalnie 30 minutach.  Komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.  Materac zbudowany z 16 poprzecznych komór wykonanych z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Wysokość każdej pojedynczej komory 13cm (±1cm). Komory materaca pojedynczo wymienne.  Materac wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Czas rotacji regulowany w zakresie co najmniej 10-20 minut modułem nie większym niż 5 minut.  Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie).  Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym  Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 13cm ± 1cm.  Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki.  Pompa materaca wyposażona w pokrętło do płynnej bezstopniowej regulacji ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi i pozycji pacjenta.  Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze - wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo. Możliwość mycia i dezynfekcji.  Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu. Materac kładziony na spodni materac piankowy. Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.  Limit wagi pacjenta 200kg i więcej  Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 12 godz.- tryb transportowy  Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem  Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy  Zasilanie 230V 50Hz | TAK |  |