

NR POM.	NAZWA POM.		WYPOSAŻENIE
I.01	WIATROŁAP		BRAK
I.02	PRZEDMAGAZYN	2.1	Stół przyścienny z półką 170x70x85cm spawany ze stali nierdzewnej. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		2.2	Stół przyścienny bez półki 90x70x85cm spawany ze stali nierdzewnej (stanowisko komputerowe). Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
		2.3	Szuflada podwieszana 41x58x26cm spawana ze stali nierdzewnej. Zastosowane w meblach prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne po wysunięciu szuflady). Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.
		2.4	Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe 110x40x60cm spawana ze stali nierdzewnej. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Zawiasy ze stali nierdzewnej do drzwi, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia regulacja co 50 mm, na wspornikach metalowych z zabezpieczeniami unieruchamiającymi półkę i zabezpieczającymi ją przed wypadnięciem. Półki – wykonane z profilowanej blachy w wersji wyjmowanej, przestawne. Wykonanie drzwi – z profilowanej blachy w technologii zamkniętej kasety z podwójną ścianką. Zawiasy z regulacją położenia i mechanizmem docisku. Wyposażone w zamki patentowe, uszczelkę pyłoszczelną. Korpusy – wykonane z blachy profilowanej w technologii zamkniętej kasety z podwójną ścianką. W zależności od przeznaczenia wyrobu zamontowane na zespole jezdny lub nóżkach z regulacją wysokości.
		2.5	Regał pełny, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterostupkowy regał wytrzymałe obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 91cm -głębokość: 53cm -wysokość: 188cm

2.6	<p>Regał pełny, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymałe obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość: 183cm -głębokość: 53cm -wysokość: 188cm
2.7	<p>Waga magazynowa</p> <p>zasilanie sieciowe 230V, zasilacz w komplecie,</p> <p>ruchomy wyświetlacz, konstrukcja odporna na wstrząsy, wibracje, przeciążenia, wymiar platformy: 55x42 cm wykonana ze stali nierdzewnej, dokładność: 0,05kg, ważenie kontrolne, sumowanie sztuk, sumowanie, ważenie do 150kg</p>
2.8	<p>Fotel obrotowy ze zmywalną tapicerką. Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kótek, polerowana.</p> <p>Samohamowne miękkie kołka jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych.</p> <p>Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska;</p> <p>Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości (tzw. sanki siedziska) w zakresie 50mm;</p> <p>Oparcie krzesła stanowi wykonany w technologii wtryskowej element z tworzywa sztucznego, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy. Tył oparcia jest również tapicerowany, oparcie posiada zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia 55 kg/m³</p> <p>Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stalowymi, chromowanymi</p> <p>Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z miękkiego PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska.</p>
M	<p>Dozownik mydła w pianie + 3 wkłady zapasowe</p> <p>Materiał plastik z łokciownikiem.</p> <p>wysokość 134 mm</p> <p>szerokość 146 mm</p> <p>długość 350 mm</p> <p>objętość 6.8 dm³</p> <p>masa netto 511 g</p> <p>masa brutto 734 g</p>
D	<p>Dozownik płynu dezynfekującego + 3 wkłady zapasowe</p> <p>Materiał plastik z łokciownikiem</p> <p>wysokość 134 mm</p> <p>szerokość 146 mm</p> <p>długość 350 mm</p> <p>objętość 6.8 dm³</p> <p>masa netto 511 g</p> <p>masa brutto 734 g</p>

		R	Dozownik ręczników papierowych + 3 wkłady zapasowe materiał Corrugated board wysokość 303 mm szerokość 337 mm długość 140 mm objętość 14.3 dm ³ masa netto 975 g masa brutto 1221 g
		K	Kosz na odpady 35l, materiał tworzywo sztuczne, kolor imitacja aluminium. Wyposażony w pedał uruchamiający klapę.
		K60	Kosz na odpady 60l, materiał tworzywo sztuczne, kolor imitacja aluminium. Wyposażony w pedał uruchamiający klapę.
		ZG	Zegar ścienny na baterie o średnicy ok. 60cm, ramka w kolorze aluminium, od frontu szybka
		L	Lustro, szkło płaskie, pokryte warstwą odbijającą światło, fazowane na brzegach, wym: 60x 120cm
I.03	POM. PORZĄDKOWE	WS	Wózek sprzątacza dwuwiadrowy. Wyposażenie: wiadro niebieskie 16L wiadro czerwone 16L wyciskarka doczołowa rączka do prowadzenia uchwyt na kij podstawa pod mop kuweta 5L mop MS2 w zestawie
		DD	Dystrybutor detergentów -TYLKO MIEJSCE INSTALACYJNE
		RG	Regał na środki czystości, ze stali kwasoodpornej, 5-półkowy, półki regulowane, pełne. Wymiary: 120x60x180
		M	Dozownik mydła w pianie + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem. wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm ³ masa netto 511 g masa brutto 734 g
		D	Dozownik płynu dezynfekującego + 3 wkłady zapasowe Materiał plastik z łokciownikiem wysokość 134 mm szerokość 146 mm długość 350 mm objętość 6.8 dm ³ masa netto 511 g masa brutto 734 g
I.04	MAG. OPAKOWAŃ	4.1	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterostupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 137cm -głębokość: 61cm -wysokość: 188cm

		4.2	Regał siatkowy, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 183cm -głębokość: 53cm -wysokość: 188cm
		RO	Roleta zaciemniająca, sterowanie manualne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na promienie UV.
		SI	Siatka okienna ramkowa z tworzywa sztucznego oczko 2mm
	I.05	5.1	Regał pełny, stalowy. Regulacja wysokości półki co 2,5 cm, słupki oraz półki pokryte żywicą epoksydową, czterosłupkowy regał wytrzymuje obciążenie do 910 kg. Powłoka antybakteryjna - zapewnia ochronę przed rozwojem bakterii, pleśni, grzybów, glonów i korozji, 5-o półkowy. Wymiary: -długość: 183cm -głębokość: 53cm -wysokość: 188cm
		5.2	Stół przyścienny z półką 170x70x85cm spawany ze stali nierdzewnej. Meble wykonane z materiałów przeznaczonych do stosowania w warunkach szpitalnych - stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Tył blatów przyściennych wykonany z fartuchem ochronnym.
	MAG. ZASOBÓW		