Załącznik nr 1B do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Część II zamówienia)**

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **Podnośnik kąpielowy elektryczny– 15 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Wymagania****TAK/ NIE** | **Parametry oferowane**TAK/NIEgdy wymagany parametr należy podać |
|  | Udźwig nie mniej niż 150 kg | TAK, podać |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości przyciskami nożnymi | TAK |  |
|  | Leże 3- segmentowe, z czego dwie skrajne o trzystopniowym pochyleniu, a część środkowa z otworem toaletowym z zatyczką. Dwie skrajne odejmowane (bez narzędzi) tworząc krzesło kąpielowe | TAK |  |
|  | Każdy segment leża wyposażony w pas bezpieczeństwa | TAK |  |
|  | Leże miękkie i nienasiąkliwe (czyli po wytarciu suche co przeciwdziała namnażaniu się grzybów i bakterii) | TAK |  |
|  | Szerokość leża 440 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Szerokość całkowita podnośnika: 800 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Długość całkowita podnośnika przy maksymalnym wyprostowaniu leża: 1950 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | Zakres regulacji wysokości leża: 200 - 980 mm (+/- 20 mm) realizowany przyciskami nożnymi w pełnym zakresie bez konieczności przestawiania zaczepów na kolumnie podnośnika | TAK, podać |  |
|  | 4 koła o średnicy nie mniej niż 100 mm, z czego dwa z hamulcami, a dwa z blokadą jazdy kierunkowej | TAK, podać |  |
|  | Podnośnik wyposażony we wbudowany akumulator oraz elektryczne złącze do ładowania z zabezpieczeniem magnetycznym, które pozwala samoczynnie odłączyć wtyczkę od podnośnika w przypadku niekontrolowanego oddalenia od ładowarki | TAK |  |
|  | Podnośnik wyposażony w przycisk awaryjnego zatrzymania | TAK |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | TAK |  |

**Przedmiot: PODNOŚNIK Z WAGĄ DO PRZENOSZENIA CHORYCH - 5 SZT.**

Producent:

Nazwa i typ:

Rok produkcji:

Kraj pochodzenia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETR WYMAGANY** | **Wartość parametru** | **Parametr oferowany**TAK/NIE,gdy wymagany parametr należy podać |
| **1.** | Udźwig nie mniej niż: 200 kg  | TAK, podać |  |
| **2.** | Konstrukcja aluminiowo-stalowa. | TAK |  |
| **3.** | Regulacja wysokości siłownikiem elektrycznym sterowanym z pilota | TAK |  |
| **4.** | Odległość od uchwytu na nosidła do podłogi przy maksymalnym podniesieniu nie mniej niż 125 cm (+/- 3cm) | TAK, podać |  |
| **5.** | Podstawa jezdna elektrycznie rozszerzana, sterowana z pilota. | TAK |  |
| **6.** | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej złożonej nie więcej niż 70 cm.  | TAK, podać |  |
| **7.** | Szerokość zewnętrzna podstawy jezdnej rozłożonej 120 cm(+/- 3 cm). | TAK, podać |  |
| **8.** | Układ jezdny wózka wyposażony w min. 2 koła z hamulcem, tylne kółka większe min. 100 mm średnicy, przednie mniejsze nie więcej niż 75 mm średnicy. | TAK, podać |  |
| **9.** | Wytrzymały akumulator typu NiMh, o wytrzymałości min 90 cykli, wyjmowany, w komplecie akumulator i ładowarka zewnętrzna (nie zintegrowana z podnośnikiem) | TAK, podać |  |
| **10.** | Możliwość szybkiego ładowania akumulatora – nie dłużej niż 3,5 h do pełnego naładowania. | TAK, podać |  |
| **11.** | Konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka inwalidzkiego, ale również z pozycji podłogi. | TAK |  |
| **12.** | Podnośnik wyposażony w wagę z dokładnością ważenia do 100 g | TAK, podać |  |
| **13.** | Uchwyt 4-punktowy do zaczepienia nosideł i noszy, sterowany elektrycznie z pilota w zakresie zmiany pozycji pacjenta w nosidle od leżącej do siedzącej i zmiany pochylenia noszy, 4 punkty zaczepowe przesuwne blokujące się samoczynnie pod ciężarem pacjenta. | TAK, podać |  |
| **14.** | Podnośnik wyposażony w system awaryjnego opuszczania: elektryczny i mechaniczny | TAK |  |
| **15.** | Podnośnik wyposażony w:- nosidło transportowe miękkowyściełane na całej długości kręgosłupa oraz pod głową, rozmiar L-2 szt., rozmiar M-2 szt. | TAK, podać |  |
| **16.**  | Podnośnik wyposażony w system diagnostyczny umożliwiający odczytanie ilości i rodzaju awarii, czasu pracy podnośnika, czasu pozostałego do planowanego przeglądu. | TAK, podać |  |
| **17.** | Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) | TAK |  |
| **18.** | Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce (załączyć do oferty) | TAK |  |

Oświadczamy, że cechy techniczne i jakościowe oferowanych urządzeń są zgodne z normatywami europejskimi (aprobatami technicznymi) obowiązującymi na terenie Polski.

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

 *Data / podpis wykonawcy*