Załącznik nr 1 do siwz (wypełnić i załączyć do oferty) Nr sprawy PCZ-NZP-382/22/20

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH**

Zad. nr 5 – łóżko rehabilitacyjne – 70 szt. (wyrób medyczny klasy I)

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

Kraj pochodzenia: .......................................................

Rok produkcji nie wcześniej niż 2020 rok: ......................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany-podać lub potwierdzić** |
| 1 | Konstrukcja łóżka wykonana z profile stalowych 50 x 20mm malowanych proszkowo (rama nie dzielona) | TAK |  |
| 2 | Leże łóżka czterosegmentowe z regulacją segmentów oraz wysokości leża przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem przewodowym  | TAK |   |
| 3 | Obudowa łóżka z drewna i płyty laminowanej w komplecie z drewnianymi poręczami bocznymi zakończonymi osłonami (kapy) poruszającymi się w ceowniku aluminiowym półzamkniętym o wymiarach 15x15 mm | TAK |   |
| 4 | Szczyt łóżka w formie skrzyni , przód i tył płyta laminowana , słupki oraz krawędź górna z drewna bukowego  | TAK |   |
| 5 | Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelendurga regulowana elektrycznie 0-25o | TAK |   |
| 6 | Indywidualna blokada jazdy i obrotu czterech kół jezdnych o średnicy min. 125mm | TAK |   |
| 7 | W leżu sprężynujące listwy lamelowe wzmocnione w części środkowej | TAK |   |
| 8 | Długość całkowita 2140mm±5mm | TAK |   |
| 9 | Szerokość całkowita 950mm±5mm | TAK, |   |
| 10 | Długość leża 2020mm±5mm | TAK |   |
|  11 | Szerokość leża 790mm ±5mm | TAK |   |
| 12 | Kąt odchylenia oparcia pleców 0o70o regulowane elektrycznie Kąt odchylenia segmentu uda 0-40o regulowane elektrycznie | TAK |   |
| 13 | Regulacja kąta ramki podudzia za pomocą mechanizmu zapadkowego a przesuw wzdłużny systemem rolkowym  | TAK |   |
| 14 | Regulacja wysokości leża 400-800mm ±5mm | TAK |   |
| 15 | Barierki drewniane, podwójne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, długość barierek 1985mm + 10mm, opuszczane | TAK |  |
| 16 | Kolor obudowy drewnianej dąb sonoma, kolor stelaża metalowego popiel RAL 7035 | TAK |  |
| 17 | Elementy wyposażenia łóżka:- materac szpitalny z pianki poliuretanowej w pokrowcu zmywalnym zapinany na zamek błyskawiczny, paroprzepuszczalnym, odporny na dezynfekcję, wypełnienie wykonane z nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej o gęstości 25-35 kg na m³ o wysokości min. 10 cm | TAK |  |
|  18 | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK |  |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie *parametr oferowany* będzie traktowany jako brak danego**

**parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**

Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

**…………………………….**

**Podpis Wykonawcy**