

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### Zadanie nr 1

#### Przedmiot zamówienia: FOTEL GINEKOLOGICZNY

<b>Wymagane parametry i funkcje</b>	
<b>L.p.</b>	<b>Wymagany parametr</b>
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	
1.	3 sekcyjny fotel ginekologiczny z elektryczną regulacją wysokości przy użyciu pilota przewodowego.
2.	W pełni regulowane podpory Goepel'a.
3.	Wymowana sekcja nóg pozwala na wykorzystanie fotela jako 2 sekcyjnego stołu z dostępem litotomijnym dla lekarza
4.	Nisko opuszczane siedzisko może stanowić wsparcie dla osób niepełnosprawnych.
	<p><b>Dane techniczne fotela:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość leża min. 173 cm</li> <li>• szerokość leża min. 63 cm</li> <li>• zakres regulacji wysokości od 50 ÷ 95 cm</li> <li>• regulacja segmentu pleców od +85°/-20°</li> <li>• pozycja Trendelenburga min. +15°</li> <li>• nośność min. 260 kg</li> <li>• dwa koła jezdne, każde z hamulcem</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezszwowa, antybakteryjna i trudnopalna tapicerka</li> <li>• szyna na akcesoria ze stali nierdzewnej</li> <li>• misa ze stali nierdzewnej</li> <li>• regulacja sekcji pleców przy pomocy sprężyny gazowej</li> <li>• podstawa z systemem poziomowania</li> <li>• wymowana sekcja nóg</li> <li>• uchwyt na rolkę jednorazowego prześcieradła</li> <li>• regulowane podpory pod ręce (opuszczane)</li> <li>• przełącznik nożny</li> </ul>

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### Zadanie nr 2

#### Przedmiot zamówienia: PODNOŚNIK MOBILNY

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	
1.	Mobilny podnośnik pozwala na łatwe przenoszenie pacjenta, osób niepełnosprawnych z łóżka na wózek inwalidzki, krzesło, fotel, na matę w sali rehabilitacyjnej, na toaletę, na wózkowaną, na wózek transportowy, stół RTG.
2.	Podnośnik wyposażony w zaczep 4-punktowy z systemem bezpiecznego blokowania (SLS).
3.	Możliwość podnoszenia pacjenta z poziomu podłogi.
4.	<p><b>Dane techniczne podnośnika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja aluminiowo – stalowa</li> <li>• pilot i panel sterowania</li> <li>• nośność podnośnika min. 215 kg</li> <li>• elektryczna regulacja wysokości</li> <li>• elektryczne rozszerzanie podstawy jezdnej</li> <li>• awaryjne obniżanie</li> <li>• wskaźnik niskiego stanu baterii i serwisu</li> <li>• dezaktywacja systemu przy przekroczeniu udźwigu</li> <li>• wyposażony w 4 koła jezdne: 2x 75 mm, 2x 100 mm z hamulcami (tylne)</li> <li>• pojemność akumulatora min. 90 cykli</li> <li>• szerokość podstawy zamkniętej min. 684 mm</li> <li>• szerokość podstawy otwartej min. 1199 mm</li> <li>• długość podnośnika max. 1369 mm</li> <li>• wysokość minimalna podnośnika 1449 mm</li> <li>• wysokość maksymalna podnośnika 2102 mm</li> </ul>

- wysokość pod zawieszeniem max. 1853 mm
- wysokość podstawy jezdnej 108 mm
- prześwit od podłogi do podstawy 50 mm
- waga 53 kg
- wymowany akumulator
- ładowarka zewnętrzna
- nosidło standard L bez oparcia głowy

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

## Zadanie nr 3

Przedmiot zamówienia: SEKCYJNY STÓŁ ZABIEGOWY

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	
1.	Prosty i niezawodny stół zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości.
2.	<p><b>Dane techniczne stołu zabiegowego :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość leża min.: 186 cm</li> <li>• szerokość leża min.: 63 cm</li> <li>• zakres regulacji wysokości od: 46 ÷ 91 cm</li> <li>• regulacja segmentu pleców w zakresie: - 20° ÷ + 85°, wspomagana sprężyną gazową</li> <li>• nośność min.: 260 kg</li> <li>• średnica kół: 100 mm, każde wyposażone w hamulec</li> <li>• uchwyt na jednorazowe prześcieradło</li> <li>• bezzwowa, antybakteryjna i trudnopalna tapicerka</li> </ul>
3.	Nisko opuszczane siedzisko może stanowić wsparcie dla osób niepełnosprawnych