Załącznik nr 2 do SWZ

Znak: ZP/ŁW/15/24

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry graniczne**  **Tak/Nie** | **Parametry oferowane**  **(opisać)** |
| **ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO DLA PACJENTA – SZT. 6** | | | |
| 1 | **Model** | Podać |  |
| 2 | **Producent** | Podać |  |
| 3 | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 4 | **Rok produkcji: 2024** | Tak |  |
| 5 | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka łatwa w utrzymaniu czystości. | Tak |  |
| 6 | Regulacja wysokości i Trendlelenburga za pomocą mechanizmu pantografowego gwarantująca stabilność leża. | Tak |  |
| 7 | Długość całkowita: 2150 mm, +/- 10 mm; | Tak |  |
| 8 | Szerokość całkowita łącznie z poręczami bocznymi 900 mm, | Tak |  |
| 9 | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. | Tak |  |
| 10 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. | Tak |  |
| 11 | Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z polipropylenu lub ABS.  Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR. | Tak |  |
| 12 | Autoregresja segmentu oparcia pleców min 6 cm | Tak |  |
| 13 | W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia wysięgnika z uchwytem do ręki | Tak |  |
| 14 | Sterowanie funkcjami łóżka za pomocą pilota przewodowego: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.  Oraz za pomocą panelu pielęgniarskiego : Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda , regulacja Trendelenburga i antyTrendelenburga oraz funkcja CPR. Możliwość blokowania wybranych funkcji. | Tak |  |
| 15 | Elektryczne regulacje:  Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 320 mm do 860 mm +/- 20 mm  - segment oparcia pleców od 0 do 75 stopni (+/- 5 stopni)  - segment uda od 0 do 30 stopni (+/- 5 stopni)  - pozycja Trendlelenburga od 0 do 14 stopni (+/- 2stopnie)  - pozycja anty-Trendelenburga od 0 do 5 stopni (+/- 2stopnie) | Tak |  |
| 16 | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego pozwalający na wykonanie co najmniej kilku cykli. | Tak |  |
| 17 | Szczyty łóżka wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną, ramki szczytów chromowane | Tak |  |
| 18 | Łóżko wyposażone w barierki boczne chromowane, zabezpieczające pacjenta. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób. Barierki zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. Wysięgnik do podnoszenia z trójkątnym uchwytem ręki z regulowaną wysokością, pręt infuzyjny z czterema haczykami, uchwyt na worki urologiczne | Tak |  |
| 19 | Koła o średnicy 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach. | Tak |  |
| 20 | Bezpieczne obciążenie robocze minimum 330 kg. | Tak |  |
| 21 | Układ elektryczny spełniający wymagania co najmniej IPX6 | Tak |  |
| 22 | Materac piankowy wysokiej klasy przeznaczony dla szpitali. Wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny, antybakteryjny, ognioodporny. | Tak |  |
| 23 | Kolor wypełnień szczytów łóżka niebieski | Tak |  |
| **SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA – SZT.6** | | | |
| 24 | **Model** | Podać |  |
| 25 | **Producent** | Podać |  |
| 26 | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 27 | **Rok produkcji: 2023** | Tak |  |
| 28 | Konstrukcja ze stali nierdzewnej lub chromowanej, ze stopów aluminium, lub stali lakierowanej proszkowo z korpusem szafki wykonanym z płyty pokrytej tworzywem sztucznym. | Tak |  |
| 29 | Minimum cztery podwójne koła o średnicy min. 75 mm w tym min dwa z hamulcami | Tak |  |
| 30 | Blat szafki z płyty pokrytej tworzywem sztucznym z dodatkową nakładką z ABS. Nakładka wyprofilowana z podwyższonymi brzegami | Tak |  |
| 31 | Pomiędzy korpusem szafki a blatem wolna przestrzeń na rzeczy pacjenta z bocznymi zabezpieczeniami zapobiegającymi przed zsuwaniem rzeczy na boki | Tak |  |
| 32 | Stolik boczny z bezstopniową regulacją wysokości, z funkcją obrotu na wysięgniku, chowany pod blat szafki. Stolik po wsunięciu pod blat szafki może być wykorzystany jako półka. | Tak |  |
| 33 | Szafka wyposażona w dwie szuflady z frontami wykonanymi z ABS w kolorze niebieskim | Tak |  |
| 34 | Szafki przyłóżkowe medyczne, fabrycznie nowe, nieużywane, niedemonstracyjne, niepowystawowe | Tak |  |
| 35 | Szerokość korpusu 500 (+/-25)mm , głębokość 600(+/-25mm) wysokość 900mm | Tak |  |
| 36 | Wymiar stolika 490 x 390 mm (+/-10mm) | Tak |  |
| 37 | Zakres regulacji stolika 770 – 1060mm (+/-10mm) | Tak |  |

1. **Wartości określone w wymaganiach jako „TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**
2. **Kolumna „Parametry oferowane przez Wykonawcę” musi być w całości wypełniona. Niewypełnienie w całości spowoduje odrzucenie oferty.**

***UWAGA!***

1. ***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentowanie Wykonawcy.***
2. ***Podpis własnoręczny nie jest tożsamy z elektronicznym podpisem osobistym.***
3. ***Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.***