**Załącznik nr 2**

**Zadanie nr 19**

**Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1 | Wózek ma być wykonany z profili stalowych pokrytych farba proszkową z dodatkiem żywicy |  |
| 2 | Wyposażenie ; dźwignia hydraulicznej regulacji zarówno z przodu jak i z tyłu wózka segment pleców podnoszony za pomocą sprężyny gazowej  barierki boczne chromowane składane wzdłuż leża o wysokości min 33cm i dł. min 140cm z 2 stron wózka hamulec centralny blokujący jednocześnie wszystkie koła krążki odbojowe na wszystkich rogach wózka  stojak na kroplówkę |  |
| 3 | Długość 220 cm , szer. 85 cm, wysokość regulowania hydraulicznie - 54-87 cm , wysokość segmentu pleców regulowana przy użyciu sprężyny gazowej - 75 stopni bezpieczne obciążenie robocze - 250 kg |  |
| 4 | Wózek fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 |  |