

Olsztyn, dnia 18.06.2026 r.

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn**

***Do wiadomości
uczestników postępowania***

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego do 170 tys. na wybór wykonawcy zadania: dostawa wyposażenia do poradni Ginekologiczno-Położniczej (fotel ginekologiczny, kozetka mobilna, podnośnik pacjenta, waga dla pacjentów bariatrycznych) – powtórzenie, postępowanie DZPZ/2651/91/2026

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne do 170 tys. na realizację zadania: dostawa wyposażenia do poradni Ginekologiczno-Położniczej (fotel ginekologiczny, kozetka mobilna, podnośnik pacjenta, waga dla pacjentów bariatrycznych) – powtórzenie, do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

Część 3

Podnośnik mobilny pacjenta - 1 szt.

ad.1,2,4

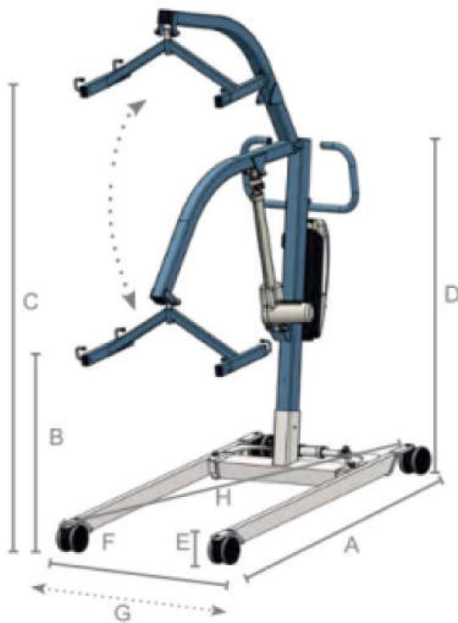
Prosimy o dopuszczenie podnośnika o innych (zbliżonych) parametrach niż opisane przez Zamawiającego:

Parametry techniczne

- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Elektryczne opuszczenie bezpieczeństwa
- Niezależna ładowarka ścienna (opcjonalnie)
- 4-funkcyjny pilot zdalnego sterowania
- Zgodność z normą EN 60601-1
- Niskonapięciowy silnik prądu stałego DC 24V
- Zasilanie 24 V/120 VA
- Skok: 29 cm
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Klasa ochrony: II
- Zdalne sterowanie: IP65
- Moduł sterowania: IP54
- Akumulator: IP65

Udźwig	260 kg
Moc silownika podnoszącego	10 000 N
Moc silownika podstawy	3 000 n
Waga	46 kg
Materiał	Stal
Powłoka	Epoksydowa
Kółka	Na łożyskach kulkowych
Całkowita długość (A)	125 cm
Wysokość podnoszenia (B-C)	55 - 182 cm
Całkowita wysokość (D)	125 cm
Wysokość ramy (E)	11 cm
Szerokość podstawy (F-G)	73 - 105 cm
Promień skrętu (H)	143 cm

*Bateria litowa



ad 3

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza również wyżej opisany podnośnik.

Prosimy o odstąpienie od zapisu:

"System napędowy eFlow to nowatorskie rozwiązanie wspomagające obsługę urządzenia. Jest to dodatkowe koło napędowe zapewniające zmotoryzowany ruch podnośnika w dowolnym kierunku przy użyciu minimalnej siły. Dzięki takiemu rozwiązaniu manewrowanie podnośnikiem z pacjentem, niezależnie od jego wagi, staje się płynne i bezproblemowe.

Na panelu sterującym napędem eFlow znajduje się ergometr pokazujący w czasie rzeczywistym wartość siły używanej do prowadzenia urządzenia. Dodatkowo wbudowany hamulec elektromagnetyczny pozwala na szybkie zatrzymanie urządzenia zaraz po zwolnieniu ręki."

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że odstępuje od powyższego zapisu w formularzu parametrów wymaganych.

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE