



Załącznik nr 6 do ZO

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiotem zamówienia jest:** Dostawa wraz z zainstalowaniem systemu podsufitowego, montowanego do ścian, do przemieszczania się osoby niepełnosprawnej lub niesamodzielnej, zwanego dalej również „Systemem podsufitowym”.
2. System podsufitowy, musi być wyrobem medycznym i ma na celu rozbudowę istniejącego w Domu Pomocy Społecznej (DPS) systemu podnośników podsufitowych (Luna) o kolejne 6 pokoi mieszkańców. Przy czym każdy pokój posiada wymiary około 6,50 m na 3,40 m.
3. Zaoferowany system podsufitowy musi być kompatybilny z istniejącym systemem w DPS, w celu połączenia ich w jeden system bez konieczności przesadzania osoby.
4. Jeden pokój objęty przedmiotem zamówienia zostanie wyposażony systemem podsufitowy obejmujący co najmniej:
 - 1) 1 elektryczny podnośnik do transportu, pionizacji i pielęgnacji,
 - 2) zestaw szyn
 - 3) układ zasilania,
 - 4) 2 podwieszki.
5. Dostarczony przedmiot zamówienia, zamontowane materiały stanowiące przedmiot zamówienia będą fabrycznie nowe oraz kompletne, najwyższe gatunkowo, pochodzić będą z bieżącej produkcji i posiadać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego. Przedmiot zamówienia nie może pochodzić z żadnych pokazów, ekspozycji, nie będzie także obciążony prawami na rzecz osób trzecich i nie będzie naruszał praw osób trzecich oraz będzie spełniał wymogi prawa polskiego i europejskiego.
6. Wykonawca, w ramach zaoferowanego w ofercie wynagrodzenia, zobowiązany jest do wykonania dodatkowych prac w stosunku do przedmiotu zamówienia, o ile są niezbędne i stanowią one jego ewentualną konsekwencję (np.: braku odpowiedniej instalacji zasilania).
7. /Instrukcja w języku polskim.
8. Wyrób medyczny posiadający aktualny dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych.
9. Wyrób oznaczony znakiem CE potwierdzony deklaracją Zgodności lub Certyfikatem CE.
10. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu gwarancji i rękojmi na przedmiot umowy na okres minimum 3 lata od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.
11. Gwarancja, o której mowa w ust. 10, obejmuje:

- 1) bezpłatną obsługę serwisową obejmującą: wady materiałowe, konstrukcyjne i produkcyjne, inne usterki pojawiające się w czasie eksploatacji poza aktami wandalizmu,
- 2) bezpłatne przeglądy min. 1 raz na rok,
- 3) naprawa i diagnostyka na miejscu instalacji na koszt Wykonawcy,
- 4) serwis dostępny na terenie kraju,
- 5) Wykonawca zapewnia części zamienne i materiały eksploatacyjne przez okres minimum 10 lat.

12. Szczegółowy zakres oraz sposób realizacji zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 6 do ZO.

13. Wymagane minimalne parametry:

Lp.	OPIS / PARAMETRY WYMAGANE
1.	Możliwość przenoszenia podnośnika między pokojami
2.	Rok produkcji: min. 2023r.
3.	Urządzenie o wymiarach : 170mm na 320mm
4..	Czas realizacji zamówienia: maksymalnie 15 dni
5.	Waga podnośnika: maksymalnie 6,7 kg bez wieszaka
6.	Maksymalne obciążenie: 2 urządzenia - do 275 kg 4 urządzenia – do 200 kg
7.	Długość paska nośnego: minimum 2200 mm
8.	Funkcja ładowania akumulatora przez pilota i ładowarki naściennej
9.	Układ szyn w sali chorych: system trawersowy (dwie szyny równoległe mocowane do ścian i jedna szyna poprzeczna poruszająca się po szynach równoległych)
10.	Zastosowane szyny wykonane z aluminium, uniwersalne tj. pasującej do wszystkich rodzajów podnośników
11.	Ilość podniesień na jednym naładowaniu : minimum 50
12.	Możliwość podnoszenia pacjenta w pozycji półleżącej + wymagane akcesoria: Uprząże: - pionizujące – 3 sztuki o różnych rozmiarach - do transportu w pozycji leżącej/ siedzącej ze stabilizacją szyi – 9 sztuk o różnych rozmiarach
13.	Średni czas ładowania baterii: maksymalnie do 5 godz.
14.	Akumulator: minimum 3,6 V
15.	Rodzaj baterii: kwasowo-ołowiowa
16.	Podnoszenie elektryczne góra - dół
17.	Serwis dostępny na terenie kraju (podać placówki)
18.	Funkcja awaryjnego zatrzymania/opuszczania, elektryczna i manualna
19.	Możliwość zastosowania 2,3 i 4 punktowych wieszaków w miękkiej otulinie z samozatraskującymi się uchwytami bez użycia narzędzi
20.	Sterowanie pilotem
21.	Paszport techniczny (wraz z dostawą)
22.	Obudowa urządzenia profilowany ABS odporna na uderzenia