|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wózek dla chorych siedzących.** | | | |
| **Nazwa** | |  | |
| **Typ** | |  | |
| **Wytwórca** | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Wymiary zewnętrzne w pozycji leżącej 1600 x 700 mm (+/- 20 mm) | |  |
|  | Wymiary zewnętrzne w pozycji siedzącej 900 x 700 mm(+/- 20 mm) | |  |
|  | Regulacja pleców do75 ˚ (+/-5o) | |  |
|  | Regulacja podnóżka do - 90 ˚ (+/-5o) | |  |
|  | Regulacja podłokietników z możliwością blokowania w przynajmniej 4 podstawowych pozycjach (pod katem ułatwiające wstawanie, horyzontalne podczas pozycji siedzenia, opuszczone pod kątem zabezpieczające w pozycji siedzącej, opuszczone całkowicie nie przeszkadzające podczas transportu z i na fotel) | |  |
|  | System kół wyposażony w system blokady centralnej. Pojedyncza dźwignia łącząca tylne koła. Cztery koła o średnicy 125mm | |  |
|  | Zintegrowana podpórka stóp blokująca automatycznie podwozie fotela, zabezpieczająca przed upadkami przy wchodzeniu i schodzeniu z fotela – wysuwana płyta z gumą umieszczoną od spodu, która blokuje wózek w trakcie wstawania. | |  |
|  | Oparcie pleców, siedzisko i podnóżek tapicerowany dostępny w co najmniej czterech kolorach | |  |
|  | Możliwość wypoziomowania segmentów, ułożenie pacjenta w pozycji leżącej | |  |
|  | Podgłówek z regulacją wysokości. Możliwość zamontowania tabletu do jedzenia picia czytania i pisania | |  |
|  | Uchwyt do prowadzenia wózka w segmencie pleców. | |  |
|  | Grubość tapicerki siedziska 60mm | |  |
|  | Bezpieczne obciążenie robocze 150kg | |  |
|  | Waga urządzenia max 40kg | |  |
|  | Wysokość siedziska stała, na poziomie 450mm (+/-20mm) | |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-cy | |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy