

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

Zestawienie wyposażenia							
Nr	Nazwa pomieszczenia	m2	symbo l na rysunk u	ilość	nazwa	opis	Wymiary
0.01	Korytarz	25			bez wyposażenia		
0.02	Korytarz czysty	15			bez wyposażenia		
0.03	Korytarz	5,1	Zmk	1	Zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych ze zlewem jednokomorowym dł. 170cm		
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow y 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
0.04	Pokój kierownika bloku	15	Bk1		Biurko narożne z szafką		
			K1	1	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
			Sb1	2	szafa biurowa kartotekowa, 120x40x210cm, płyta meblowa		
			Sf1	1	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
0.05	Pokój lekarzy	15	Bk2	2	Biurko z szafką podblatową 120x60cm, blat z melaminy, nogi chrom		
			Sf1	2	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Sb1		szafa biurowa kartotekowa, 120x40x210cm, płyta meblowa		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K1	2	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
			Sn	1	Stolik 90x60x60cm, zmywalny, odporny na detergenty, płyta meblowa		
0.06	Brudownik	4,4	Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow y 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Md	1	Myjnia dezynfektor ze zlewem wbudowanym w blacie 100x45x163cm		
0.07	Szatnia brudna męska	6,7	Ss1	3	Szafka szatniowa metalowa poczwórna (120x50x180) pojedyncza szafka 30x50		
			Ss2	1	Szafka szatniowa metalowa podwójna (60x50x180) pojedyncza szafka 30x50		
			Lu	2	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
0.08	Umywalnia	12	Uw1	2	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow y 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu	2	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			Pi	1	pisuar		
			Mu	1	Miska ustępowa wisząca w zestawie z pojemnikiem na papier toaletowy,kosz pedałow y i szczotka wc (pojemnik kosz i szczotka - stal nierdzewna)		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

0.09	Szatnia powrót	3,2	W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 wolnonośnymi.	860x580x1050
			Po	2	Zamykany pojemnik na brudne obuwie 40x60x80cm	Zamykany pojemnik na brudne obuwie 40x60x80cm	Zamykany pojemnik na brudne obuwie 40x60x80cm
0.10	Szatnia czysta	8		15	Kosz sterylizacyjny	Kosz sterylizacyjny 575X280X135 wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	575x280x135
			Lu3	1	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 120x180cm		
			R1	3	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy i obuwie, 90x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
0.11	Śluza pacjenta	29	Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Ł2	4	Wózek do przewozu chorych, 85x215cm	Wózek do transportu pacjenta wykonany z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG, Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS,	2150x850
0.11.	Śluza pacjenta wjazdowa	11	Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Ł2	1	Wózek do przewozu chorych, 85x215cm	Wózek do transportu pacjenta wykonany z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG, Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), Podstawa wózka osłonięta obudową wykonaną z tworzywa ABS,	2150x850
0.12	Szatnia brudna damska	9,7	Ss1	5	Szafka szatniowa metalowa poczwórna (120x50x180) pojedyncza szafka 30x50		
			Ss2	1	Szafka szatniowa metalowa podwójna (60x50x180) pojedyncza szafka 30x50		
			Lu	2	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
0.13	Umywalnia	14	Uw1	2	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu	2	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			Mu	1	Miska ustępowa wisząca w zestawie z pojemnikiem na papier toaletowy, kosz pedałow i szczotka wc (pojemnik kosz i szczotka - stal nierdzewna)		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

0.14	Szatnia powrót	3,3	W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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.	860x580x1050
			Po	2	Zamykany pojemnik na brudne obuwie 415x580x1050 cm	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świejącą) 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 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). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.	415x580x1050
0.15	Szatnia czysta	7,3	R1	3	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy i obuwie, 90x30x180cm	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 10 parami haczyków umieszczonych na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
			Lu3	1	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 120x180cm		
					Kosz sterylizacyjny	Kosz sterylizacyjny 575x280x135 wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	575x280x135
0.16	Śluza materiałowa	9,9	R2	3	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			Uw1	1	umywalka wisząca		
0.17	Łazienka personelu	3,6	Mu	1	Miska ustępowa wisząca w zestawie z pojemnikiem na papier toaletowy, kosz pedałowy i szczotka wc (pojemnik kosz i szczotka - stal nierdzewna)		
			Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałowy 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			Zp	1	Zasłonka prysznicowa		
			Pi	1	pisuar		
0.18	Sala wybudzeniowa		Zsm2	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Długość blatów 205cm	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 z półką. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jednoskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnętrza 2050x600 mm. • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • 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	2050x600x850

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			Ł1	7	Łóżko szpitalne elektryczne do opieki szpitalnej medycznej regulowane.	Łóżko z elektryczną regulacją. Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 840 mm (± 30 mm), - segment oparcia pleców 0-70° ($\pm 2^\circ$) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, segment uda 0-45° ($\pm 2^\circ$), kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$). Łóżko sterowane przewodowym pilotem	2120x990
			KIT1	3	Kolumna anestezjologiczna podwieszana pojedyncza	Kolumna zasilająca jednostanowiskowa rurowa na salę wybudzeń. Konsola pionowa	
			KIT2	2	Kolumna anestezjologiczna podwieszana podwójna	Kolumna zasilająca dwustanowiskowa rurowa na salę wybudzeń. Konsola pionowa	
			Zu	3	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
		91	Waa	1	wózek anestezjologiczny - asystor	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, tackę (wymiały: 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. Błat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL	690x700x985
			W1.1	2	stelaż na odpady	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecącą) 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.	415x580x1050
			Bk4	1	Biurko, konsola pielęgniarek z szafkami podblatowymi. Zabudowa na wymiar. Dł. 320x120cm		
			K1	2	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
0.19	Korytarz czysty	79			bez wyposażenia		
0.20	Korytarz czysty	60			bez wyposażenia		
0.21	Korytarz czysty	152			bez wyposażenia		
0.22	Magazyn						
		10	R2	7	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.23	Przygotowanie pacjenta		Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawiesiu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

13		Zsm1	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Zabudowa meblowa o długości blatów 315cm	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 jednoskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • 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 dwuskrzydłowa z półką . Wymiary: 1200x600x850 mm – szt. 1 • Blat w kształcie litery L na szafki stojące. Blat wyposażony w komorę fi 380 +/- 30 mm oraz otwór pod baterię sztorcową. Blat płaski z fartuchem. Wymiar blatu: 3150x600 mm • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 1200x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl.	3150x600x850
		L	1	Lodówka podblatowa		
		Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałowy 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
		TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.24	Sala operacyjna chirurgiczna	Lo2	1	Lampa operacyjna Led dwuczaszowa z dodatkowym ramieniem na monitor poglądowy	Lampa operacyjna dwuczaszowa 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 ramie pod monitor 26"	
		LCD		Monitor Led ścienny		
		Z	1	Wbudowany zegar		
		SO1	1	Stół operacyjny	Stół operacyjny elektrohydrauliczny z blatem modułowym składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - segment oparcia pleców 2 częściowy z możliwością demontażu górnej części oparcia - segment lędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - przesuw wzdłużny - pozycja "flex" i "reflex" - blokada przejazdu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. 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. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrożdżynowych, odejmovane z blatu stołu. Instalacja z użyciem tworzywowego połączenia kształtowego, nie dopuszcza się sposobu montażu opartego o rzep. Grubość materaca 80	
					Pas uda z klamrą	
					Podpórka ręki z przegubem kulowym	
					Podpórka łokciowa ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/	
					Oparcie boczno-barkowe / uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					Ekran anestezyjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

37	Fo1	1	Fotel operatora	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 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.	480x480x4 90/630
	Fo	1	Fotel 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 trójramienna 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.	480x480x4 90/630
	Waa	1	wózek anestezjologiczny - asystor	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i blatem wysuwanym 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 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. Błat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL	690x700x9 85
		1	Podest operacyjny jednostopniowy	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	500x300x3 00
		1	Stojak z misami	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramienną podstawę 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.	560x700x8 50
		1	Stojak do płynów infuzyjnych	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.	560x560x1 200/2150
		1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x2 65
		1	Stojak z misą podgrzewaną	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 pięcioramienną podstawę 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.	560x560x1 140/1280

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		
			KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
			Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdny	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	740x490x960/1370
			Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 odbojnikach z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x880
			Stm	1	Stolik medyczny	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 odbojnikach z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
			W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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	860x580x1050
0.25	Przygotowanie personelu	22	Mch	2	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym ze stali nierdzewnej 2 stanowiskowa.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych 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 Miscea Classic 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 130kg.	1600x695x1600
			Lu2	2	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 70x240cm		
				1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x265
				1	Wieszak do obuwia	Wieszak do obuwia, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	570x180x300

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

0.26	Sala operacyjna okulistyczna	R4	2	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy, 60x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
		R5	2	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na obuwie 60x30x180cm. Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek		
		Lo2	1	Lampa operacyjna Led dwuczaszowa z dodatkowym ramieniem na monitor poglądowy	Lampa operacyjna dwuczaszowa na zawiesiu 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 ramie pod monitor 26"	
		LCD		Monitor Led ścienny		
		Z	1	Wbudowany zegar		
		SO1	1	Stół operacyjny ogólnochirurgiczny, elektrohydrauliczny, mobilny z napędem podstawowym i awaryjnym, możliwość pozycjonowania i wykonywania operacji równych specjalności, demontowalny blat	Stół operacyjny elektrohydrauliczny z blatem modułowym składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - segment oparcia pleców 2 częściowy z możliwością demontażu górnej części oparcia - segment łędziowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - przesuw wzdłużny - pozycja "flex" i "reflex" - blokada przejazdu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. 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. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdroźniowych, 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. Wymiary zewnętrzne blatu (dłxszxw) w mm: 2100x560. Regulacja wysokości (bez materaca) w mm: 610-1240.	
		Fo1	1	Fotel operatora	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 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.	480x480x490/630
		Fo	1	Fotel 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 trójramienna 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.	480x480x490/630

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

					wózek anestezjologiczny - asystor	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, 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 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. Błat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL	690x700x9 85
		35			Podest operacyjny jednostopniowy	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.	500x300x3 00
					Stojak z misami	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.	560x700x8 50
					Stojak do płynów infuzyjnych	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 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.	560x560x1 200/2150
					Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x2 65
					Stojak z misą podgrzewaną	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.	560x560x1 140/1280
			KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		
			KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
			Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdny	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.	740x490x9 60/1370
			Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x 880

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			Stm	1	Stolik medyczny	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 (dłxszerxgł) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszerxgł) 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 odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
			W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 wolnonośnymi.	860x580x1050
0.27	Przygotowanie pacjenta		Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	
		11	Zsm1	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Długość blatów 328cm	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 dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 800x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jednoskrzydłowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • 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 dwuskrzydłowa z półką . Wymiary: 1200x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 380 +/- 30 mm oraz otwór pod baterię sztorcową. Błat płaski z fartuchem. Wymiar blatu: 3280x600 mm • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 800x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 1200x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl 	3280x600x850
			L	1	Lodówka podblatowa		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałowy 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.28	Magazyn	9,4	R2	5	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
0.29	Magazyn sali wybudzeniowej	11	R2	9	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

		++	R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.30	Przedśionek windy brudnej	4,4			bez wyposażenia		
0.31	Mag. odpadów	3,8	Wo1	2	Szczelny zamykany wózek transportowy na skażone odpady medyczne		
			Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
0.32	Śluza		Uw1	1	umywalka wisząca		
		3	Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
0.33	WC		Uw1	1	umywalka wisząca		
		4,9	Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			Mu	1	Miska ustępowa wisząca w zestawie z pojemnikiem na papier toaletowy, kosz pedałow i szczotka wc (pojemnik kosz i szczotka - stal nierdzewna)		
			Zp	1	Zasłonka prysznicowa		
0.34	Korytarz brudny	68					
0.35	Pom. porządkowe/myjnia butów		Zsm2	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowanym zlewem. Szafki w kształcie litery L Długość blatów 180+120cm	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 jednoskrzydłowa z półką. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jednoskrzydłowa podzlewomywakowa, Wymiary: 600x600x850 mm-1szt. • Szafka stojąca z 3 szufladami. Wymiary: 600x600x850 mm- 1szt. • Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Wymiary: 1200x600x850 mm.- 1szt. • Błat na szafki stojące w kształcie litery L. Błat płaski z fartuchem. Wymiar: 1800/1200x600 mm. • Bateria sztorcowa- 1szt. • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 1200x370x600 mm – szt. 1 Fronty RAL	
		20	Md2	1	Myjnia dezynfektor do obuwia chirurgicznego		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			R1	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy i obuwie, 90x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			3		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 - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	575x280x135	
		Wo2	3	Szczelny zamykany wózek transportowy na brudne narzędzia chirurgiczne			
0.36	Mycie i magazyn blatów operacyjnych	12	R2	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			ZI1	1	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej		
0.37	Magazyn instrumentarium	30	R2	12	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			R3	4	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm		
0.38	Przygotowanie personelu		Mch	1	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym ze stali nierdzewnej 2 stanowiskowa.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych 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 Miscea Classic 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 130kg.	1600x695x1600
			Lu2	2	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 70x240cm		
		8	R4	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy, 60x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
				1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x265
				1	Wieszak do obuwia	Wieszak do obuwia, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	570x180x300
			Oł	1	Wieszak na fartuchy ołowiane mobilny.	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. Wypożyczenie: 5 wieszaków wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy radiologiczne	565x565x1600
			R5	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na obuwie 60x30x180cm. Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
0.39	Sala operacyjna ortopedyczna		Lo2	1	Lampa operacyjna Led dwuczaskowa z dodatkowym ramieniem na monitor poglądowy	Lampa operacyjna dwuczaskowa 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 ramie pod monitor 26"	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

		LCD		Monitor Led ścienny		
		Z	1	Wbudowany zegar		
		SO2	1	Stół operacyjny ogólnochirurgiczny, elektrohydrauliczny, mobilny z napędem podstawowym i awaryjnym, możliwość pozycjonowania i wykonywania operacji równych specjalności, demontowalny blat	Stół operacyjny ortopedyczny elektrohydrauliczny z blatem modułowym składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - segment oparcia pleców 2 częściowy z możliwością demontażu górnej części oparcia - segment lędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - przesuw wzdłużny - pozycja "flex" i "reflex" - blokada przejazdu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. Stół wyposażony w dodatkowy panel sterujący umieszczony z boku kolumny z funkcjami takimi jak na pilocie. Regulacja segmentów podglówek oraz segmentów nóg z wykorzystaniem sprężyn gazowych umożliwiających bezstopniową i płynną regulację segmentami. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrożeńowych, odcinane 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. Wymiary zewnętrzne blatu (dłxszxw) w mm: 2100x560. Regulacja wysokości (bez materaca) w mm: 610-1240.	
					Przystawka ortopedyczna kończyn dolnych System trakcyjny (ES) - zbudowany z włókna węglowego, składający się z: Segment podmiędniczny wykonany z włókien węglowych, zawierający odcinane części podpośladowe, wyposażony w element przyłączeniowy do stołu operacyjnego -1 szt. Walek oporowy z włókna węglowego, kompatybilny z z segmentem podmiędnicznym -1 szt. Podnózek lewy, z odcinającym segmentem, odwodzony, kompatybilny z segmentem podmiędnicznym oraz urządzeniem trakcyjnym -1 szt. Podnózek prawy, z odcinającym segmentem, odwodzony, kompatybilny z segmentem podmiędnicznym oraz urządzeniem trakcyjnym -1 szt. Urządzenie trakcyjne kompatybilne z lewym/prawym podnóżkiem -1 szt. Przegub Cardana kompatybilny z Butem oraz Urządzeniem trakcyjnym -1 szt. But z szybkozłącznym mechanizmem montażowym, opaskami zabezpieczającymi stopę-2 szt. Wkład buta -10 szt. Materac podmiędniczny -1 szt. Materac podpośladowy, lewy -1 szt. Materac podpośladowy, prawy -1 szt. Materac podnóżka, prawy -1 szt. Materac podnóżka, lewy -1 szt. Materac wałka oporowego do artroskopii biodra, średnica 220 mm -1 szt. Materac wałka oporowego, średnica 150 mm -1 szt. Kompaktowy wózek na elementy Przystawki -1 szt. Skrzynia transportowa dla Przystawki ortopedycznej kończyn dolnych -1 szt. System do gwoździowania puszczeli, kości strzałkowej dla przystawki ortopedycznej z ergonomiczną regulacją kątową, wałkiem oporowym z materacem	
			1		Pas tułowia z klamrą	
			2		Pas ręki - nadgarstka	
			2		Przystawka do operacji barku + podglówek (blat modułowy)	
			2		Podpórka ręki z przegubem kulowym	
			1		Oparcie boczno-barkowe / uchwyt mocującym jednopozycyjnym/	
			1		Oparcie łonowe/z uchwyt mocującym jednopozycyjnym/	
			2		Podpora do operacji łokcia /z uchwyt mocującym wielopozycyjnym/	
			2		Przystawka do operacji ręki /z dwoma uchwytami jednopozycyjnymi/	
			2		Przystawka do operacji kolana /z uchwyt mocującym jednopozycyjnym/	
			2		Podkolannik /z uchwyt mocującym wielopozycyjnym/	
			1		Ekran anestezyjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwyt mocującym	
			1		Wieszak kroplówki /z uchwyt mocującym jednopozycyjnym/	
			1		Krążek pod głowę dla	
			1		Półwałek (505x140x110 mm)	
			2		Podkład pod rękę (600x125x10 mm)	
			1		Ochrona kości krzyżowej i pośladow (duża) (450x445x30 mm)	

Strona 14

40	Fo1	1	Fotel operatora	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 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.	480x480x4 90/630
	Fo	1	Fotel 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 trójramienna 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.	480x480x4 90/630
	Waa	1	wózek anestezyjologiczny - asystor	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 (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 odbojnik 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	690x700x9 85
		1	Podest operacyjny jednostopniowy	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.	500x300x3 00
		1	Stojak z misami	Stojak z misami. Stojak wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 6L . Stojak na pięcioramiennnej 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.	560x700x8 50
		1	Stojak do płynów infuzyjnych	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 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.	560x560x1 200/2150
		1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x2 65

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			1	Stojak z misą podgrzewaną	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.	560x560x140/1280
		KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		
		KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
		Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdny	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 połączonymi 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	740x490x960/1370
		Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x880
		Stm	1	Stolik medyczny	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 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. 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 odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
		W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 pokrywkami wolnonośnymi	860x580x1050
		RTG	1	Aparat RTG śródoperacyjne ramię C		
0.40	Sala operacyjna chirurgiczna	Lo2	1	Lampa operacyjna Led dwuczaskowa z dodatkowym ramieniem na monitor poglądowy	Lampa operacyjna dwuczaskowa 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"	
		LCD		Monitor Led ścienny		
		Z	1	Wbudowany zegar		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

30	Waa	1	wózek anestezjologiczny - asystor	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, 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 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	690x700x9 85
		1	Podest operacyjny jednostopniowy	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.	500x300x3 00
		1	Stojak z misami	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.	560x700x8 50
		1	Stojak do płynów infuzyjnych	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.	560x560x1 200/2150
		1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x2 65
		1	Stojak z misą podgrzewaną	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.	560x560x1 140/1280
	KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		
	KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
	Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdy	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.	740x490x9 60/1370
	Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x 880

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			Stm	1	Stolik medyczny	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 (dłxszerxgł) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszerxgł) 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 odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
			W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 wolnonośnymi.	860x580x1050
0.41	Sala operacyjna ginekologiczno - urologiczna		RTG	1	Aparat RTG śródoperacyjne ramie C		
			Lo2	1	Lampa operacyjna Led dwuczaskowa z dodatkowym ramieniem na monitor poglądowy	Lampa operacyjna dwuczaskowa 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 dodatkowo ramie pod monitor 26"	
			LCD		Monitor Led ścienny		
			Z	1	Wbudowany zegar		
			SO1	1	Stół operacyjny ogólnochirurgiczny, elektrohydrauliczny, mobilny z napędem podstawowym i awaryjnym, możliwość pozycjonowania i wykonywania operacji różnych specjalności, demontowalny blat	Stół operacyjny elektrohydrauliczny z blatem modułowym składający się z następujących segmentów: - podglówek płytowy - segment oparcia pleców 2 częściowy z możliwością demontażu górnej części oparcia - segment łędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo. Funkcje stołu uzyskiwane przy pomocy siłowników elektrohydraulicznych sterowanych pilotem przewodowym: - regulacja wysokości - przechył boczny - przechył wzdłużny - oparcie pleców - przesuw wzdłużny - pozycja "flex" i "reflex" - blokada przejazdu - poziomowanie blatu przy pomocy jednego przycisku. 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. Miękkie materace, szczelne (zgrzewane ultradźwiękowo), z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwdrożeńowych, odejmowane 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. Wymiary zewnętrzne blatu (dłxszer) w mm: 2100x560. Regulacja wysokości (bez materaca) w mm: 610-1240.	
				1		Pas tułowia z kłamrą	
				2		Pas ręki - nadgarstka	
				1		Pas uda z kłamrą	
				2		Podpórka ręki z przegubem kulowym	
				2		Podpórka kątowna ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/	
				1		Oparcie boczno-barkowe /uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
				1		Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
				1		Ekran anestezjologiczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
				1		Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

30	Fo1	1	Fotel operatora	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 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 .	480x480x4 90/630
	Fo	1	Fotel 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 trójramienna 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 .	480x480x4 90/630
	Waa	1	wózek anestezjologiczny - asystor	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i blatem wysuwanym 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 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. Błat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL	690x700x9 85
		1	Podest operacyjny jednostopniowy	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 .	500x300x3 00
		1	Stojak z misami	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 .	560x700x8 50
		1	Stojak do płynów infuzyjnych	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). 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 .	560x560x1 200/2150
		1	Kosz sterylizacyjny	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 .	575x280x2 65
		1	Stojak z misą podgrzewaną	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 .	560x560x1 140/1280
	KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
			Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdnym	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	740x490x960/1370
			Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x880
			Stm	1	Stolik medyczny	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 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. 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 odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
			W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 wolnonośnymi	860x580x1050
0.42	Pokój lekarzy	10	Bk3	3	Biurko z szafką podblatową 100x60cm, blat z melaminy, nogi chrom		
			Sf3	1	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K1	3	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
			Uw1		umywalka wisząca		
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałowowy 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Szs	1	Półka wisząca ścienna na		
0.42a	Sala operacyjna laryngologiczna		Lo3	1	lampa operacyjna jednoczasowa z kamerą HD oraz drugim ramieniem i uchwytem na monitor	Lampa operacyjna wyposażona w jedną oprawę oświetleniową (lampa główna) mocowaną na jednym niezależnym ramieniu, przystosowana do zamontowania w sali z sufitem podwieszonym. Lampa wyposażona w dodatkowe ramię wraz z uchwytem pod monitor 26".	
			LCD		Monitor Led ścienny		
			Z	1	Wbudowany zegar		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

				SO1	1	<p>Stół operacyjny ogólnochirurgiczny, elektrohydrauliczny, mobilny z napędem podstawowym i awaryjnym, możliwość pozycjonowania i wykonywania operacji równych specjałności, demontowalny blat</p> <p>Stół operacyjny elektrohydrauliczny z blatem 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 łędźwiowy - segmenty nóg dwuczęściowy. <p>Wszystkie segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłączy opartych na układzie sworzeń/gniazdo.</p> <p>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.</p> <p>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 przeciwdroźynowych, odcinane 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>	
					1	Pas tułowia z klamrą	
					2	Pas ręki - nadgarstka	
					2	Pas uda z klamrą	
					1	Podpórka ręki z przegubem kulowym	
					1	Podpórka kątowna ręki /z uchwytem mocującym wielopozycyjnym/	
					0	Oparcie boczno-barkowe /uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					0	Przystawka do operacji kolana /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					1	Ekran anestetyczny z regulowaną szerokością /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
					1	Wieszak kroplówki /z uchwytem mocującym jednopozycyjnym/	
				Fo1	1	<p>Fotel operatora</p> <p>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 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.</p>	480x480x490/630
				Fo	1	<p>Fotel operatora</p> <p>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 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.</p>	480x480x490/630

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

35	Waa	1	wózek anestezjologiczny - asystor	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, 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 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. Błat wysuwany z prawej strony. Wymiary blatu: 650x600 mm. Fronty wózka malowane proszkowo RAL	690x700x9 85
		1	Podest operacyjny jednostopniowy	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.	500x300x3 00
		1	Stojak z misami	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.	560x700x8 50
		1	Stojak do płynów infuzyjnych	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 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.	560x560x1 200/2150
		1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x2 65
		1	Stojak z misą podgrzewaną	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.	560x560x1 140/1280
	KA	1	Kolumna anestezjologiczna na BO. Pojedyncze ramię ok. 1000mm z możliwością podnoszenia Konsola zasilająca pozioma		
	KCH	1	Kolumna chirurgiczna. Rodzaj zawieszenia : ramię przegubowe proste o zwiększonej nośności. Konsola pionowa wys. ok. 1000mm		
	Stch	1	stolik na narzędzia chirurgiczne ze stali nierdzewnej z regulowaną wysokością, jezdny	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.	740x490x9 60/1370
	Sto	1	Stolik opatrunkowy	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 odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem. Wymiary blatu: 1500x650 mm	1615x720x 880

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			Stm	1	Stolik medyczny	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 (dłxszerxgł) w mm: większy - 530x325x200, mniejszy - 325x176x200. Wymiary wewnętrzne pojemników (dłxszerxgł) 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 odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	860x440x850
			W1	1	Wózek podwójny do worków foliowych na brudną bieliznę	Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) lub polerowane (świejące) lub 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 wolnonośnymi.	860x580x1050
0.43	Magazyn	8,8	R2	5	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.44	Magazyn	20	R2	11	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.45	Przygotowanie pacjenta	12	Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	
			Zsm2	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką i zlewem dwukomorowym z osadnikiem gipsu. Długość blatów 383cm		
			L	1	Łódzka podblatowa		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie, dozownik środka dezynfekcyjnego, pojemnik na ręczniki, kosz pedałowy		
			TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.46	Magazyn	7,6	R2	6	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
0.47	Przygotowanie pacjenta		Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

9,9	Zsm1	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Długość blatów 205cm	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 z półką. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jednoskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod lodówkę + lodówka. Wymiary: 675x600x850 mm – szt. 1 • Blat na szafki stojące. Blat płaski z fartuchem. Wymiar dostosowany do wnęki 2050x600 mm. • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • 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	2050x600x850
	L	1	Lodówka podblatowa		
	Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
	TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.48 Przygotowanie personelu	Mch	1	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym ze stali nierdzewnej 2 stanowiskowa.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych 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 Miscea Classic 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 130kg.	1600x695x1600
	Lu2	2	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 70x240cm		
		1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x265
		1	Wieszak do obuwia	Wieszak do obuwia, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	570x180x300
	R4	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy, 60x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
	Oł	1	Wieszak na fartuchy ołowiane mobilny.	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 specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy radiologiczne	565x565x1600
	R5	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na obuwie 60x30x180cm. Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

0.49	Magazyn	6,7	R2	4	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.50	Przygotowanie pacjenta	11	Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	
			Zsm1	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Długość blatów 383 cm	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 dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 800x600x850 mm – szt. 1 • 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 dwuskrzydłowa z półką . Wymiary: 1200x600x850 mm – szt. 1 • Blat na szafki stojące. Blat wyposażony w komorę fi 380 +/- 30 mm oraz otwór pod baterię sztorcową. Blat płaski z fartuchem. Wymiar blatu: 3830x600 mm • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 800x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 1200x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. 	3830x600x850
			L	1	Lodówka podblatowa		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.51	Przygotowanie personelu	8	Mch	1	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym ze stali nierdzewnej 2 stanowiskowa.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych 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 Miscea Classic 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 130kg.	1600x695x1600
			Lu2	2	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 70x240cm		
				1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x265
				1	Wieszak do obuwia	Wieszak do obuwia, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	570x180x300

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			R4	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy, 60x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
			R5	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na obuwie 60x30x180cm. Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
0.52	Przygotowanie personelu		Mch	1	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym ze stali nierdzewnej 2 stanowiskowa.	Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa, wisząca. Misa umywalni wykonana z materiału kompozytowego w kolorze białym. Misa pokryta powłoką antybakteryjną zawierającą nonocząsteczki srebra o silnych właściwościach bakteriobójczych 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 Miscea Classic 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 130kg.	1600x695x1600
		8	Lu2	2	Lustro przyklejane lub przykręcane do ściany, wymiary: 70x240cm		
				1	Kosz sterylizacyjny	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.	575x280x265
				1	Wieszak do obuwia	Wieszak do obuwia, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z haczykami (fi 4 i fi 5mm) na 6 par obuwia chirurgicznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	570x180x300
			R4	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na fartuchy, 60x30x180cm	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
			R5	1	Regał listwowy uniwersalny ze stali kwasoodpornej z 5 półkami ażurowymi, regulowanymi na obuwie 60x30x180cm. Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek	Regał listwowy naścienny 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 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 10 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	H=1800
0.53	Przygotowanie pacjenta		Lo1	1	Lampa bezcieniowa zabiegowa sufitowa z łamanym ramieniem umożliwiającym manewrowanie w technologii LED	Lampa zabiegowa na zawieszaniu sufitowym. Natężenie oświetlenia 50 kLux. Średnica pola 240 mm. Współczynnik oddawania barw Ra 95. Temperatura barwowa 4300 K.	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

		11	Zsm1	1	Zestaw szafek medycznych specjalistycznych dolnych i górnych z wbudowaną umywalką. Długość blatów 383 cm	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 dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 800x600x850 mm – szt. 1 • 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 dwuskrzydłowa z półką . Wymiary: 1200x600x850 mm – szt. 1 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę fi 380 +/- 30 mm oraz otwór pod baterię sztorcową. Błat płaski z fartuchem. Wymiar blatu: 3830x600 mm • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 675x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 800x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona zamykana na klucz. Wymiary: 1200x370x600 mm – szt. 1 • Blenda uzupełniająca do sufitu podwieszanego - 1 kpl • Oświetlenie pod szafkaowe – 1 kpl. 	3830x600x850
			L	1	Lodówka podblatowa		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			TPG	1	Tablica poboru gazów, ścienna		
0.54	Pomieszczenie porządkowe		Zlg	1	Zlew gospodarczy 50x45 na		
			Ws	2	Wózek sprzątacza		
		6,9	R2	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			ww	1	wieszak na mopy, wiadro		
0.55	Magazyn		R2	4	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 100x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	1000x400x1800
		5,8	R3	1	Regał czteropółkowy ze stali kwasoodpornej 60x40x180cm	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. Standardowa nośność regału - 100kg	600x400x1800
0.56	Pokój pielęgniarki oddziałowej		Bk4	1	Biurko z szafką podblatową 250x60cm, blat z melaminy, nogi		
			Sf1	1	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K1	1	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
		17	Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

			Zmk	1	Zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych ze zlewem jednokomorowym dł. 180cm		
			L	1	Lodówka podblatowa		
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Sb2	4	szafa biurowa kartotekowa, 100x40x210cm, płyta meblowa		
0.57	Pokój pielęgniarek anestezjologicznych	23	Sf2	1	sofa trzysobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Sf1	1	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Wu	3	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K2	6	Krzesło z oparciem łatwo zmywalne		
			Stj1		Stół jadalniany rozkładany do max 80x200 zmywalny, odporny na detergenty		
			Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Zmk	1	Zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych ze zlewem jednokomorowym dł. 180cm		
			Sb2	2	szafa biurowa kartotekowa, 100x40x210cm, płyta meblowa		
			L	1	Lodówka podblatowa		
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			Sb3	1	szafa biurowa kartotekowa, 160x50x210cm, płyta meblowa		
			Sn	1	Stolik 90x60x60cm, zmywalny, odporny na detergenty, płyta meblowa		
0.58	Pokój salowych	16	Sf2	1	sofa trzysobowa rozkładana		
			Wu	1	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K2	4	Krzesło z oparciem łatwo zmywalne		
			Stj2		Stół jadalniany do max 80x140 zmywalny, odporny na detergenty		
			Uw1	1	umywalka wisząca		
			Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Zmk	1	Zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych ze zlewem jednokomorowym dł. 180cm		
			Sb2	2	szafa biurowa kartotekowa, 100x40x210cm, płyta meblowa		
			Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
			L	1	Lodówka podblatowa		
0.59	Łazienka personelu	19	Uw1	3	umywalka wisząca		
			Zu	2	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałow 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łokciowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
			Lu3	1	Lustro wiszące wklejane		
			Wu	3	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			Pi	1	pisuar		
			Mu	3	Miska ustępowa wisząca w zestawie z pojemnikiem na papier toaletowy, kosz pedałow i szczotka wc (pojemnik kosz i szczotka - stal nierdzewna)		
0.60	Pokój instrumentariuszek		Sf1	3	sofa dwuosobowa rozkładana tapicerowana zmywalna		
			Wu	4	wieszak ubraniowy ścienny min. 4		
			K2	8	Krzesło z oparciem łatwo zmywalne		
			Stj1	1	Stół jadalniany rozkładany do max 80x200 zmywalny, odporny na detergenty		
			Uw1	1	umywalka wisząca		

TABELA 2 - ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

32	Zu	1	Zestaw przy umywalce: ze stali nierdzewnej dozownik mydła w płynie 500 ml, dozownik środka dezynfekcyjnego 500 ml, pojemnik na ręczniki 250 szt., kosz pedałowaty 30 l	Dozownik płynu dezynfekcyjnego i mydła wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), łociowy 500 ml + Podajnik do ręczników papierowych stalowy matowy +kosz ze stali nierdzewnej	
	Zmk	1	Zestaw szafek kuchennych dolnych i górnych ze zlewem jednokomorowym dł. 240cm		
	Sb2	3	szafa biurowa kartotekowa, 100x40x210cm, płyta meblowa		
	L	1	Lodówka podblatowa		
	Bk3	2	Biurko z szafką podblatową 100x60cm, blat z melaminy, nogi chrom		
	Lu	1	Lustro wiszące wklejane 150x60cm		
	K1	2	Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane, zmywalne z oparciem		
0.61	Wyjście na dach	3,1	bez wyposażenia		