**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Łóżko 2 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Wymagane parametry i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Łóżko do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala | TAK |  |
|  | Budowa łóżka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka | TAK |  |
|  | Konstrukcja wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną | TAK |  |
|  | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita wózka 750-790 mm | TAK |  |
|  | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych | TAK |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 85° (+/- 5°) | TAK |  |
|  | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG | TAK |  |
|  | Listwy odbojowe na ramie leża chroniące konstrukcję przed uszkodzeniami | TAK |  |
|  | Krążki odbojowe we wszystkich narożach łóżka  | TAK |  |
|  | Składane uchwyty dla personelu do przetaczania umieszczone od strony głowy pacjenta oraz pałąk ze stali nierdzewnej od strony nóg pacjenta | TAK |  |
|  | Tunel na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG | TAK |  |
|  | Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach konstrukcji | TAK |  |
|  | Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 570 do 880 mm |  |  |
|  | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka | TAK |  |
|  | Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min 16° dla obu funkcji | TAK |  |
|  | Podwozie zabudowane osłoną z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta | TAK |  |
|  | Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm (+/- 5%) z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę | TAK |  |
|  | Centralny system blokowania kół jezdnych oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta | TAK |  |
|  | Dźwignie system blokowania kół jezdnych zlokalizowane w podstawie od strony głowy i nóg pacjenta | TAK |  |
|  | Wyposażenie: | TAK |  |
|  | Poręcze boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki | TAK |  |
| Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości min. 1200 mm. Poręcze muszą składać się poniżej górnej powierzchni materaca | TAK |  |
| Nośność maksymalna nie mniej niż. 230 kg | TAK |  |
| Wieszak kroplówki posiadający regulację wysokości oraz możliwość jego złożenia i przymocowania do ramy leża  | TAK |  |
| Materac o grubości 8 cm z pokrowcem ze skaju z zamkiem, wodoszczelny - dołączone 2 szt. | TAK |  |