**Zadanie nr 6**

**Łóżka specjalistyczne – 24 sztuki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane warunki i parametry | Wymóg | Oferowane warunki i parametry |
| I. | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
| 1 | Łóżko szpitalne z regulowaną wysokością leża (regulacje elektryczne), produkt fabrycznie, nowy rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 2 | Wymiary zewnętrzne: 2130 x 970 mm (±100 mm) | TAK |  |
| 3 | Funkcje łóżka: zmienna wysokość leża oraz kąta uniesienia pleców i nóg, regulowane za pomocą siłowników elektrycznych przy użyciu przewodowego pilota | TAK |  |
| 4 | Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym | TAK |  |
| 5 | Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub | TAK |  |
| 6 | Czterosegmentowe leże pacjenta wykonane z perforowanej stali epoksydowanej, lakierowanej proszkowo konserwowanej przez wypalanie. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego, jednolitego elementu stalowego. Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokrąglone.Nie dopuszcza się rozwiązania w postaci stalowych lameli.  | TAK, PODAĆ |  |
| 7 | Regulacja wysokości bez materaca na poziomie 350-710mm (±100 mm),: kąt uniesienia oparcia pleców (75°±5°) : kąt uniesienia oparcia nóg:40° (±10°) | TAK |  |
| 8 | Szczyty wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa sztucznego – zdejmowane z płaskimi odbojnikami. | TAK |  |
| 9 | Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.  | TAK |  |
| 10 | Łatwo opuszczany i podnoszony stalowy, zatrzaskowy zawias lub dźwignia umożliwiający demontaż szczytów | TAK |  |
| 11 | Barierki – boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium Barierka i stojak kroplówki kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów | TAK |  |
| 12 | Dwupozycyjne barierki boczne, posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta  | TAK |  |
| 13 | Podnoszenie barierek bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku, pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana „kliknięciem” | TAK |  |
| 14 | Koła blokowane indywidualnie o średnicy:125 mm (±10 mm) | TAK |  |
| 15 | Przynajmniej dwa uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku. | TAK |  |
| 16 | Uchwyt do zwinięcia kabla zasilającego zlokalizowany po lewej stronie łożka (od strony nóg) |  |  |
| 17 | Materac łóżka jednosegmentowy, wodoodporny, paroprzepuszczalny i łatwozmywalny | TAK |  |
| 18 | Wymiary materaca dostosowane do leża pacjenta, gęstość wypełnienia materaca 25 kg/m3 (±5 kg /m3 )  | TAK |  |
| 19 | Dopuszczalne obciążenie: 250 kg (±20 kg) | TAK |  |
| 20 | Materac jednosegmentowy o min. wysokości 100 mm: stanowi wyposażenie łóżka szpitalnego | TAK |  |
| 21 | Materac wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości 25 kg/m3 (±5 kg) | TAK |  |
| 22 | Odpowiednia sprężystość pianki poliuretanowej w materacu zapewnia podczas leżenia i zmiany pozycji równomierne rozłożenie ciężaru ciała | TAK |  |
| 23 | Pokrowiec wykonany z oddychającego materiału wodoszczelnego pokrytego powłoką PU. Nadajacy się do prania i dezynfekcji  | TAK |  |
| 24 | Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 05 2010 Dz U z 2010 nr 107 poz 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  | TAK |  |
| 25 | Łóżko trwale oznakowane znakiem CE, Gwarancja min 36 miesiące | TAK |  |

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**Dostawa, montaż, uruchomienie i przeszkolenie personelu na koszt Wykonawcy.**