

Wymagania i parametry techniczne

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

Nazwa i typ: Luna

Producent / Firma: WinnCare Nordic

Kraj pochodzenia Polska

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Urządzenie nowe, nie powystawowe. Data produkcji min. 2023r.	TAK. Urządzenie nowe, nie powystawowe. Data produkcji 2023r.
2.	System podsufitowy, mocowany do sufitu	TAK. System podsufitowy, mocowany do sufitu
3.	Maksymalne obciążenie min. 275 kg. (Nie dopuszcza mniejszego udźwigu).	TAK. Maksymalne obciążenie 275 kg
4.	Długość pasa podnośnika min. 2200 mm	TAK. Długość pasa podnośnika 2200 mm
5.	Waga kasety podnośnika nie więcej niż 10 kg	TAK. Waga kasety podnośnika 6,7 kg
6.	Wymiary kasety: 300 x 150 mm +/-20 mm	TAK. Wymiary kasety: 320 x 170 mm
7.	Akumulator 36 V	TAK. Akumulator 36 V
8.	Ładowanie: 240 V, 0,5A	TAK. Ładowanie: 240 V, 0,5A
9.	Obsługa urządzenia za pomocą pilota na przewodzie lub panelu na kasecie	TAK. Obsługa urządzenia za pomocą pilota na przewodzie lub panelu na kasecie
10.	Pilot ochroną wodoodporny IPX7	TAK. Pilot wodoodporny IPX7
11.	Ładowarka mocowana do ściany z funkcją magnetycznego podłączenia pilota	TAK. Ładowarka mocowana do ściany z funkcją magnetycznego podłączenia pilota
12.	Obudowa odporna na uderzenia,	TAK. Obudowa odporna na uderzenia
13.	Szyny sufitowe wykonane z tłoczonego aluminium, malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9010)	TAK. Szyny sufitowe wykonane z tłoczonego aluminium, malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9010)
14.	Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania bez obciążenia nie więcej niż 49dB(A)	TAK. Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania bez obciążenia 49dB(A)
15.	Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania przy maksymalnym obciążeniu nie więcej niż 53dB(A)	TAK. Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczania przy maksymalnym obciążeniu 53dB(A)
16.	Prędkość opuszczania min. 44 mm/sec z obciążeniem min. 85 kg	TAK. Prędkość opuszczania 44 mm/sec z obciążeniem 85 kg
17.	Prędkość podnoszenia min. 30 mm/sec z obciążeniem min. 85 kg	TAK. Prędkość podnoszenia 30 mm/sec z obciążeniem 85 kg
18.	Zakres podnoszenia min. 1930 mm +/-20 mm	TAK. Zakres podnoszenia 1950 mm
19.	Silnik kontrolujący miękki start, zatrzymanie oraz ruch poziomy	TAK. Silnik kontrolujący miękki start, zatrzymanie oraz ruch poziomy
20.	Mocowanie podnośnika do instalacji szynowej za pomocą bagnetu	TAK. Mocowanie podnośnika do instalacji szynowej za pomocą bagnetu
21.	Materiał wózka do mocowania podnośnika w szynie - stal nierdzewna	TAK. Materiał wózka do mocowania podnośnika w szynie - stal nierdzewna

22.	Na obudowie urządzenia uchwyty ułatwiające zdejmowanie oraz przenoszenie	TAK. Na obudowie urządzenia uchwyty ułatwiające zdejmowanie oraz przenoszenie
23.	Szybkie i łatwe zdejmowanie podnośnika z instalacji bez użycia narzędzi	TAK. Szybkie i łatwe zdejmowanie podnośnika z instalacji bez użycia narzędzi
24.	Elektryczne i manualne opuszczanie awaryjne	TAK. Elektryczne i manualne opuszczanie awaryjne
25.	Elektryczne zatrzymywanie awaryjne	TAK. Elektryczne zatrzymywanie awaryjne
26.	Ilość podniesień na 1 ładowaniu: Nie mniej niż 50 podniesień na wys. 0,5m przy obciążeniu min. 100kg	Ilość podniesień na 1 ładowaniu: 50 podniesień na wys. 0,5m przy obciążeniu 100kg
27.	Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora	TAK. Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora
28.	Wskaźnik ładowania	TAK. Wskaźnik ładowania
29.	Ochrona przed przeciążeniem	TAK. Ochrona przed przeciążeniem
30.	Wieszak 4-punktowy z ochronną warstwą pianki, z samo zamykającymi się hakami pod wpływem podnoszenia, z możliwością przewieszania (2szt.)	TAK. Wieszak 4-punktowy z ochronną warstwą pianki, z samo zamykającymi się hakami pod wpływem podnoszenia, z możliwością przewieszania (2szt.)
31.	Nosidło horyzontalne do podnoszenia pacjenta w pozycji leżącej min (5 szt.)	TAK. Nosidło horyzontalne do podnoszenia pacjenta w pozycji leżącej (5 szt.)
32.	Zwrotnica obsługiwana manualnie do zmiany kierunku jazdy	TAK. Zwrotnica obsługiwana manualnie do zmiany kierunku jazdy
33.	Kaseta wyposażona w napęd pozwalający na ruch poziomy w obu kierunkach	TAK. Kaseta wyposażona w napęd pozwalający na ruch poziomy w obu kierunkach
34.	Całkowita długość szyn określona przez Wykonawcę na podstawie rysunku w tym szyny gięte, zwrotnica	TAK. Całkowita długość szyn określona przez Wykonawcę na podstawie rysunku w tym szyny gięte, zwrotnica
35.	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	TAK. 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
36.	Instrukcja używania w języku polskim.	TAK. Instrukcja używania w języku polskim.
37.	Okres gwarancji minimum 36 miesięcy	TAK. Okres gwarancji 60 miesięcy