|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 3.4** |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |

**PAKIET NR 4 - Łóżko pacjenta elektryczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| I | Producent | Podać |  |
| II | Nazwa i typ | Podać |  |
| III | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| IV | Rok produkcji (urządzenie fabrycznie nowe) | Min. 2022 lub nowszy |  |
| V | Zamawiana ilość | 2 kpl. |  |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** |
|  | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany i wskazany do oceny** | **Opis oferowanego parametru ze wskazaniem spełnienia warunku TAK/NIE** |
| 1 | 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\* |  |
| 2 | Wymiary zewnętrzne łóżka:- Długość całkowita: 2120 mm, (+/- 20 mm)- Szerokość całkowita bez barierek bocznych: 830 mm, (+/- 20 mm)- Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 930 mm (wymiar leża 800 x 2000mm) | TAK, podać\* |  |
| 3 | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe a od strony głowy krążki dwuosiowe chroniące ściany i łóżko przed uderzeniami i otarciami podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej | TAK\* |  |
| 4 | Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na barierkach na całej ich długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami umieszczone na dwóch szczeblach barierki | TAK\* |  |
| 5 | Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach | TAK\* |  |
| 6 | Szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 2 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w akrylową tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu | TAK, podać\* |  |
| 7 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome | TAK, podać\* |  |
| 8 | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK, podać\* |  |
| 9 | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki. | TAK, podać\* |  |
| 10 | Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:- segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 720 (± 20),- segment oparcia uda w zakresie: 0 - 34° (±2°). | TAK, podać\* |  |
| 11 | Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym. | TAK\* |  |
| 12 | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 400 - 800 mm (± 30 mm) - dokonywana za pomocą pilota przewodowego. | TAK, podać\* |  |
| 13 | Przechyły wzdłużne  uzyskiwane za pomocą  sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia zwalniająca umieszczona pod ramą leża od strony nóg, uniemożliwiając dostęp dla leżącego pacjenta, w zakresie:- Kąt przechyłu Trendelenburga:  0 - 18° (± 2°),- Kąt przechyłu anty-Trendelenburga:  0 - 18° (± 2°). | TAK, podać\* |  |
| 14 | Łóżko wyposażone w przedłużenie leża o min. 20 cm | TAK\* |  |
| 15 | Łóżko wyposażone w półkę na pościel znajdującą się w części nożnej nie wystającej po złożeniu poza obrys łózka. | TAK\* |  |
| 16 | Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w centralną blokadę kół oraz blokadę kierunkową. Koła umieszczone w tworzywowej obudowie. | TAK, podać\* |  |
| 17 | Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę. | TAK\* |  |
| 18 | Bezpieczne obciążenie min. 225 kg | TAK, podać\* |  |
| 19 | Elementy wyposażenia łóżka:- Barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20mm składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Wysokość barierki liczona od płyty Wypełniającej leże  min. 400mm- Wieszak kroplówki- Materac wysokość min. 12cm dopasowany do rozmiarów leża (gąbka w pokrowcu z tkaniny). Gęstość pianki min. T-40kg/m3, i twardości max. 4.5kPa. 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 – 100°C). Możliwość czyszczenia w komorach myjących (para-próżnia para) w temp. 100 stopni pokrowca). | TAK |  |
| 20 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym szary. | TAK, podać |  |
| 21 | Deklaracja zgodności wystawiona przez wytwórcę lub certyfikat CE dla wyrobów medycznych. (lub równoważne zgodnie z art. 105 ust. 3 i 4 ustawy PZP) | TAK |  |
| 22 | Jeden z poniższych certyfikatów:- Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiamilub- Certyfikat ISO 13485:2012 lub równoważny potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | TAK, podać |  |
| 23 | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  |
| 24 | Serwis gwarancyjny na terenie Polski | TAK, podać dane serwisu | Nazwa firmy serwisu: …Adres: …Tel.: ….e-mail: … |
| Zamawiający dopuszcza łóżko z regulacją segmentu oparcia pleców i uda za pomocą siłowników elektrycznych |

\* Zamawiający wymaga **potwierdzenia parametru w przedmiotowych środkach dowodowych** wskazanych w Rozdz. VI.1.II.2) SWZ.

**Uwaga!**

Parametry określone jako „TAK” i „TAK, podać” są warunkami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł, w tym zapytanie bezpośrednio u producenta przedmiotu zamówienia.

*/kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub podpis osobisty osoby upoważnionej***/**