|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wózek transportowy** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Konstrukcja wózka – metalowa malowana proszkowo | | TAK |  |
|  | Długość 2030 mm ( +/- 50 mm ) | | TAK |  |
|  | Szerokość 730 mm ( +/- 50 mm ) | | TAK |  |
|  | Wymiary leża : 1950 x 600 mm ( +/- 20 mm ) | | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 560 do 960 mm ( +/- 20 mm ) za pomocą obustronnej dźwigni nożnej | | TAK |  |
|  | Reg. Pozycji Trendelenburga ok. 18 st. i anty – Trendelenburga ok. 10 st. Za pomocą sprężyny gazowej z blokadą | | TAK |  |
|  | Leże dwuczęściowe pokryte odejmowanym materacem o gr. Min. 30 mm | | TAK |  |
|  | Leże zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych | | TAK |  |
|  | Wózek wyposażony w chromowane barierki boczne | | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu pleców do 65 st. Za pomocą sprężyny gazowej | | TAK |  |
|  | Pod leżem tunel na kasetę RTG | | TAK |  |
|  | Podstawa z metalowym koszem na podręczne rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem | | TAK |  |
|  | 4 koła jezdne o średnicy 150mm, wykonane z tworzywa z blokada centralną i kierunkową. Dźwignie blokady oznaczony kolorystycznie | | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-cy. | | Tak |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data ………………………………………………………… podpis i pieczęć wykonawcy