

Opis przedmiotu zamówienia - MYJKA1	
1	Myjnia do kaczek i basenów
2	min. 1 basen i 1 kaczka / cykl
3	Wbudowana wytwornica pary
4	Pompa detergentu
5	Możliwość mycia innych utensyliów
6	Wykonana ze stali nierdzewnej, komora tłoczona, bez łączeń i ostrych krawędzi
7	pokrywa Wykonana z tworzywa antybakteryjnego
8	Wyświetlacz i panel sterujący
9	W zestawie ze zmiękczaczem wody- urządzenie zewnętrzne

Opis przedmiotu zamówienia - MYJKA 2	
1	Myjnia do kaczek i basenów z miską sedesową
2	min. 1 basen i 1 kaczka / cykl
3	Wbudowana wytwornica pary
4	Pompa detergentu
5	Możliwość mycia innych utensyliów
6	Wykonana ze stali nierdzewnej, komora tłoczona, bez łączeń i ostrych krawędzi
7	pokrywa Wykonana z tworzywa antybakteryjnego
8	Wyświetlacz i panel sterujący
9	W zestawie ze zmiękczaczem wody- urządzenie zewnętrzne

Opis przedmiotu zamówienia - Łóżka szpitalne intensywnego nadzoru sterowane elektrycznie	
1	Łóżka fabrycznie nowe. Rok produkcji 2024
2	Zasilanie 230V~ 50/60Hz,
3	Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm
4	Dopuszczalne obciążenie: min. 250 kg
5	Konstrukcja podparcia leża- pantograf
6	Materiał wypełnienia leża- płyta laminatowa, odejmowana, przezierna dla promieni RTG.
7	Leże łóżka czterosegmentowe, z co najmniej trzema segmentami ruchomymi
8	Łóżko wielofunkcyjne, wielopozycyjne
9	Materac o grubości 110mm +/- 10mm w pokrowcu nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne, o właściwościach antybakteryjnych i antyalergicznym.
10	Centralna blokada kół realizowana za pomocą dźwigni nożnej
11	Koła skrętne o średnicy min. 150 mm- możliwość łatwego manewrowania w ciasnych pomieszczeniach.
12	Funkcja jazdy na wprost
13	Barierki boczne pokrywające całą długość leża, dzielone, składane za pomocą 1 przycisku - możliwość zwolnienia i złożenia poręczy 1 ręką. Materiał wykonania zapewniający sztywność i trwałość konstrukcji bez efektu "wyginania", odpornego na urazy mechaniczne, odpryski itp, dwuwarstwowe.
14	Krawędź górna poręczy w segmencie ud w pozycji złożonej poniżej górnej płaszczyzny materaca - możliwość wygodnego siedzenia na krawędzi łóżka
15	Łóżko wyważone w każdym punkcie - możliwość siedzenia pacjenta zgodnie z dopuszczalnym obciążeniem na krawędzi łóżka bez ryzyka przechylenia łóżka
16	Wewnętrzny akumulator pozwalający na sterowanie funkcjami w przypadku odłączenia łóżka od zasilania
17	Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy, tworzywowe- z tworzywa
18	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru odpornego na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne.
19	Rama leża wyposażona w:
	- krążki odbojowe w narożnikach leża,
	- co najmniej cztery haczyki do zawieszania woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża
	- wieszak kroplówki z co najmniej 2 haczykami, z możliwością zamontowania w dowolnym z czterech narożników ramy
	- poziomice/ wskaźniki kąta nachylenia- po 1 szt. po każdej stronie ramy
20	Pilot przewodowy oraz panel centralny zawieszany na szczycie łóżka, zdejmowalny - do sterowania funkcjami elektrycznymi
21	Możliwość zablokowania wszystkich/ wybranych funkcji elektrycznych na panelu. Wskaźnik zablokowanych/ odblokowanych funkcji.

	Pozycje regulowane elektrycznie - z pilota/ panelu centralnego:
22	Wysokość leża
	Oparcie pleców - w zakresie co najmniej 0-60 st. +/- 5 st.
	Segment ud- w zakresie co najmniej 0-40 st. +/- 5st.
	Pozycja Trendelenburga i Antytrendelenburga w zakresie co najmniej 0- +/-15st.
	Jednoczesne uniesienie części plecowej oraz segmentu uda - funkcja autokontur
23	Dedykowane przyciski na panelu centralnym i pilocie do ustawiania pozycji co najmniej:
	krzesła kardiologicznego
	Pozycja do badań - podniesienie i wypoziomowanie leża
	Pozycja Trendelenburga
	CPR (pozycja zerowa)
24	Funkcja autoregresji oparcia pleców i segmentu ud
25	Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego

	Opis przedmiotu zamówienia - Lampa do diagnostyki medycznej i oświetlania pola zabiegowego - mobilna
1	Czasza lampy bezcieniowa z min. 15 punktami świetlnymi LED o żywotności min. 50.000 h
2	natężenie światła min. 100.000 lx z odległości 1 metra
3	min. 5-stopniowa regulacja natężenia światła w zakresie min. 30.000 - 100.000 lx z odległości 1 metra
4	regulacja natężenia światła za pomocą przycisków
5	plamka świetlna min. 130 mm z odległości 1 metra
6	barwa światła biała, temp. barwowa min. 4700K +/- 500 K
7	wskaźnik odwzorowania barw Ra min. 95

	Opis przedmiotu zamówienia - Wózki do przewozu pacjentów
1	Wózek jezdny do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej
2	Dopuszczalne obciążenie: min. 250 kg
3	Poręcze boczne o długości min. 150cm, blokowane, możliwość złożenia jedną ręką, poręcze opadające poniżej wysokości leża umożliwiające siedzenie na krawędzi wózka
4	Koła jezdne, średnica min. 200mm, z blokadą centralną co najmniej od strony nóg pacjenta
5	Uchwyty prowadzące - co najmniej od strony nóg i głowy pacjenta
6	Materac o grubości min. 60mm, w pokrowcu paroprzepuszczalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne. Wycięcia zabezpieczające materac przed uszkodzeniem podczas regulacji segmentów leża