**Pakiet 9 – podnośnik pacjenta 3 szt.**

Oferowany model/typ: ……………………………………………………..

Producent: ……………………………………………………..

Kraj pochodzenia: …….……………………………………………….

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2016 r.): ….…………………………………………………..

Urządzenie fabrycznie nowe ....………………………………………………….

Opis dla 3 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr /warunek** | **Wymagania** | **Odpowiedź Wykonawcy / nr strony w materiałach informacyjnych** |
|  | Podnośnik pacjenta umożliwiający transfer z łóżka, krzesła, toalety, wózka lub z podłogi | TAK |  |
|  | Elektrycznie otwierana podstawa nóg | TAK  |  |
|  | Udźwig do 180 kg  | TAK |  |
|  | Możliwość stosowania nosidełek różnej wielkości i różnego przeznaczenia (w tym do toalety oraz prysznicowego) | TAK |  |
|  | Minimalna wysokość podnoszenia 580 mm | TAK / Podać |  |
|  | Maksymalna wysokość podnoszenia 1800 mm | TAK / Podać |  |
|  | Regulacja szerokości podstawy w zakresie 630-1180 mm | TAK / Podać |  |
|  | Długość 1250 mm | TAK / Podać |  |
|  | Podstawa na kółkach wyposażonych w łożyska kulkowe | TAK / Opisać |  |
|  | Promień skrętu min. 1380 mm | TAK, podać |  |
|  | Wysokość podstawy 80 mm | TAK, podać |  |
|  | 4 punktowy wieszak, umożliwiający równomierny rozkład ciśnienia | TAK |  |
|  | 2 funkcyjne zdalne sterowanie  | TAK |  |
|  | Cyfrowy wyświetlacz | TAK |  |
|  | Licznik cykli | TAK |  |
|  | Waga podnośnika maks. 43 kg | TAK, podać |  |
|  | Wykonany ze stali malowanej epoksydowo | TAK |  |
|  | Poziom głośności max. 56 dB z odległości 1 m | TAK, podać |  |
|  | Przycisk awaryjnego zatrzymania | TAK |  |
|  | Moc siłownika przy podnoszeniu min. 8000N | TAK |  |
|  | Wymienny akumulator | TAK |  |
|  | Zasilający kabel do ładowania | TAK |  |
|  | Ochrona przed przeciążeniem | TAK |  |
|  | Niskie napięcie 24V, generowane przez silnik | TAK |  |
|  | Klasa ochronności: IPX 4 | TAK |  |
|  | Zgodność elektromagnetyczna 2004/108/EC | TAK |  |
|  | Zgodność z normami : BS EN 60601-1 : 2007 ; BS EN 60601-1-2 : 2007 ; BS EN ISO 10535 : 2007 | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi i użytkowania w formie papierowej i elektronicznej, paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta | TAK z dostawą |  |
|  | Nosidełko do przenoszenia pacjenta w komplecie – 1 szt. | TAK |  |
|  | Nosidełko wykonane w 100% z tkaniny poliestrowej przeznaczonej do prania w 70 st. C, typu hamak, z odpinanym zagłówkiem, w czterech rozmiarach: S, M, L, XL do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji zamówienia. | TAK |  |

Uwaga:

Zamawiający wymaga bezwzględnego spełnienia parametrów granicznych. Umieszczenie odpowiedzi NIE w kolumnie „odpowiedź Oferenta” spowoduje odrzucenie oferty. Oferent potwierdza, iż oferowane urządzenie zawiera w/w wymagane parametry techniczne.

..........................,dn.................

 ............................................................................................

(Podpis wykonawcy lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy).

**Pakiet 12 – podnośnik pacjenta 1 szt.**

Oferowany model/typ: ……………………………………………………..

Producent: ……………………………………………………..

Kraj pochodzenia: …….……………………………………………….

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2016 r.): ….…………………………………………………..

Urządzenie fabrycznie nowe ....………………………………………………….

Opis dla 1 szt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr /warunek** | **Wymagania** | **Odpowiedź Wykonawcy/ nr strony w materiałach informacyjnych** |
|  | Maksymalny udźwig: 250 kg | TAK |  |
|  | Sposób podnoszenia: Elektryczny | TAK |  |
|  | Sposób rozstawu nóg: Elektryczny | TAK |  |
|  | 4-punktowy wieszak sterowany elektrycznie za pomocą pilota do pozycjonowania pacjenta | TAK |  |
|  | Wysokość podstawy jezdnej: 130 mm | TAK |  |
|  | Średnica kół tył / przód: 100 / 80 mm | TAK |  |
|  | Długość podstawy jezdnej: 1180 mm | TAK |  |
|  | Min. szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej: 555 mm | TAK |  |
|  | Maks. szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej: 1150 mm | TAK |  |
|  | Promień skrętu: 1310 mm | TAK |  |
|  | Wysokość podnoszenia: 190 mm - 1810 mm | TAK |  |
|  | Waga całkowita: 52 kg | TAK |  |
|  | 2 hamulce na kołach | TAK |  |
|  | Niezależne dwa systemy awaryjnego opuszczania na panelu sterowania i siłowniku | TAK |  |
|  | Awaryjny wyłącznik na panelu sterowania | TAK |  |
|  | Zintegrowany panel sterowania z baterią | TAK |  |
|  | Zintegrowana ładowarka w panelu sterowania | TAK |  |
|  | Magnetyczne umieszczanie pilota w dowolnym punkcie podnośnika  | TAK |  |
|  | Podwieszka z podparciem głowy –udźwig 275 kg | TAK |  |

Uwaga:

Zamawiający wymaga bezwzględnego spełnienia parametrów granicznych. Umieszczenie odpowiedzi NIE w kolumnie „odpowiedź Oferenta” spowoduje odrzucenie oferty. Oferent potwierdza, iż oferowane urządzenie zawiera w/w wymagane parametry techniczne.

..........................,dn.................

 ............................................................................................

(Podpis wykonawcy lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy).