Załącznik Nr 3

**Wymagania i parametry techniczne**

**Przedmiot zamówienia dostawa i montaż podsufitowego systemu do transportu i opieki nad pacjentami**.

**Nazwa i typ: .............................................................................................**

**Producent / Firma: .....................................................................................**

**Kraj pochodzenia ………………………………………………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Urządzenie nowe, nie powystawowe. Data produkcji min. 2023r. |  |
| 1.
 | System podsufitowy, mocowany do sufitu |  |
|  | Maksymalne obciążenie min. 275 kg. (Nie dopuszcza mniejszego udźwigu). |  |
|  | Długość pasa podnośnika min. 2200 mm |  |
|  | Waga kasety podnośnika nie więcej niż 10 kg  |  |
|  | Wymiary kasety: 300 x 150 mm +/-20 mm |  |
|  | Akumulator 36 V |  |
|  | Ładowanie: 240 V, 0,5A |  |
|  | Obsługa urządzenia za pomocą pilota na przewodzie lub panelu na kasecie |  |
|  | Pilot ochroną wodoodporny IPX7 |  |
|  | Ładowarka mocowna do ściany z funkcją magnetycznego podłączania pilota |  |
|  | Obudowa odporna na uderzenia, |  |
|  | Szyny sufitowe wykonane z tłoczonego aluminium, malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9010) |  |
|  | Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania bez obciążenia nie więcej niż 49dB(A)  |  |
|  | Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania przy maksymalnym obciążeniu nie więcej niż 53dB(A) |  |
|  | Prędkość opuszczania min. 44 mm/sec z obciążeniem min. 85 kg |  |
|  | Prędkość podnoszenia min. 30 mm/sec z obciążeniem min. 85 kg |  |
| 1.
 | Zakres podnoszenia min. 1930 mm +/-20 mm |  |
|  | Silnik kontrolujący miękki start, zatrzymanie oraz ruch poziomy |  |
|  | Mocowanie podnośnika do instalacji szynowej za pomocą bagnetu |  |
|  | Materiał wózka do mocowania podnośnika w szynie - stal nierdzewna |  |
|  | Na obudowie urządzeni uchwyty ułatwiające zdejmowanie oraz przenoszenie  |  |
|  | Szybkie i łatwe zdejmowanie podnośnika z instalacji bez użycia narzędzi |  |
|  | Elektryczne i manualne opuszczanie awaryjne  |  |
|  | Elektryczne zatrzymywanie awaryjne |  |
|  | Ilość podniesień na 1 ładowaniu: Nie mniej niż 50 podniesień na wys. 0,5m przy obciążeniu min. 100kg |  |
|  | Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora |  |
|  | Wskaźnik ładowania |  |
|  | Ochrona przed przeciążeniem |  |
|  | Wieszak 4-punktowy z ochronną warstwą pianki, z samo zamykającymi się hakami pod wpływem podnoszenia, z możliwością przewieszania ( 2szt.) |  |
|  | Nosidło horyzontalne do podnoszenia pacjenta w pozycji leżącej min (5 szt.) |  |
|  | Zwrotnica obsługiwana manualnie do zmiany kierunku jazdy  |  |
|  | Kaseta wyposażona w napęd pozwalający na ruch poziomy w obu kierunkach |  |
|  | Całkowita długość szyn określona przez Wykonawcę na podstawie rysunku w tym szyny gięte, zwrotnica |  |
|  | System podnośnika sufitowego który jest wyrobem medycznym posiadającym dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania na terenie RP (deklaracja zgodności, certyfikat CE, powiadomienie lub zgłoszenie URPL) – załączyć do oferty |  |
|  | Instrukcja używania w języku polskim. |  |
|  | Okres gwarancji minimum 36 miesięcy  |  |