**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Wózek transportowy pacjenta 1 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** |
|  | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną. Główna konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe | TAK |  |
|  | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi maks. 790 mm, min. 750 mm | TAK |  |
|  | Leże wózka posiadające 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 min od 0° do 65° | TAK |  |
|  | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG | TAK |  |
|  | Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka | TAK |  |
|  | Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka | TAK |  |
|  | Zakres regulacji wysokości w zakresie min. od 580 do 900 mm | TAK |  |
|  | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignie do regulacji umieszczone po obu stronach wózka | TAK |  |
|  | Regulacja pozycji Trendelenburga min. 20° | TAK |  |
|  | Regulacja pozycji anty- Trendelenburga min. 12° | TAK |  |
|  | Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm (+/- 5%) z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę | TAK |  |
|  | Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony nóg pacjenta |  |  |
|  | Nośność maksymalna wózka min. 250 kg | TAK |  |
|  | Wyposażenie wózka: | TAK |  |
| 1. Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka | TAK |  |
| 2. Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki | TAK |  |
| 3. Materac o grubości 5 cm z pokrowcem ze skaju,wodoszczelny 3 szt. | TAK |  |