

Zestawienie wyposażenia dla pomieszczeń bloku operacyjnego

NR POM.	NAZWA	WYPOSAŻENIE	LICZBA	OPIS
				Strona operacyjna
2.24	Symbol	Przygotowanie Personelu		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	2	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.</u>
	MM 01	Myjnia chirurgiczna kompozytowa	2	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym lub szarym lub zielonym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych. Nad umywalnią szafka ze stali szlifowanej w gatunku 1.4301 z frontem z lustrem lub szklanym panelem dekoracyjnym. Wewnątrz szafki (górnego panelu rewizyjnego) znajdują się dozowniki szczotek jednorazowych i ręczników papierowych oraz dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego. Dolna zabudowa myjni wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej w gatunku 1.4301. Pod misą umywalni znajdują się dwa elektrycznie wysuwane pojemniki na odpady. Misa wyposażona w jeden centralny odpływ z syfonem z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów. Wewnątrz misy umywalni dodatkowy wyciągany pojemnik na zużyte szczotki, wykonany z kompozytu w tym samym kolorze. Myjnia wyposażona w dwie baterie zasilane sieciowo z bezdotykowo aktywowanym wypływem wody, mydła i płynu dezynfekującego oraz z bezdotykowym sterowaniem temperaturą wypływającej wody. Wymodelowany kształt misy myjni zabezpiecza przed rozpryskiwaniem się wody. Waga myjni max 140kg.
2.30	Symbol	Przygotowanie Personelu		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	2	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.</u>
	MM 01	Myjnia chirurgiczna kompozytowa	2	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym lub szarym lub zielonym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych. Nad umywalnią szafka ze stali szlifowanej w gatunku 1.4301 z frontem z lustrem lub szklanym panelem dekoracyjnym. Wewnątrz szafki (górnego panelu rewizyjnego) znajdują się dozowniki szczotek jednorazowych i ręczników papierowych oraz dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego. Dolna zabudowa myjni wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej w gatunku 1.4301. Pod misą umywalni znajdują się dwa elektrycznie wysuwane pojemniki na odpady. Misa wyposażona w jeden centralny odpływ z syfonem z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów. Wewnątrz misy umywalni dodatkowy wyciągany pojemnik na zużyte szczotki, wykonany z kompozytu w tym samym kolorze. Myjnia wyposażona w dwie baterie zasilane sieciowo z bezdotykowo aktywowanym wypływem wody, mydła i płynu dezynfekującego oraz z bezdotykowym sterowaniem temperaturą wypływającej wody. Wymodelowany kształt misy myjni zabezpiecza przed rozpryskiwaniem się wody. Waga myjni max 140kg.
2.36	Symbol	Przygotowanie Personelu		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	1	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.</u>
	MM 01	Myjnia chirurgiczna	1	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym lub szarym lub zielonym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych. Nad umywalnią szafka ze stali szlifowanej w gatunku 1.4301 z frontem z lustrem lub szklanym panelem dekoracyjnym. Wewnątrz szafki (górnego panelu rewizyjnego) znajdują się dozowniki szczotek jednorazowych i ręczników papierowych oraz dozowniki mydła i płynu dezynfekcyjnego. Dolna zabudowa myjni wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej w gatunku 1.4301. Pod misą umywalni znajdują się dwa elektrycznie wysuwane pojemniki na odpady. Misa wyposażona w jeden centralny odpływ z syfonem z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów. Wewnątrz misy umywalni dodatkowy wyciągany pojemnik na zużyte szczotki, wykonany z kompozytu w tym samym kolorze. Myjnia wyposażona w dwie baterie zasilane sieciowo z bezdotykowo aktywowanym wypływem wody, mydła i płynu dezynfekującego oraz z bezdotykowym sterowaniem temperaturą wypływającej wody. Wymodelowany kształt misy myjni zabezpiecza przed rozpryskiwaniem się wody. Waga myjni max 140kg.
2.22		Przygotowanie Pacjenta		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 04	Zabudowa meblowa medyczna	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkami jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferty. W skład zabudowy wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewomywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2485*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. Fronty RAL
	MMob 01	Wózek z szufladami	1	Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony dwie duże szuflady umieszczone w dolnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) oraz w dwie małe szuflady umieszczone w górnej części pod wysuwanymi blatami (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa małych szuflad - 45 mm, dużych szuflad - 140 mm. Szuflady na prowadnicach samociągających z pełnym wysuwem. Pomiędzy szufladami dużymi a małymi znajduje się wnęka, pełniącą rolę półki . Wysokość wnęki wynosi 260 mm. Błat z wszystkich stron zagłębiony z ogranicznikami (rolingami bocznymi). Wózek na kółkach fi 50 mm (dwa z blokadą). Wszystkie kółka z odbojnikiem z tworzywa sztucznego. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 500x400 mm. Fronty malowane RAL
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.

	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa. Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
2.22		Przygotowanie Pacjenta		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 04	Zabudowa meblowa medyczna	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewomyszakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2485*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. Fronty RAL
	MMob 01	Wózek z szufladami	1	Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony dwie duże szuflady umieszczone w dolnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) oraz w dwie małe szuflady umieszczone w górnej części pod wysuwany białem (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa małych szuflad - 45 mm, dużych szuflad - 140 mm. Szuflady na prowadnicach samodziagowych z pełnym wysuwem. Pomiędzy szufladami dużymi a małymi znajduje się wnęka, pełniąca rolę półki . Wysokość wnęki wynosi 260 mm. Błat z wszystkich stron zagłębiony z ogranicznikami (relingami bocznymi). Wózek na kółkach fi 50 mm (dwa z blokadą). Wszystkie kółka z odbojnikami z tworzywa sztucznego. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 500x400 mm. Fronty malowane RAL
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa. Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A5	Sejf	1	Sejf na narkotyki montowany w zestawie mebli medycznych w pomieszczeniu przygotowania pacjenta (Koliber 45 Laptop 15 - K otwierany z prawej na lewą)
2.28		Przygotowanie Pacjenta		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 04	Zabudowa meblowa medyczna	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewomyszakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2485*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. Fronty RAL
	MMob 01	Wózek z szufladami	1	Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony dwie duże szuflady umieszczone w dolnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) oraz w dwie małe szuflady umieszczone w górnej części pod wysuwany białem (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa małych szuflad - 45 mm, dużych szuflad - 140 mm. Szuflady na prowadnicach samodziagowych z pełnym wysuwem. Pomiędzy szufladami dużymi a małymi znajduje się wnęka, pełniąca rolę półki . Wysokość wnęki wynosi 260 mm. Błat z wszystkich stron zagłębiony z ogranicznikami (relingami bocznymi). Wózek na kółkach fi 50 mm (dwa z blokadą). Wszystkie kółka z odbojnikami z tworzywa sztucznego. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 500x400 mm. Fronty malowane RAL
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa. Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A5	Sejf	1	Sejf na narkotyki montowany w zestawie mebli medycznych w pomieszczeniu przygotowania pacjenta (Koliber 45 Laptop 15 - K otwierany z prawej na lewą)
2.31		Przygotowanie Pacjenta		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej

	MM 04	Zabudowa meblowa medyczna	1	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2485*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. <p>Fronty RAL</p>
	MMob 01	Wózek z szufladami	1	<p>Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony dwie duże szuflady umieszczone w dolnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) oraz w dwie małe szuflady umieszczone w górnej części pod wysuwany białem (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa małych szuflad - 45 mm, dużych szuflad - 140 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Pomiędzy szufladami dużymi a małymi znajduje się wnęka, pełniąca rolę półki. Wysokość wnęki wynosi 260 mm. Błat z wszystkich stron zagłębiony z ogranicznikami (relingami bocznymi). Wózek na kółkach fi 50 mm (dwa z blokadą). Wszystkie kółka z odbojnikami z tworzywa sztucznego. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 500x400 mm. Fronty malowane RAL</p>
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	<p>Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.</p>
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa. Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
2.35		Przygotowanie Pacjenta		
				Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	MM 04	Zabudowa meblowa medyczna	1	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2485*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. <p>Fronty RAL</p>
	MMob 01	Wózek z szufladami	1	<p>Wózek medyczny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony dwie duże szuflady umieszczone w dolnej części szafki (jedna szuflada pod drugą) oraz w dwie małe szuflady umieszczone w górnej części pod wysuwany białem (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa małych szuflad - 45 mm, dużych szuflad - 140 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Pomiędzy szufladami dużymi a małymi znajduje się wnęka, pełniąca rolę półki. Wysokość wnęki wynosi 260 mm. Błat z wszystkich stron zagłębiony z ogranicznikami (relingami bocznymi). Wózek na kółkach fi 50 mm (dwa z blokadą). Wszystkie kółka z odbojnikami z tworzywa sztucznego. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 500x400 mm. Fronty malowane RAL</p>
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	<p>Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.</p>
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa. Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
2.23		Sala operacyjna 1 ortopedyczna		
	ZP			Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	Element systemowy zabudowy panelowej	Zegar systemowy	1	<p>Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarnym.</p>
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	2	<p>Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.</p>
	LO 01	Lampa operacyjna	1	<p>Lampa operacyjna dwuczłonowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 160 kLux+130 kLux. Średnica pola regulowana w zakresie 220-340 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa regulowana w zakresie 3700-5000 K. Lampa wyposażona w kamerę HD oraz dodatkowe ramię pod monitor 26"</p>
	SI 01	System integracji	1	System sterowania i zarządzania obrazem w Sali operacyjnej ze stacją instrumentariuszki
	KC 01	Kolumna chirurgiczna	1	Kolumna Chirurgiczna dla ortopedii
	KA 01	Kolumna anestezjologiczna	1	Kolumna anestezjologiczna

	SO 01	Stół operacyjny	1	<p>Stół operacyjny elektrohydrauliczny z białym modułowym składający się z następujących segmentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podglówek płytowy - segment oparcia pleców 2 częściowy z możliwością demontażu górnej części oparcia - segment łódźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. <p>Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkowiązaczy opartych na układzie sworzeń/gniazdo. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - przesuw wzdłużny - pozycja "flex" i "reflex" - blokada przejazdu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. <p>Stół wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie. Regulacja segmentów podglówka oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami.</p> <p>Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, odcinające z blatu stołu. Instalacja z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego, nie dopuszcza się sposobu montażu opartego o rzep. Grubość materaca 80 mm, Podstawa przejezdna w kształcie litery T.</p> <p>Wymiary zewnętrzne blatu (dłxszxw) w mm: 2100x560. Regulacja wysokości (bez materaca) w mm: 610-1240.</p>
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	<p>Przystawka ortopedyczna kończyn dolnych</p> <p>System trakcyjny -zbudowany z włókna węglowego, składający się z:</p> <p>Segment podmiędniczny wykonany z włókien węglowych, zawierający odcinane części podpośladowe, wyposażony w element przyłączeniowy do stołu operacyjnego -1 szt.</p> <p>Walek oporowy z włókna węglowego, kompatybilny z z segmentem podmiędnicznym -1 szt.</p> <p>Podnóżek lewy, z odcinającym segmentem, odwodzony, kompatybilny z segmentem podmiędnicznym oraz urządzeniem trakcyjnym -1 szt.</p> <p>Podnóżek prawy, z odcinającym segmentem, odwodzony, kompatybilny z segmentem podmiędnicznym oraz urządzeniem trakcyjnym -1 szt.</p> <p>Urządzenie trakcyjne kompatybilne z lewym/prawym podnóżkiem -1 szt.</p> <p>Przegub Cardana kompatybilny z Butem oraz Urządzeniem trakcyjnym -1 szt.</p> <p>But z szybkowiąznym mechanizmem montażowym, opaskami zabezpieczającymi stopę-2 szt.</p> <p>Wkład buta -10 szt.</p> <p>Materac podmiędniczny -1 szt.</p> <p>Materac podpośladowy, lewy -1 szt.</p> <p>Materac podpośladowy, prawy -1 szt.</p> <p>Materac podnóżka, prawy -1 szt.</p> <p>Materac podnóżka, lewy -1 szt.</p> <p>Materac wałka oporowego do artroskopii biodra, średnica 220 mm -1 szt.</p> <p>Materac wałka oporowego, średnica 150 mm -1 szt.</p> <p>Kompaktowy wózek na elementy Przystawki -1 szt.</p> <p>Skrzynia transportowa dla Przystawki ortopedycznej kończyn dolnych -1 szt.</p> <p>System do gwoździowania piszczeli, kości strzałkowej dla przystawki ortopedycznej z ergonomiczną regulacją kątową, wałkiem oporowym z materacem</p>
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Pas tułowia z klamrą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas ręki - nadgarstka
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Przystawka do operacji barku + podglówek (biały modułowy)
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Podpórka ręki z przegubem kulowym
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Oparcie boczno-barkowe / uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Oparcie łonowe/z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Podpora do operacji łokci /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	3	Przystawka do operacji ręki /z dwoma uchwytami jednopozycyjnymi/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Podkolannik /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Ekran anestetyczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Krażeń pod głowę dla dorosłych (200x50 mm)
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Półwałek (505x140x110 mm)
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Podkład pod rękę (600x125x10 mm)
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Ochrona kości krzyżowej i pośladków (duża) (450x445x30 mm)
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Profilowany pozycjoner pięt (151x134x66 mm)
	Mmob 02	Wózek anestetyczny	1	<p>Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białym wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samociągowych. Wózek wyposażony jest w podstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z przodu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Białe wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL</p>
	Mmob 03	Wózek instrumentalny	1	<p>Wózek ratowniczy z trzema szufladami ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samociągowych. Dolna szuflada głęboka. Wózek wyposażony jest w podstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z przodu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Wózek wyposażony w relingi do zawieszania akcesoriów Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL</p>

	Mmob 04	Stolik Mayo	2	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie koła wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 05	Stolik opatrunkowy do transportu jednostek	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm.
	Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym blatem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1000x650 mm
	Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym blatem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm
	Mmob 08	stolik na brudne narzędzia	2	Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym blacie umieszczone dwa wyjmowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) -pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 500x300x200, mniejszy - 300x150x200. Blat dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 640 mm (pomiędzy półką a GN 470mm). Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 10	Stelaż na worki	1	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywami wolnoopadającymi.
	Mmob 11	Podest	1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 12		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 13		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 14	Misy na odpadki	1	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 15	Stojak kroplówki	2	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wynięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienne, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 16	Taboret	4	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójamenna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 17	Taboret operatora	2	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójamenna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18	Wózek transportowy sterylizyjny	1	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18a	Doposażenie wózka transportowego czystego	8	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 19	Statyw z podgrzewaną misą	1	Stojak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 85°C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Regulacja wysokości w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), siłownik z wysokiej jakości stali chromowanej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.26		Sala operacyjna 2		
	ZP			Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	Element systemowy zabudowy panelowej	Zegar systemowy	1	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkieł czarny.

	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	3	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszkłonymi. Szkło w drzwicach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	LO 02	Lampa operacyjna	1	Lampa operacyjna dwuczaszowa na zawieszu sufitowym. Natężenie oświetlenia 160 kLux+130 kLux. Średnica poła regulowana w zakresie 220-340 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa regulowana w zakresie 3700-5000 K. Lampa przystosowana do montażu kamer HD
	SI 02	Stacja instrumentariuszki	1	Stacja instrumentariuszki
	KC 02	Kolumna chirurgiczna	1	Kolumna Chirurgiczna
	KA 01	Kolumna anestezjologiczna	1	Kolumna anestezjologiczna
	SO 02	Stół operacyjny	1	Stół operacyjny elektrohydrauliczny z białym pięciosegmentowym składającym się z następujących segmentów: - podgółek płytowy - dwuczęściowy segment oparcia pleców z regulacją wypiętrzenia klaki piersiowej wypiętrzenie do wysokości 120 mm - segment łędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo Funkcje stołu wspomagane przez układ elektrohydrauliczny, sterowane za pomocą pilota przewodowego: - regulacja wysokości - przechyły boczne - przechyły wzdłużne: Trendelenburg/ anty- Trendelenburg - regulacja oparcia pleców - wypiętrzenie ławeczki nerkowej - pozycja "flex" i "reflex" - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. Funkcje stołu uzyskiwane mechanicznie: - przesuw wzdłużny. Regulacja segmentu podgółka oraz segmentów podnóżka z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami. Stół wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwoślizgowych, odfekowane z blatu stołu. Instalacja z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego, nie dopuszcza się sposobu montażu opartego o rzep. Grubość materaca 80 mm. Podstawa jezdną z dużymi kołami w kształcie litery Y. Wymiary blatu: 2100x560 mm. Regulacja wysokości stołu (bez materaca): 660-1110 mm.
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Pas tułowia z klamrą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas ręki - nadgarstka
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas uda z klamrą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Podpórka ręki z przegubem kulowym
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Podpórka kątowa ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Oparcie boczno-barkowe / uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Ekran anestezjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
	Mmob 02	Wózek anestezjologiczny	1	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białem wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Biał wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL
	Mmob 03	Wózek instrumentariuszki	1	Wózek ratowniczy z trzema szufladami ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Dolna szuflada głęboka. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Wózek wyposażony w relingi do zawieszania akcesoriów Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL
	Mmob 04	Stolik Mayo	1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Silownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 05	Stolik opatrunkowy do transportu jednostek	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z białym prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm.
	Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1000x650 mm
	Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm

	Mmob 08	stolik na brudne narzędzia	2	Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyty do prowadzenia umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym blacie umieszczone dwa wyjmowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) -pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemników (dłxszxgł) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszxgł) w mm: większy - 500x300x200, mniejszy - 300x150x200. Błat dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 640 mm (pomiędzy półką a GN 470mm). Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 10	Stelaż na worki	1	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokryw, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywami wolnoopadającymi.
	Mmob 11	Podest	1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 12		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 13		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 14	Misy na odpadki	1	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 15	Stojak kroplówki	2	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywiniete haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienne, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL . Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 16	Taboret	4	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójamienią z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 17	Taboret operatora	2	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójamienią z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18	Wózek transportowy sterylizy	1	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18a	Doposażenie wózka transportowego czystego	8	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 19	Statyw z podgrzewaną misą	1	Stojak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 85°C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Regulacja wysokości w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), siłownik z wysokiej jakości stali chromowanej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.29		Sala operacyjna 3		
	ZP			Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	Element systemowy zabudowy panelowej	Zegar systemowy	1	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarnym.
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	3	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszkłonymi. Szkło w drzwicach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	LO 02	Lampa operacyjna	1	Lampa operacyjna dwuczaskowa na zawieszu sufitowym. Natężenie oświetlenia 160 kLux+130 kLux. Średnica pola regulowana w zakresie 220-340 mm. Współczynnik oddawiania barw Ra 95. Temperatura barwowa regulowana w zakresie 3700-5000 K. Lampa przystosowana do montażu kamer HD
	SI 02	Stacja instrumentariuszki	1	Stacja instrumentariuszki
	KC 02	Kolumna chirurgiczna	1	Kolumna Chirurgiczna
	KA 01	Kolumna anestezjologiczna	1	Kolumna anestezjologiczna

	SO 03	Stół operacyjny	1	<p>Stół operacyjny elektrohydrauliczny z białym pięciosegmentowym składającym się z następujących segmentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podglówek płytowy - dwuczęściowy segment oparcia pleców z regulacją wypiętrzenia klatki piersiowej wypiętrzenie do wysokości 120 mm - segment łędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. <p>Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo</p> <p>Funkcje stołu wspomagane przez układ elektrohydrauliczny, sterowane za pomocą pilota przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - przechyły boczne - przechyły wzdłużne: Trendelenburg/ anty- Trendelenburg - regulacja oparcia pleców - wypiętrzenie ławeczki nerkowej - pozycja "flex" i "reflex" - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. <p>Funkcje stołu uzyskiwane mechanicznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przesuw wzdłużny. <p>Regulacja segmentu podglówka oraz segmentów podnóżka z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami.</p> <p>Stół wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie.</p> <p>Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, odcinane z blatu stołu. Instalacja z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego, nie dopuszcza się sposobu montażu opartego o rzep. Grubość materaca 80 mm.</p> <p>Podstawa jezdna z dużymi kołami w kształcie litery Y. Wymiary blatu: 2100x560 mm. Regulacja wysokości stołu (bez materaca): 660-1110 mm.</p>
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Pas tułowia z klamrą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas ręki - nadgarstka
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas uda z klamrą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Podpórka ręki z przegubem kulowym
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Podpórka kątowa ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Oparcie boczno-barkowe / uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Ekran anestezjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
	Mmob 02	Wózek anestezjologiczny	1	<p>Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białym wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tacę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Białe wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL</p>
	Mmob 03	Wózek instrumentariuski	1	<p>Wózek ratowniczy z trzema szufladami ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samociągowych. Dolna szuflada głęboka. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tacę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Wózek wyposażony w relingi do zawieszania akcesoriów Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL</p>
	Mmob 04	Stolik Mayo	1	<p>Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
	Mmob 05	Stolik opatrunkowy do transportu jednostek	1	<p>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z białym prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1000x650 mm.</p>
	Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów	1	<p>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białym prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1000x650 mm</p>
	Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	1	<p>Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białym prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm</p>
	Mmob 08	Stolik na brudne narzędzia	2	<p>Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa białe zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym białce umieszczone dwa wymiowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) - pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 500x300x200, mniejszy - 300x150x200. Białe dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 640 mm (między półką a GN 470mm). Podstawa z czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	<p>Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.</p>

	Mmob 10	Stelaż na worki	1	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obrecze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokryw, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obreczach - klipsy tworzywowe, służące do przetrzymywania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Opoki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywami wolnoopadającymi.
	Mmob 11	Podest	1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 12		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 13		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 14	Misy na odpadki	1	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Opoki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 15	Stojak kroplówki	2	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienne, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Opoki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL . Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 16	Taboret	4	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleni medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Opoki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obciążeniem pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 17	Taboret operatora	2	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleni medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Opoki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obciążeniem pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18	Wózek transportowy sterylizacyjny	1	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18a	Doposażenie wózka transportowego czystego	8	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 19	Statyw z podgrzewaną misą	1	Stojak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 85°C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Regulacja wysokości w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), siłownik z wysokiej jakości stali chromowanej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.32		Sala operacyjna 4		
	ZP			Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	Element systemowy zabudowy panelowej	Zegar systemowy	1	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący za zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarnym.
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	3	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklenymi. Szkło w drzwicach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	LO 02	Lampa operacyjna	1	Lampa operacyjna dwuczyszowa na zawieszu sufitowym. Natężenie oświetlenia 160 kLux+130 kLux. Średnica pola regulowana w zakresie 220-340 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa regulowana w zakresie 3700-5000 K. Lampa przystosowana do montażu kamer HD
	SI 02	Stacja instrumentariuszki	1	Stacja instrumentariuszki
	KC 02	Kolumna chirurgiczna	1	Kolumna Chirurgiczna
	KA 01	Kolumna anestesjologiczna	1	Kolumna anestesjologiczna
	SO 03	Stół operacyjny	1	Stół operacyjny elektrohydrauliczny z białym pięciosegmentowym składającym się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - dwuczęściowy segment oparcia pleców z regulacją wypiętrzenia klatki piersiowej wypiętrzenie do wysokości 120 mm - segment łędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo Funkcje stołu wspomagane przez układ elektrohydrauliczny, sterowane za pomocą pilota przewodowego: - regulacja wysokości - przechyły boczne - przechyły wzdłużne: Trendelenburg/ anty- Trendelenburg - regulacja oparcia pleców - wypiętrzenie ławeczki nerkowej - pozycja "flex" i "reflex" - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. Funkcje stołu uzyskiwane mechanicznie: - przesuw wzdłużny. Regulacja segmentu podglówka oraz segmentów podnóżka z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami. Stół wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrożdżynowych, odfektywane z blatu stołu. Instalacja z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego, nie dopuszcza się sposobu montażu otwartego o rzep. Grubość materaca 80 mm. Podstawa jezdną z dużymi kołami w kształcie litery Y. Wymiary blatu: 2100x560 mm. Regulacja wysokości stołu (bez materaca): 660-1110 mm.
		Wyposażenie stołu operacyjnego	1	Pas tułowia z kłmą
		Wyposażenie stołu operacyjnego	2	Pas ręki - nadgarstka

		Wypożyczenie stołu operacyjnego	2	Pas uda z klamrą
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	2	Podpórka ręki z przegubem kulowym
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	1	Podpórka kątowa ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	2	Oparcie boczno-barkowe / uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	1	Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	1	Ekran anestezyjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
		Wypożyczenie stołu operacyjnego	1	Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/
	Mmob 02	Wózek anestezyjologiczny	1	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białem wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiar: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i biału wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Biał wysuwany z prawej strony. Wymiary biału: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL.
	Mmob 03	Wózek instrumentariuski	1	Wózek ratowniczy z trzema szufladami ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Dolna szuflada głęboka. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymiar: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i biału wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Wózek wyposażony w relingi do zawieszania akcesoriów Wymiary biału: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL.
	Mmob 04	Stolik Mayo	1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 05	Stolik opatrunkowy do transportu jednostek	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z białem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego.Wymiary biału: 1000x650 mm.
	Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary biału: 1000x650 mm
	Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary biału: 1500x650 mm
	Mmob 08	stolik na brudne narzędzia	2	Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyt do prowadzenia umieszczony z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym białcie umieszczone dwa wyjmowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) -pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszxw) w mm: większy - 500x300x200, mniejszy - 300x150x200. Biał dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 640 mm (pomiędzy półką a GN 470mm). Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbójniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywe satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 10	Stelaż na worki	1	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywami wolnoopadającymi.
	Mmob 11	Podest	1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 12		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 13		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 14	Wisy na odpady	1	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 15	Stojak kroplówek	2	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywiniete haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienne, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

	Mmob 16	Taboret	4	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleni medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójkątna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 17	Taboret operatora	2	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleni medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójkątna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18	Wózek transportowy sterylizacyjny	1	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18a	Doposażenie wózka transportowego czystego	8	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 19	Stół z podgrzewaną misą	1	Stójak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 85°C. Stójak na pięciopiętrowym podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Regulacja wysokości w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), siłownik z wysokiej jakości stali chromowanej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.34		Sala operacyjna 5		
	ZP			Pomieszczenie w zabudowie panelowej
	Element systemowy zabudowy panelowej	Zegar systemowy	1	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarnym.
	Element systemowy zabudowy panelowej	Szafa do zabudowy dwudrzwiowa	3	Szafa systemowa do zabudowy panelowej. Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklnymi. Szkło w drzwicach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane RAL.
	LO 02	Lampa operacyjna	1	Lampa operacyjna dwuczyszowa na zawieszu sufitowym. Natężenie oświetlenia 160 kLux+130 kLux. Średnica pola regulowana w zakresie 220-340 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa regulowana w zakresie 3700-5000 K. Lampa przystosowana do montażu kamer HD
	SI 02	Stacja instrumentariuszki	1	Stacja instrumentariuszki
	KC 02	Kolumna chirurgiczna	1	Kolumna Chirurgiczna
	KA 01	Kolumna anestezjologiczna	1	Kolumna anestezjologiczna
		Stół operacyjny	1	Stół operacyjny z wyposażeniem
	Mmob 02	Wózek anestezjologiczny	1	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białem wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, taczkę (wymiar: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i biału wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Biał wysuwany z prawej strony. Wymiary biału: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL
	Mmob 03	Wózek instrumentariuszki	1	Wózek ratowniczy z trzema szufladami ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Dolna szuflada głęboka. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, taczkę (wymiar: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpady o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzą podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i biału wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Wózek wyposażony w relingi do zawieszania akcesori Wymiary biału: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL
	Mmob 04	Stolik Mayo	1	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 05	Stolik opatrunkowy do transportu jednostek	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z białem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego.Wymiary biału: 1000x650 mm.
	Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary biału: 1000x650 mm
	Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	1	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z jednym białem prostym montowanym na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary biału: 1500x650 mm

	Mmob 08	stolik na brudne narzędzia	2	Stolik do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych z dwoma pojemnikami (jeden z pokrywą). Stolik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w dwa blaty zagłębione, montowane na stałe oraz uchwyty do prowadzenia umieszczone z jednej strony, przy krótszym boku. W górnym blacie umieszczone dwa wyjmowane pojemniki (większy z pokrywą) wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) -pokrywa z uszczelką. Wymiary zewnętrzne pojemników (dłxszxgł) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszxgł) w mm: większy - 500x300x200, mniejszy - 300x150x200. Błat dolny montowany na stałe umieszczony na wysokości 150 mm od podłoża. Odległość między blatami wynosi 640 mm (pomiędzy półką a GN 470mm). Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 10	Stelaż na worki	1	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie. Możliwość wyboru pokryw, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywami wolnoopadającymi.
	Mmob 11	Podest	1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 12		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 13		1	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 14	Misy na odpadki	1	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Maksymalne obciążenie: 12kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 15	Stojak kroplówki	2	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wynięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienne, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 16	Taboret	4	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójamienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 17	Taboret operatora	2	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójamienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18	Wózek transportowy sterylizy	1	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Podstawa regału o wymiarach 50 x 30 mm. Regał z profili 50x30x1,5 i 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 18a	Doposażenie wózka transportowego czystego	8	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 19	Statyw z podgrzewaną misą	1	Stojak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 85°C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami antystatycznymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Regulacja wysokości w zakresie 1140/1280 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), siłownik z wysokiej jakości stali chromowanej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.23a		Magazyn Sali ortopedycznej 2.23a		
				regaly ustawione LP
	MM 08	Regał	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	MM 06	Regał	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	Mmob 21	Regał mobilny	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na kółkach min. fi 80 mm w tym dwa z blokadą. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
2.21		Magazyn Sali ortopedycznej 2.21		
				regaly ustawione DP
	MM 08	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	MM 06	Regał	3	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	Mmob 21	Regał mobilny	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na kółkach min. fi 80 mm w tym dwa z blokadą. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	Mmob 22	Wózki do fartuchów RTG	4	Regał na 5 fartuchów RTG , wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał na 5 fartuchów RTG, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2,0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażenie: 5 wieszaków wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301.Przy podstawie haczyki do zawieszenia koszyka. Wykonany z profili 30x30x2,0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażenie: 5 wieszaków wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301

	Mmob 22a	Kosz do wózka na kołnierze	4	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
2.27		Magazyn czysty postoju Wózków		
				regaly ustawione LP
	MM 06	Regał	4	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	Mmob 21	Regał mobilny	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach min. fi 80 mm w tym dwa z blokadą. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
2.31(2.47A)		Magazyn jałowy		
				regaly ustawione LP
	MM 06	Regał	4	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	Mmob 21	Regał mobilny	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach min. fi 80 mm w tym dwa z blokadą. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
2.39		Magazyn Sali nr 5		
				regaly ustawione LD
	MM 08	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	MM 07	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	MM 05	Regał	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
2.39		Pomieszczenie porządkowe		
	MM 03	Szafka	1	Szafa jednodrzwiowa , Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrzem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na półkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek . Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	MM09	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	MM10	Reling	1	Reling do mopów wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Reling montowany do ściany. Reling wyposażony w 4 haczyki.
	Mmob 23	Stelaż na odpady	2	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą . Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z półkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 24	Wózek sprzątaczk	1	Wózek sprzątaczk
	MM 11	Zlew z kratą	1	Zlew gospodarczy z kratą wykonane ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304) z fartuchem na tyłnej ścianie o wys.200 mm. Zlew wyposażony w baterię sztorcową z wyciąganą wylewką i zmianą strumienia wody. Wymiary: 600x600x250 mm
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	MM 12	Szafka dozująca	1	Szafka wisząca dozująca Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Szafka o wymiarach 1000x320x470 mm +/-10 mm. Szafa wyposażona w trzy pojemniki na płyny dezynfekcyjne Dozowanie określonych dawek za pomocą przycisków Przyciski umieszczone na froncie szafki Moduł dozujący na 3 środki chemiczne Pojemniki o pojemności min. 5 l każdy Szafka wyposażona w dwójne drzwi
2.37		Korytarz brudny		
	Mmob 25	Wózek na worki z odpadami zamykany	2	Wózek na odpady wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia. Wózek z dwoma pokrywami: górna otwierana w 2/3, boczna na 1/3 wysokości . Podstawa z półkami fi 160mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. W narożach wózka odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wyposażony w kranik odpływowy.
	Mmob 26	Szafa do przewożenia	2	Wózek do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia fi 20 mm. Drzwi podwójne, otwierane skrzydłowo na 270 stopni. Wyposażone w silikonową uszczelkę oraz zamek. Wewnątrz wózka dwie półki czyli trzy przestrzenie. Możliwość wycięcia półek. Wózek na półkach fi 160 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 27	Wózek do brudnych jednostek lub kuwet - otwarty	5	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wózek na półkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1200x650 mm.
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą . Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z półkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.
2.41		Odpady medyczne / magazyn brudnej bielizny		
		Umywalka ceramiczna	1	Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
		Lustro	1	Lustro min. 600*600 mm

	Mmob 23	Stelaż na odpady	1	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: biała, niebieska, czerwona, czarna) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnię. Pokrywa biała, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).
	MM 15	Zabudowa ze stali nierdzewnej	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek stal szlif. W skład zabudowy wchodzi: • Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzewozmywakowa. Wymiary: 1000x600x850 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa. Wymiary: 1000*370*600 mm - szt. 1 • blat z komora 600*400 mm – szt. 1 • bateria sztorcowa z wyciąganą wylewką i zmianą strumienia wody - szt. 1
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	MM 25	Macerator	1	Macerator Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego. • Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni • Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji Wbudowana pompa perystaltyczna System 7 noży tnących Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 5 noży rozdrabniających oraz dolna komora wyposażona w dodatkowe noże, min. 2 która zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy. Moc silnika minimum 750 W Waga 55 kg zasilanie 230V Czas trwania cyklu 65 sekund Wsad 2 naczynia na cykl
2.40		Śluza umywalkowo - fartuchowa		
		Umywalka ceramiczna	1	Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcowa
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
		Lustro	1	Lustro min. 600*600 mm
	Mmob 23	Stelaż na odpady	1	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: biała, niebieska, czerwona, czarna) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnię. Pokrywa biała, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	2	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profilu 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.
2.47		Korytarz czysty		
	MM 14	Szafy do zabudowy	1	System szaf do zabudowy wnęki. Zestaw z dwóch szaf ze stali nierdzewnej z nadstawkami. Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Zabudowa składająca się z szafy 1200*580*2000 mm szt. 2, nadstawka 1200*580*600 mm szt. 2. Szafki wyposażone w zamek. Listwy wykańczające wnękę oraz cokół przypodłogowy. Fronty szaf i szafek malowane proszkowo w kolorze RAL
				Strona pooperacyjna
2.45		Winda		
	MM 08	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
2.17a		Pomieszczenie porządkowe		
	MM 03	Szafka	1	Szafa jednodrzwiowa. Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrzem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na półkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	MM09	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	MM10	Reling	1	Reling do mopów wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Reling montowany do ściany. Reling wyposażony w 4 haczyki.
	Mmob 23	Stelaż na odpady	2	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnię. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.
	Mmob 24	Wózek sprzątaczk	1	Wózek sprzątaczk
	MM 11	Zlew z kratą	1	Zlew gospodarczy z kratą wykonane ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304) z fartuchem na tyłnej ścianie o wys.200 mm. Zlew wyposażony w baterię sztorcową z wyciąganą wylewką i zmianą strumienia wody. Wymiary: 600x600x250 mm
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	MM 12	Szafka dozująca	1	Szafka wisząca dozująca Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Szafka o wymiarach 1000x320x470 mm +/-10 mm. Szafka wyposażona w trzy pojemniki na płyny dezynfekcyjne Dozowanie określonych dawek za pomocą przycisków Przyciski umieszczone na froncie szafki Moduł dozujący na 3 środki chemiczne Pojemniki o pojemności min. 5 l każdy Szafka wyposażona w dwoje drzwi
2.38		Magazyn mały		
				regały ustawione LG
	MM 16	Regał	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg
	MM 06	Regał	4	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profilu 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na półkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regału - 100kg

2.38		Magazyn duży		
				regaly ustawione LG
	MM 05	Regał	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
	MM 06	Regał	4	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe . Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regalu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Nośność regalu - 100kg
2.03		Śluz pacjenta		
		Umywalka ceramiczna	1	Umywalka ceramiczna biała z baterią sztorcową
	A4	Podajnik mydła i płynów	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
		Lustro	1	Lustro min. 600*600 mm
	Mmob 23	Stelaż na odpady	1	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą . Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: biała, niebieska, czerwona, czarna) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Pokrywa biała, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	1	Regał listwowy ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonych na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm - 3 szt.</u>
2.02		Korytarz wewnętrzny		
	MM 17	Stół do odkładania przesyłek	1	Stół roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stół wyposażony w jeden blat. Na tylny ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Stół na nóżkach o wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 28	Taboret z oparciem	1	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyn gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
		Sala pooperacyjna 4 stanowiskowa		
	KM 01	Kolumna medyczna	2	Kolumna do Sali pooperacyjnej wybudzeń
	MM 18	Parawan teleskopowy	3	Wysięgnik teleskopowy z zasłoną i uchwytem na kropłówkę . Wysięgnik złożony z rurek wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), mocowany do ściany. Kolor zasłony – zieleń medyczna lub inny. Zasłona o wymiarach 2000x1500 mm. Wysięgnik zakończony uchwytem na dwie kropłówki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 02	Wózek anestesjologiczny	1	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i blatem wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem . Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, taczkę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na ringach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i blatu wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Blat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL
	MM 24	Zabudowa meblowa	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi: • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewomywalkowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca dwu skrzydłowa z półką . Wymiary: 850x600x850 mm – szt. 1 • Blat na szafki stojące. Blat wyposażony w komorę fi 370 +/- 30 mm oraz komorę kwadratową 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Blat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 3345*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 850x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. Fronty RAL
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa . Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	MM 20	Szafa na dokumentację	1	Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi otwierane skrzydłowo . Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek . Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo. Zamek
	MM 20a	nadstawka do szafy na dokumentację	1	Szafka dwudrzwiowa, nadstawka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane proszkowo. Zamek
	MM 21	Zabudowa meblowa – konsola	1	Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi: • Szafka mobilna jedno skrzydłowa z półką z zamkiem. Wymiary: 400x600x700 mm – szt. 2 • Rama nośna ze stali nierdzewnej. Maskownica z trzech stron ze stali nierdzewnej malowana proszkowo. Blat typu Corian lub podobny 2800*700 mm Dwie półki na klawiaturę.

	Mmob 30	Fotel obrotowy	2	<p>Krzesło obrotowe z zagłówkiem i podłokietnikami, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość siedziska: 410-450 mm z regulacją głębokości w zakresie min. 50 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krawędzi oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60mm + regulacja kąta pochylenia • Tapicerowana część zagłówka o wysokości 150-170mm • Szerokość zagłówka 240-270mm • Średnica podstawy: 680-700 mm
	Mmob 09	Stelaż na worki	4	<p>Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.</p>
	Mmob 15	Stojak kroplówkowy	4	<p>Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywiniete haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
		Sala pooperacyjna 2 stanowiskowa		
	KM 01	Kolumna medyczna	1	Kolumna do Sali pooperacyjnej wybudzeń
	MM 18	Parawan teleskopowy	1	Wysięgnik teleskopowy z zasłoną i uchwytem na kroplówkę . Wysięgnik złożony z rurek wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), mocowany do ściany. Kolor zasłony – zieleń medyczna lub inny. Zasłona o wymiarach 2000x1500 mm. Wysięgnik zakończony uchwytem na dwie kroplówki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	Mmob 02	Wózek anestesjologiczny	1	<p>Wózek ratowniczy z czterema szufladami i białem wysuwany z boku wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm. Szuflady na prowadnicach samociągowych. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) montowany do wózka, tackę (wymary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) na odpadki o pojemności 7l - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki. Akcesoria zawieszane na relingach bocznych. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Przy kółkach odbijniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Krawędzie korpusu pionowe i biału wózka zaokrąglone min. r 14 mm. Biał wysuwany z prawej strony. Wymiary biału: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL</p>
	MM 23	Zabudowa meblowa	1	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szarek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkami jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa z półką. Wymiary: 500x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewomywakowa. Wymiary: 500x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Biał na szafki stojące. Biał płaski z fartuchem. Biał z komorą 400*400 mm i fi 380 mm +/-30 mm. Wymiar dostosowany do wnętrza 2255*600 mm. <p>Bateria sztorcowa Bateria sztorcowa na fotokomórkę</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 500x370x600 mm – szt. 3 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl <p><i>Obciążenie meblowe - 1 kpl</i></p>
	A1	Podajnik ręczników papierowych	1	Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy.
	A2	Podajnik szczotek	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Zawiera 6 szczotek
	A3	Podajnik rękawiczek	3	Pojemnik na rękawiczki - z tworzywa . Na jeden kartonik
	A4	Podajnik mydła i płynów	3	Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy
	MM 19	Szafa na leki	2	<p>Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Front malowany proszkowo RAL.</p>
	MM 22	Konsola	1	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szarek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkami jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka mobilna jedno skrzydłowa z półką z zamkiem. Wymiary: 400x600x700 mm – szt. 1 • Rama nośna ze stali nierdzewnej. Maskownica z trzech stron ze stali nierdzewnej malowana proszkowo. Biał typu Corian lub podobny 1400*700 mm półka na klawiaturę.
	Mmob 30	Fotel obrotowy	1	<p>Krzesło obrotowe z zagłówkiem i podłokietnikami, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia: 430-450 mm • Wysokość oparcia: 520-540 mm • Szerokość siedziska: 450-470 mm, • Głębokość siedziska: 410-450 mm z regulacją głębokości w zakresie min. 50 mm. • Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm • Wysokość całkowita, liczona do krawędzi oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. • Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60mm + regulacja kąta pochylenia • Tapicerowana część zagłówka o wysokości 150-170mm • Szerokość zagłówka 240-270mm • Średnica podstawy: 680-700 mm
	Mmob 09	Stelaż na worki	2	<p>Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.</p>
	Mmob 15	Stojak kroplówkowy	2	<p>Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywiniete haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 3 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
2.47				

