**Załącznik nr 2 Tabela 1**

**ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

**Przedmiot zamówienia: Łóżko medyczne z leżem 2 – segmentowym – 30 szt.**

Parametry wymagane

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE | | | |
|  | Nazwa oferowanego urządzenia:  Producent:  Typ:  Rok produkcji: 2018 | TAK PODAĆ |  |
|  | Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV | TAK PODAĆ |  |
|  | Wymiary zewnętrzne łóżka:   * Długość całkowita: 2100 mm, (+/- 30 mm) * Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max. 980 mm (wymiar leża 850x2000) | TAK PODAĆ |  |
|  | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniącełóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami, | TAK |  |
|  | Szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmowane wypełnione w części wezgłowia wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 2 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytu z możliwością wypoziomowania i wykorzystania jako półka na pościel.  Dopuszcza się również półkę do odkładania pościeli na prowadnicach rolkowych. | TAK |  |
|  | Leże łóżka posiada min. 2 segmenty | TAK |  |
|  | Segmenty leża wypełnione odejmowaną stalową siatką o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm. | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac. | TAK |  |
|  | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi). | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku. | TAK PODAĆ |  |
|  | Wysokość leża od podłoża:  - 450 mm -15szt  - 550 mm – 15szt | TAK PODAĆ |  |
|  | Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:  - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 750 (± 50). Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni | TAK PODAĆ |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. | TAK |  |
|  | Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu. | TAK PODAĆ |  |
|  | Bezpieczne obciążenie min. 200 kg potwierdzone przez niezależny podmiot. | TAK PODAĆ |  |
|  | Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. | TAK |  |
|  | Elementy wyposażenia łóżka:   * - Materac dopasowany do rozmiarów leża wys. 10cm (gąbka w pokrowcu z tkaniny. Osłona z zamkiem błyskawicznym min. z 2 stron( zapięcie w kształcie „L”), chroniąca cały materac, wykonana z włókna tekstylnego, pokrytego czystym przepuszczającym parę wodną poliuretanem, bez PVC. Osłona na materac powinna być odporna na przemakanie, zanieczyszczenia (wydaliny i wydzieliny organiczne), przenikanie mikroorganizmów, wytrzymała, elastyczna odporna na ścieranie. Łatwa do dezynfekcji i prania , nie zmieniająca swych parametrów pod wpływem środków chemicznych (wytrzymałość na alkohole, środki czyszczące, środki dezynfekcyjne, oleje i smary zawartość formaldehydu) i wysokie temperatury (pranie na gorąco 95 ° C, suszenie w bębnie – 120°C)   Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzająca właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot.   * Barierki chromowane , wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52   Na jednym szczeblu barierki listwa odbojowa chroniąca barierki przed otarciami. – **15 kpl.**   * Barierki boczne ciągłe wykonane z aluminium zabezpieczające pacjenta na całej długości. Montowane i dementowane bez użycia narzędzi do szczytów łóżek zaciskiem -**15 kpl.** * Uchwyt uniwersalny na worek urologiczny **– 30 szt** | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary. | TAK PODAĆ |  |
|  | * WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, * Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, * Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK PODAĆ |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |  |
|  | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  |
|  | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis produktu | Ilość | Cena jednostkowa netto | Stawka VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **Łóżko medyczne z leżem 2-segmentowym** | 30 sztuk |  |  |  |  |  |

…………………………………………………………………….

(data i podpis Wykonawcy)