**Załącznik nr 3.2 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr II**

**Wózek reanimacyjny**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1. | Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)  |  |
| 2. | Wózek wyposażony w trzy szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) |  |
| 3. | Wysokość szuflad: górna 170mm, śr. 230 mm, dolna 300 mm, |  |
| 4. | Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem, zamykane na zamek |  |
| 5. | Wyrób na kółkach min. fi 100 mm (dwa z blokadą) |  |
| 6. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
| 7. | Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. |  |
| 8. | Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu lub boku wózka |  |
| 9. | Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron) |  |
| 10. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
| 11. | Wózek wyposażony w relingi boczne lub jedną boczną szynę instrumentalna na akcesoria i zamek |  |
| 12. | Wymiary blatu (dłxszer) w mm: min.: 640x545 mm |  |
| 13. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm min.: 610x700x985  |  |
|   | **Wyposażenie wózka**:  |
| 1. |  Nadstawka z minimum 10 pojemnikami – 1 szt. |  |
| 2. | Stelaż lub pojemnik z pokrywą montowany do wózka o poj. 15 l (+/- 1 l) – 2 szt. |  |
|  | **Pozostałe warunki** |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia atest - PZH  |  |
| 2. | Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych |  |
| 3. | Certyfikat CE  |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.5 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr V**

**Rolki do przesuwania pacjentów**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | wymiary: min. 760x340 mm |  |
| 2 | udźwig: min. 130 kg |  |
| 3 | produkt powinien składać się z obracanych rolek z duraluminium osadzonych w duraluminiowej ramie lub konstrukcji aluminiowej, rolki na łożyskach kulkowych zapewniających płynne przesuwanie  |  |
| 4 | pokrycie wykonane ze skóry ekologicznej lub taśma z PCV pokryta lakierem akrylowym z obu stron, odporna na uszkodzenia |  |
| 5 | części metalowe pokryte trwałą i wytrzymałą powłoką poliestrową lub wykonane ze szlifowanego aluminium dostosowanego do mycia i dezynfekcji |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy

**Załącznik nr 3.6 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia**

**Pakiet nr VI**

**Podnośnik do podnoszenia pacjentów**

Producent:………………………………………….

Rok produkcji (nie starszy niż 2020r.): ………………………………………

**Okres gwarancji - 24 miesiące**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **wpisać** **TAK/NIE** |
| 1 | Maksymalna nośność nie mniej niż: 200 kg  |  |
| 2 | Konstrukcja aluminiowo-stalowa lub wykonana ze stali malowanej epoksydowo  |  |
| 3 | Elektryczna regulacja wysokości siłownikiem sterowanym z pilota |  |
| 4 | Odległość od uchwytu na nosidła do podłogi przy maksymalnym podniesieniu nie mniej niż 143 cm (+/- 5cm)  |  |
| 5 | Elektryczne rozszerzanie podstawy jezdnej, sterowane z pilota. |  |
| 6 | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej złożonej nie więcej niż 80 cm.  |  |
| 7 | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej rozłożonej 128 cm(+/- 10 cm). |  |
| 8 | Układ jezdny wózka wyposażony w 4 koła jezdne z czego dwa z hamulcami, tylne kółka większe min. 100 mm średnicy, przednie mniejsze nie więcej niż  75 mm średnicy |  |
| 9 | Wytrzymały akumulator typu NiMh, o wytrzymałości min 90 cykli, wyjmowany, w komplecie akumulator i ładowarka zewnętrzna (nie zintegrowana z podnośnikiem) |  |
| 10 | Możliwość szybkiego ładowania akumulatora – nie dłużej niż 3,5 h do pełnego naładowania lub nie dłużej niż 1 h 10 min do 85% |  |
| 11 | Konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka inwalidzkiego, ale również z pozycji podłogi |  |
| 12 | Konstrukcja umożliwiająca łatwe i szybkie składanie podnośnika do transportu |  |
| 13 | Podnośnik dla chorych z zaczepem 4-punktowym sterowanym elektrycznie do zaczepienia nosideł i noszy, sterowany z pilota w zakresie pochylania nosideł i noszy, punkty zaczepowe przesuwne blokujące się samoczynnie pod ciężarem pacjenta |  |
| 14 | Awaryjne mechaniczne i elektryczne obniżanie |  |
| 15 | W zestawie nosidło transportowe: rozmiar „M”- 1 szt. |  |
| 16 | Podnośnik wyposażony w system diagnostyczny umożliwiający odczytanie ilości i rodzaju awarii, czasu pracy podnośnika, czasu pozostałego do planowanego przeglądu technicznego |  |
| 17 | Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych |  |
| 18 | Certyfikat CE  |  |

**……………………………………………..**

Podpis i pieczęć uprawnionego/nych przedstawicieli Wykonawcy