**Tabela. Zestawienie parametrów -**Łóżko dla dzieci w wieku do lat 4 o wzroście do 140 cm**– 17szt.**

 **Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania**  | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak)** |
| 1 | Zasilanie 230VA zgodnie z PN z  diodą informującą o podłączeniu do sieci |  |
| 2 | Łóżko wyposażone w akumulator z diodową kontrolką informującą o  stanie naładowania |  |
| 3 | Długość całkowita  łóżka  1530 mm ± 35 mm |  |
| 4 | Szerokość całkowita łóżka  885 mm ± 30 mm |  |
| 5 | Długość leża  1340 mm ± 50 mm |  |
| 6 | Szerokość leża  650 mm ±80 mm |  |
| 7 | Ramki do dokumentacji medycznej |  |
| 8 | Elektryczna regulacja wysokości leża - płynna, bezstopniowa |  |
| 9 | Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 550-800 +/- 350 mm | ? |
| 10 | Mechaniczna funkcja CPR dźwigniami umieszczonymi z obu stron łóżka |  |
| 11 | Regulacja barierek bocznych z możliwością zablokowania. |  |
| 12 | Barierki boczne zintegrowane ze szczytami głowy i nóg, w celu zapewnienia ochrony na całej długości |  |
| 13 | Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel. Szczyty wyjmowane z obu stron. |  |
| 14 | Leże wypełnione siatką lub płytą HPL |  |
| 15 | Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie min. 12 stopni |  |
| 16 | Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie min. 0-40 stopni |  |
| 17 | Odległość górnej krawędzi segmentu pleców od szczytu  głowy w każdym położeniu, również w trakcie podnoszenia  max. 3 cm |  |
| 18 | Panel sterujący funkcjami elektrycznymi umieszczony od strony nóg. |  |
| 19 | Panel sterowania wyposażony w specjalny przycisk aktywujący możliwość regulacji elektrycznych oraz osobny przycisk deaktywujący możliwość wszelkich regulacji elektrycznych. Przyciski muszą być oznaczone w wyraźny, czytelny sposób, w celu szybkiej ich identyfikacji  w chwili zagrożenia życia pacjenta. |  |
| 20 | Cztery koła o średnicy min. 100 mm z centralną blokadą kół i kołem kierunkowym. |  |
| 21 | Materac przeciwodleżynowy  dopasowany do wymiarów leża w pokrowcu wodoodpornym, paroprzepuszczalnym, min. 10cm, |  |
| 22 | Bezpieczne obciążenie robocze min. 75 kg |  |
| 23 | Wyposażenie:- półka/kosz na pościel i akcesoria do pielęgnacji dzieci. Głębokośćkosza min. 10 cm lub miejsce w tworzywowej obudowie podwozia. |  |
| 24 | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne. |  |
| 25 | Kolorystyka po uzgodnieniu z zamawiającym po etapie podpisania umowy. |  |
| 26 | Dostarczenie instrukcji obsługi w języku polskim w wersji papierowej i elektronicznej. |  |
| 27 | Szkolenie personelu w siedzibie Zamawiającego. |  |
| 28 | Autoryzacja producenta dotycząca serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. |  |

*Formularz należy złożyć w formie elektronicznej
 (kwalifikowany podpis elektroniczny)
 lub w postaci elektronicznej opatrzonej
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*