

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **system podnośnika sufitowego – 1 sztuka**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie systemu podnośnika sufitowego wraz z systemem torowiska sufitowego, przeznaczonego do użytkowania w placówce Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej (AOS).

System będzie wykorzystywany do bezpiecznego transferu osób z niepełnosprawnościami oraz pacjentów o ograniczonej mobilności w różnych warunkach klinicznych, w tym w gabinetach, salach zabiegowych, łazienkach oraz pomieszczeniach diagnostycznych.

### **Minimalne wymagania techniczne**

Oferowany system podnośnika sufitowego musi spełniać następujące wymagania:

### **Wymagania funkcjonalne**

- możliwość bezpiecznego podnoszenia i transferu osób z niepełnosprawnością w różnych pozycjach:
  - leżącej,
  - siedzącej;
- możliwość podnoszenia osoby bezpośrednio z:
  - wózka inwalidzkiego,
  - łóżka,
  - leżanki,
  - stołów zabiegowych;
- udźwig minimum 150 kg;
- system elektryczny zasilany:
  - akumulatorowo lub
  - zasilaniem stałym z systemem awaryjnego opuszczania pacjenta;
- ergonomiczne uchwyty i elementy sterujące zapewniające komfort obsługi;

- system sterowania umożliwiający płynne i bezpieczne przemieszczanie pacjenta.
- 

### **System torowiska sufitowego**

- torowisko sufitowe jedno lub wielopomieszczeniowe;
  - możliwość połączenia prowadnic między pomieszczeniami;
  - konstrukcja umożliwiająca rozbudowę systemu w przyszłości;
  - stabilny system montażu do sufitu lub konstrukcji wsporczej.
- 

### **System zawiesi i akcesoriów**

- zestaw wymiennych podwieszek (zawiesi) dostosowanych do:
    - pozycji siedzącej,
    - pozycji leżącej,
    - kąpieli i pod prysznic,
    - pionizacji pacjenta;
  - kompatybilność z różnymi typami zawiesi (jedno- i wielopunktowych);
  - możliwość stosowania u pacjentów z różnym stopniem niepełnosprawności.
- 

### **Wymagania bezpieczeństwa**

- system bezpieczeństwa z blokadą przeciążeniową;
  - stabilność i kontrola ruchu minimalizująca ryzyko upadku;
  - system awaryjnego opuszczania pacjenta;
  - wysoki poziom bezpieczeństwa użytkowania w warunkach medycznych.
- 

### **Zasilanie i ładowanie**

- system zasilania akumulatorowego lub stałego;
  - system ładowania sufitowego lub stacji dokującej;
  - możliwość ciągłej gotowości do pracy.
- 

### **Wymagania dotyczące higieny i eksploatacji**

- łatwość dezynfekcji wszystkich elementów systemu;
  - materiały odporne na środki dezynfekcyjne;
  - podwieszki przystosowane do regularnej dezynfekcji lub prania;
  - trwała konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji.
- 

### **Wymagania formalne i jakościowe**

- wyrób medyczny dopuszczony do obrotu na terenie UE;
  - zgodność z normą **ISO 10535 (podnośniki dla osób z niepełnosprawnościami) – wymagana;**
  - deklaracja zgodności CE;
  - instrukcja obsługi w języku polskim;
  - gwarancja minimum 24 miesiące;
  - zapewnienie serwisu i przeglądów technicznych.
- 

### **Zakres zamówienia**

Wykonawca zobowiązany jest do:

1. Dostawy kompletnego systemu podnośnika sufitowego.
2. Wykonania projektu montażowego (jeśli wymagany).
3. Montażu i uruchomienia systemu.
4. Testów bezpieczeństwa po instalacji.

5. Przeszkolenia personelu w zakresie obsługi.
6. Udzielenia gwarancji i zapewnienia serwisu technicznego.