

NR POM.	Karta opisu technicznego	WYPOSAŻENIE	OPIS SKRÓCONY	ilość [sztuk]
2.7		Podręczna zmywalnia		
	MM 08	Szafka ze zlewem	Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą , wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Po środku komora o wymiarach (dłxszxwys) w mm: min.600x400x250 (wymiar wewnętrzny). Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Wymiary 800*600*850 mm +/-20 mm.	1
	MM 09	Stół z półką	Stół roboczy z półką . Stół wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Stół z półką dolną umieszczoną 140 mm od podłoża. Wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1715*600*850 mm +/-20 mm.	1
	MM 04	Szafka	Szafka stojąca dwudrzwiowa , wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz półka z możliwością regulacji. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 800*600*850 mm +/-20 mm.	1
2.9		Magazyn sprzętu jałowego		
	Reg 800	Regał magazynowy 800 mm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami w tym 3 z regulacją wysokości. 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. Wymiary 800*500*1900 mm.	1
	MM 07	Stół z półką	Stół roboczy z półką . Stół wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Stół z półką dolną umieszczoną 140 mm od podłoża. Wyrób na nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1900*480*850 mm +/-20 mm.	1
2.4		Sala operacyjna 2		
	MM 05	Szafa	Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszkłonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. 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 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. Wymiary 1000*470*2000 mm	2
	Mmob 06	Stolik	Stolik na 4 kółkach 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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 650x400 mm	1
	Mmob 17	Taboret operatora	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). Słownik 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.	1
2.13		Sala operacyjna 1		
	MM 05	Szafa	Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszkłonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. 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 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. Wymiary 1000*470*2000 mm	2
	Mmob 06	Stolik	Stolik na 4 kółkach 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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 650x400 mm	1
	Mmob 17	Taboret operatora	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). Słownik 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.	1
P07		Nowa sala		
			<i>Pomieszczenie w zabudowie panelowej</i>	
	SZP - system zabudowy panelowej	Zegar systemowy	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Licujący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarnym.	1
	SZP - system zabudowy panelowej	Szafa systemowa do zabudowy dwudrzwiowa	Modułowa szafa chirurgiczna . Korpusy wbudowane w konstrukcję nośną profilowaną, zintegrowane w systemowej zabudowie panelowej. Drzwi zlicowane z powierzchnią paneli ściennych. Fronty szafy licowane szkłem. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z drzwiami przeszkłonymi (bez okalającej ramy) Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy półki. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	3
	SI 01	System integracji	System integracji dedykowany do zarządzania infrastrukturą medyczną i niemedyczną sali operacyjnej oraz zarządzania obrazem. System umożliwia zaawansowane zarządzanie sygnałami wideo i wyświetlanie ich na monitorach w sali operacyjnej, a także transmisje w formie streamingu poza salę operacyjną. Funkcjonalności systemu: - Sterowanie oświetleniem ogólnym - Wbudowany odtwarzacz muzyki - Wbudowany zegar elektroniczny - Programowalne stopery oraz alarmy - Zarządzanie obrazem w sali operacyjnej - Możliwość podłączenia różnych źródeł wideo niezależnie od producenta (kamery, endoskopy, ultrasonografy, komputery PC) - Wyświetlanie obrazów na monitorze 55" - Streaming audio wideo wewnątrz sieci szpitalnej oraz do sieci Internet - Sterowanie kamerami podłączonymi do systemu	1
	Mmob 02	Wózek asystor	Wózek 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 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, 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 kołach odbojniki 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	1
	Mmob 06	Stolik	Stolik 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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 650x400 mm	1

Mmob 04	Stolik duży	Stolik na 3 kółkach do instrumentów chirurgicznych duży. 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. Wymiar blatu 850*600 mm	1
Mmob 05	Stolik na 4 kółkach	Stolik na 4 kółkach 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 kolach odbojnik z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1200x650 mm.	1
Mmob 11	Podest	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.	1
Mmob 13	Podest	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.	1
Mmob 15	Misy na odpadki	Stojak z misą. Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną 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: 6kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	1
Mmob 14	Misy na odpadki	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.	1
Mmob 16	Taboret	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.	1
Mmob 17	Taboret operatora	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.	1
P04	Przygotowanie Personelu (myjnia lekarska)		
MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	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>	1
MM 01	Myjnia chirurgiczna	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym, dwustanowiskowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób łatwy do utrzymania w czystości. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Możliwość zamocowania umywalki na ścianie na górnej listwie (panelu) lub po bokach. Panel przedni zdejmowany. Wyrób jest konstrukcją samonośną. Głębokość komory 200 mm. W wyposażeniu syfon samodezynfekujący. Wymiary: 1600 x 600 x 1240 mm	1
		Dozownik płynu dezynfekcyjnego lub mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy (1-017-000004)	4
		Bateria bezdłotkowa ścienna panelowa. Możliwość zastosowania w myjniach 2-091, 2-094, 2-095. Typ zasilania - sieciowe - 230V (1-004-000023)	2
		Lustro nad myjnię	1
P08	Sala nadzoru		
BK 120	Biurko	Biurko z kontenerem 1200*700*750 mm	1
ZAB 01	Zabudowa meblowa 1815	ZABUDOWA MEBLOWA Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej 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.	1
P02	Magazyn czysty		
MM 03	Szafa	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. Wymiar 1000*580*2000 mm +/-20 mm.	1
Reg 1200	Regał magazynowy 1200 mm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami w tym 3 z regulacją wysokości. 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	3
P03	Magazyn czysty		
MM 03	Szafa	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. Wymiar 1000*580*2000 mm +/-20 mm.	1
Reg 1200	Regał magazynowy 1200 mm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami w tym 3 z regulacją wysokości. 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 Wymiary 1200*500*1900 mm.	3
Reg 800	Regał magazynowy 800 mm	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami w tym 3 z regulacją wysokości. 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. Wymiary 1200*500*1900 mm.	2