**Załącznik 1a**

Nazwa urządzenia /typ/ model ..................................

Producent............................................................

Kraj pochodzenia................................................

Rok produkcji......................................................

Ilość: 1 kpl.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne i funkcjonalne | Parametr wymagany | Parametry oferowane |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji nie będący przedmiotem praw osób trzecich. Rok produkcji 2023  | Tak |  |
|  |  Minimalny udźwig: min 200 kg +/- 5kg | Takpodać |  |
|  | Długość pasa podnośnika: 2200 mm +/- 10% | Takpodać |  |
|  | Waga urządzenia: 6,7 kg bez wieszaka +/- 10% | Takpodać |  |
|  | Wymiary: 320 x 130 mm | Tak |  |
|  | Akumulator: 36 V,  | Tak |  |
|  | Ładowanie: 100 - 240 V, 0,5A. | Tak |  |
|  | Odporność podnośnika na czynniki zewnętrzne: IPx4 | Tak |  |
|  | Obudowa: odporna na uderzenia,  | Tak |  |
|  | Możliwość sterowania za pomocą przewodowego pilota i z panelu kasety | Tak |  |
|  | Mocowanie podnośnika do instalacji szynowej za pomocą bagnetu | Tak |  |
|  | Szybkie i łatwe zdejmowanie podnośnika z instalacji bez użycia narzędzi | Tak |  |
|  | Niski poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczaniabez obciążenia do 49dB(A) | Tak |  |
|  | Poziom hałasu podczas podnoszenia/opuszczaniaprzy maksymalnym obciążeniu do 53dB(A) | Tak |  |
|  | Prędkość opuszczania 44 mm/sec z obciążeniem ok. 89 kg | Tak |  |
|  | Prędkość podnoszenia min 30 mm/sec z obciążeniem ok. 89 kg | Tak |  |
|  | Ilość podniesień na 1 ładowaniu : min 50 podniesień na wys. 0,5m przy obciążeniu 100kg +/- 10% | Takpodać |  |
|  | Wieszak 2 , punktowy z podwójnym zaczepem umożliwiający jego szybką zamianę oraz transfer pacjenta , z pomieszczenia do pomieszczenia , z urządzenia na urządzenie razem z pacjentem z ochronną warstwą pianki automatycznie zamykane haki wieszaka pod wpływem ciężaru , szt. 1 | Tak |  |
|  | Zakres podnoszenia – 1950 mm z możliwością przedłużenia | Tak |  |
|  | Silnik kontrolujący miękki start oraz zatrzymanie | Tak |  |
|  | Elektryczne opuszczanie awaryjne | Tak |  |
|  | Manualne opuszczanie awaryjne | Tak |  |
|  | Elektryczne zatrzymywanie awaryjne | Tak |  |
|  | Wskaźnik niskiego naładowania akumulatora (dioda LED) | Tak |  |
|  | Wskaźnik ładowania - dioda | Tak |  |
|  | Ładowanie akumulatorów kasety podnośnika poprzez pilota | Tak |  |
|  | Pilot z funkcją magnetycznego mocowania w naściennym gnieździe ładowarki | Tak |  |
|  | Naścienne gniazdo ładowania akumulatorów z funkcją magnetycznego mocowania pilota | Tak |  |
|  | Gniazdo ładowarki mocowane w dowolnym miejscu | Tak |  |
|  | Szyny do montażu podnośnika sufitowe mocowane na uchwytach do ścian z poprzeczną szyną trawersową wykonane z aluminium malowane proszkowo, w długościach dostosowanych do wymiarów pomieszczeń  | tak |  |
|  | Wózki do szyn ze stali nierdzewnej  | tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak |  |
|  | Wypełniony paszport urządzenia | Tak |  |
|  | Przeprowadzenie szkolenia | Tak |  |
|  | Gwarancja minimum 5 lat,  | Tak podać |  |
|  | W okresie gwarancji, Urządzenie zastępcze w przypadku awarii, dostarczone w ciągu 24 godzin od zgłoszenia awarii | tak |  |
|  | Wykonawca załączy do oferty karty katalogowe/foldery | tak |  |