**Fotel transportowy – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. 1. | **Nazwa:** | Podać |  |
| 1. 2. | **Producent/model** | Podać |  |
| 1. 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |
| 1. 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Fotel przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji siedzącej | TAK |  |
| 1. 6. | Konstrukcja fotela wykonana ze stali proszkowo lakierowanej | TAK |  |
| 1. 7. | Wyprofilowane siedzisko oraz oparcie fotela wykonane w formie jednolitego odlewu, zaokrąglone (bez ostrych krawędzi i rogów) ze zmywalnego tworzywa sztucznego o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji. | TAK |  |
| 1. 8. | Dopuszczalne obciążenie min. 226 kg | TAK |  |
| 1. 9. | Długość całkowita fotela max. 1050+/- 30 mm | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita fotela max.750 +/- 30 mm |  |  |
| 1. 1. | Wysokość fotela ze stojakiem na kroplówki max. 1870 +/- 30 mm | Podać |  |
| 1. 4. | Szerokość siedziska max. 550 +/- 30 mm | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Głębokość siedziska max. 500 +/- 30 mm | TAK |  |
| 1. 9. | Wysokość oparcia pleców min. 520 mm | TAK |  |
| 1. 2. | Długość podłokietników min. 500 mm | Podać |  |
| 1. 3. | Możliwość mycia ciśnieniowego ramy fotela | Podać |  |
| 1. 4. | Wyprofilowane rączki fotela, łatwe do prowadzenia, powleczone materiałem antypoślizgowym, umożliwienie personelowi ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem 90° podczas transportu niezależnie od wzrostu personelu. | Tak, podać |  |
| 1. 5. | Wózek wyposażony w duże pełne koła tylne o średnicy co najmniej 30 +/- 3 cm zwiększające mobilność i manewrowość fotela, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu, mechanizm kół zabezpieczony przed zanieczyszczeniem, koła przednie skrętne o średnicy co najmniej 12 +/- 3 cm | TAK |  |
| 1. 6. | Wózek wyposażony w centralny hamulec nożny. | TAK |  |
| 1. 7. | Wózek wyposażony w min. 2 przyciski funkcyjne nożne: hamulec i jazda kierunkowa. | TAK |  |
| 1. 8. | Odchylane i wyprofilowane podłokietniki zapewniające wyższy i dłuższy punkt podparcia dla pacjenta ułatwiające wsiadanie oraz zsiadanie z fotela. Podłokietniki odchylane poza oparcie pleców zapewniające lepszy dostęp do pacjenta. | TAK |  |
| 1. 9. | Automatycznie składane podnóżki z funkcją odwodzenia na boki zmniejszają ryzyko potknięcia i zwiększają dostęp do pacjenta. Podnóżki powlekane wyprofilowanym materiałem antypoślizgowym. Wypustki w podnóżkach obsługiwane stopą umożliwiają personelowi umieszczenie pacjenta w fotelu bez zbędnego schylania się i dotykania podnóżków, co zapobiega przeniesieniu drobnoustrojów | TAK |  |
| 1. 10. | Kółka przeciwwywrotne wbudowane w ramę fotela zwiększające stabilność i bezpieczeństwo pacjenta i personelu. | TAK |  |
| 1. 11. | Sztywna rama umożliwiająca wsuwanie jednego fotela w drugi | TAK |  |
| 1. 12. | Uchwyt na kartę montowany za oparciem fotela. Otwarta konstrukcja ułatwia czyszczenie uchwytu. | TAK |  |
| 1. 13. | Wieszak na worki na mocz montowane bezpośrednio pod siedziskiem – 1 szt | TAK |  |
| 1. 14. | Chromowany stojak na kroplówki montowany na stałe, odporny na korozję, o grubości 2,5 cm., nieskładany. Załączona okrągła końcówka stojaka z min. 5 haczykami. | TAK |  |