

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości – ilość: 5 szt.

LP	OPIS
1	Łóżko wykonane z kształtowników stalowych o wymiarach 4x3 cm (+ 10 mm)
2	Szerokość całkowita 950 mm (+/- 20 mm)
3	Długość całkowita: 2100 mm(+/- 20 mm)
4	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 410 do 820 mm (+/- 20 mm)
5	Zasilanie elektryczne 220-240 V.
6	Regulacja pozycji łóżka : segmentu oparcia pleców min od 0 <sup>0</sup> - 70 <sup>0</sup> i segmentu uda min od 0 <sup>0</sup> do 40 <sup>0</sup> - <b>realizowane za pomocą silownika elektrycznego</b> poz. Trendelburga min 12 <sup>0</sup> i poz. Anty – Trendelburga min. 15 <sup>0</sup> – <b>ręcznie za pomocą sprężyn gazowych</b> Regulacja segmentu podudzia – <b>ręczna mechanizmem zapadkowym</b>
7	Równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców i uda (funkcja autokonturu )
8	Funkcja Autoregresji oparcia pleców wynosząca min 80 mm
9	Minimalne obciążenie łóżka 170 kg
10	Możliwość montażu na ramie leża podwójnej ramy wyciągowej
11	Ochrona przed uderzeniami: 4 dwuosiowe krążki odbojowe w narożnikach ramy leża chroniące łóżko oraz ściany podczas ruchu w płaszczyźnie horyzontalnej i wertykalnej , oraz listwy odbojowe na całej długości ramy leża
12	Sterowanie łóżkiem realizowane za pomocą pilota przewodowego, czytelny i wygodny w obsłudze dla pacjenta z możliwością blokady poszczególnych funkcji elektrycznych łóżka przez personel medyczny.
13	Osłona tworzywowa podwozia
14	Barierki boczne mocowane i odejmowane do ramy leża bez użycia narzędzi- wykonane z poziomej poprzeczki podpartej min. 5 wspornikami z mechanizmem zwalniającym umieszczonym w jednym z nich
15	4 koła jezdne o średnicy 125 mm zaopatrzone w hamulec centralny.
16	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania
17	Leże czterosegmentowe wypełnione stalową siatką przymocowaną na stałe
18	Łatwo odejmowane przy reanimacji szczyty. Ramy szczytów głowy i nóg wykonane z chromowanych rur stalowych, wypełnione płytą dekoracyjną dwustronnie laminowaną odporną na wilgoć oraz promieniowanie UV
19	Łóżko wyposażone w optyczny wskaźnik kąta nachylenia leża ( poziomice)
20	Łóżko wyposażone w wysuwaną za pomocą prowadnic kulkowych półkę do odkładania pościeli
21	Elementy wyposażenia łóżka: a) materac w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej – 5 szt. b) barierki boczne składane – prawa 5 szt. i lewa – 5 szt. c) wysięgnik z uchwytem ręki posiadający mechanizm regulacji długości paska – 5 szt.

	d) uchwyt uniwersalny – 5 szt.
22	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne.
23	Atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.

## 2. Łóżko szpitalne z hydrauliczną regulacją wysokości – ilość: 15 szt.

LP	OPIS
1	Łóżko wykonane z kształtowników stalowych o wymiarach 4x3 cm (+10mm)
2	Szerokość całkowita 950 mm (+/- 20 mm)
3	Długość całkowita: 2100 mm(+/- 20 mm)
4	Rregulacja wysokości dokonywana za pomocą noznej pompy hydraulicznej w zakresie od 410 do 820 mm (+/- 20 mm)
5	Regulacja pozycji łóżka : segmentu oparcia pleców min od 0 <sup>0</sup> - 70 <sup>0</sup> i segmentu uda min od 0 <sup>0</sup> do 40 <sup>0</sup> poz. Trendelenburga min 12 <sup>0</sup> i poz. Anty – Trendelenburga min. 15 <sup>0</sup> – <b>ręcznie za pomocą sprężyn gazowych</b> Regulacja segmentu podudzia – <b>ręczna mechanizmem zapadkowym</b>
6	Równoczesna regulacja segmentu oparcia pleców i uda (funkcja autokonturu )
7	Funkcja Autoregresji oparcia pleców wynosząca min 60 mm
8	Minimalne obciążenie łóżka 170 kg
9	Możliwość montażu na ramie leża podwójnej ramy wyciągowej
10	Ochrona przed uderzeniami: 4 dwuosiowe krążki odbojowe w narożnikach ramy leża chroniące łóżko oraz ściany podczas ruchu w płaszczyźnie horyzontalnej i wertykalnej , oraz listwy odbojowe na całej długości ramy leża
11	Osłona tworzywowa podwozia
12	Barierki boczne odejmowane bez użycia narzędzi-mocowane do ramy leża -składane wzdłużnie na ramę leża wykonane z poziomej poprzeczki podpartej min. 5 wspornikami z mechanizmem zwalniającym umieszczonym w jednym z nich
13	4 koła jezdne o średnicy 125 mm zaopatrzone w hamulec centralny.
14	Funkcja jazdy na wprost i łatwego manewrowania
15	Leże czterosegmentowe wypełnione stalową siatką przymocowaną na stałe
16	Łatwo odejmowane przy reanimacji szczyty. Ramy szczytów głowy i nóg wykonane z chromowanych rur stalowych, wypełnione płytą dekoracyjną dwustronnie laminowaną odporną na wilgoć oraz promieniowanie UV
17	Łóżko wyposażone w optyczny wskaźnik kąta nachylenia leża ( poziomice)
18	Łóżko wyposażone w wysuwaną za pomocą prowadnic kulkowych półkę do odkładania pościeli
19	Elementy wyposażenia łóżka: a) materac w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej – 15 szt. b) barierki boczne składane – 5 szt. prawa i 5 szt. lewa c) uchwyt uniwersalny – 5 szt. d) wysięgnik z uchwytem do ręki 5 szt.
20	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne.
21	Atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.

**3. Szafka przyłóżkowa: ilość ogółem 30 szt., w tym:**

- 5 szt. z blatem bocznym,
- 25 szt. bez blatu bocznego.

**UWAGA!**

**Zamawiający wymaga, aby szafki przyłóżkowe z blatem bocznym jak i bez blatu bocznego były z tej samej serii ( tj. tej samej konstrukcji) i w tej samej kolorystyce.**

**a) szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – ilość: 5 szt.**

LP	OPIS
1	Szkielet szafki wykonany z płyty meblowej, wykończonej okleina PCV odporną na środki chemiczne powszechnie stosowane w szpitalu i promieniowanie UV
2	Wymiary zewnętrzne szafki: <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość- 86 cm, +/-3 cm</li><li>• Szerokość- 52cm, +/-3cm</li><li>• Głębokość-43cm, +/-3cm</li></ul>
3	Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty dwustronnie laminowanej typu Unilam odpornej na wilgoć i temperaturę w kolorze szafki
4	Blat boczny szafki wspomagany sprężyną gazową z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia, składana do boku szafki.
5	Drzwiczki oraz szuflada szafki otwierane dwustronnie umożliwiające ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka
6	4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, z elastycznym, tworzywowym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.
7	Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji
8	Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego
9	Gwarancja 12 miesięcy
10	Kolor drzwiczek oraz czoła szuflad w kolorze bukowym
11	Regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową
12	Certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.

**b) szafka przyłóżkowa bez blatu bocznego – ilość 25 szt.**

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARZMETRY OFEROWANE
1	Szkielet szafki wykonany z płyty meblowej, wykończonej okleina PCV odporną na środki chemiczne powszechnie stosowane w szpitalu i promieniowanie UV	TAK	
2	Wymiary zewnętrzne szafki: <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość- 86 cm, +/-3 cm</li><li>• Szerokość- 52cm, +/-3cm</li><li>• Głębokość-43cm, +/-3cm</li></ul>	TAK	
3	Blat górny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej odpornej	TAK	

	na wilgoć i temperaturę w kolorze szafki		
4	Drzwiczki oraz szuflada szafki otwierane dwustronnie umożliwiające ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka	TAK	
5	4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, z elastycznym, tworzywowym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.	TAK	
6	Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji	TAK	
7	Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego	TAK	
8	Kolor drzwiczek oraz czoła szuflad w kolorze bukowym	TAK	
9	Atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności	TAK załączyć kserokopie	