

**Załącznik nr 3 Opis parametrów sprzętu i wyposażenia technologicznego.**  
**BLOK OPERACYJNY**

<i>L.P.</i>	<i>Symbol</i>	<i>Asortyment</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent / Model</i>
<b>Pokój Personelu - 133</b>							
1	BK 1	<b>Biurko komputerowe</b> z szafkami stacjonarnymi 1600x700x750 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową	1				
2	SO1	<b>Szafa otwarta</b> z półkami (regał) 1000x550x2000 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
3	SO2	<b>Szafa dwudzielna</b> częściowo przeszklona 1000x550x2000 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
4	ZBL	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem i lodówką</b> 1800x650x900 (blat LAMINAT HPL 1800x650x28 szt. 1; szafka pod zlew (1x drzwi) 650x600x870 szt. 1; szafka 1-sekc. (1x szuflada, 1x drzwi, 1x półka) 500x600x870 szt. 1; zabudowa lodówki 650x600x870 szt. 1; zlew 1 -kom szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z wodą szt. 1; chłodziarka szt. 1. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
5	SZW	<b>Szafka wisząca</b> pełna 600x300x450 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	2				
6	KK1	<b>Krzeseł komputerowe</b> jezdne, obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane skajem, zmywalne. Zakres regulacji wysokości od 955 do 1135 mm.	1				
7	SR 1	<b>Sofa</b> dwuosobowa, rozkładana, zmywalna.	1				
8	SP 1	<b>Stół</b> prostokątny o wymiarach 995x734 mm.	1				
9	KS1	<b>Krzeseł</b> do stolika, tapicerowane zmywalne, nogi aluminiowe.	2				
10	PC	<b>Zestaw komputerowy</b> z drukarką	1				
11	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1				
<b>Przygotowanie Pacjentów – 128</b>							
1	ZP1	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem dwukomorowym i umywalką</b> , z szafkami i szufladami 4300x650x900 blat o długości 4300 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wkomponowanym zlewem dwukomorowym i pojedynczą okrągłą umywalką. 1; szafka pod umywalkę (1x drzwi) 600x600x870 szt. 1; szafka pod zlew (2x drzwi) 1000x600x870 szt. 1; szafka 2-sekc. (sekcja lewa: 1x szuflada, 1x drzwi, 1x półka; sekcja prawa: 1x szuflada, 1x drzwi, 1x półka) 1000x600x870 szt. 2; ; szafka 1-sekc. 2x drzwi, 1x półka) 700x600x870 szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z wodą szt. 2). Wszystkie szafki wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, szuflady na prowadnicach samo dociągowych, fronty szuflad	1				

		i drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.					
2	SWP	<b>Szafka wisząca</b> pełna o wymiarach 600x450x6000 mm. Całość wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, fronty drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.	4				
3	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1				
4	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.	2				
5	WP 2	<b>Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej.</b> <b>Opis parametrów technicznych wózka zawiera załącznik nr 5.</b>	1				
	ZZ5	<b>Wieszak ścienny, czterohaczykowy</b>	1				
7	2-020-1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.	1				
8	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1				
<b>Sala operacyjna 4-129</b>							
5	SO 1	<b>System stołów z wymiennością blatów – zgodnie z załącznikiem nr 6</b>	1				
7	JE11	<b>Negatoskop</b> z możliwością przeglądania obrazów cyfrowych i analogowych w postaci tradycyjnych błon RTG . Urządzenie wyposażone w 1 monitor medyczny min. 21" i klawiaturę medyczną zmywalną oraz negatoskop jednoklatkowy z żaluzjami	1				

8	DF4	<b>Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych</b> Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 740x490x815/1310 mm.	1				
9	DF5	<b>Stolik narzędziowy</b> ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z dwoma z blatami zagłębionymi, montowanymi na stałe. Blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, konstrukcja z profili o przekroju 25x25x1,5 mm. Odległość między blatami 445 mm. Wyrób na kołach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: 1200x650x880 mm.	1				
10	DF3	<b>Wózek instrumentariuszki</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blat wózka wykonany ze stali kwasoodpornej delikatnie zagłębiony. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach kulowych samodociągowych, fronty szuflad wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki gumowe. Z boku wózka wysuwany na prowadnicach dodatkowy blat do prowadzenia dokumentacji medycznej. Wózek wyposażony jest w nadstawkę wykonaną ze stali kwasoodpornej z półkami do przechowywania nici chirurgicznych. Z prawej strony wózka umieszczone uchwyty z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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. Fronty szuflad malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.	1				
11		<b>Wózek anestezyjologiczny</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) malowane proszkowo na dowolny kolor z palety Ral. 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 montowany do wózka, tackę oraz pojemnik na zużyte igły - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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.	1				
12	ZN3	<b>Zestaw narzędziowy</b> ogólnochirurgiczny 1 kpl. – opis wyposażenia zestawu zawiera załącznik nr 4 D	1				

13	PG	<b>Podgrzewacz płynów.</b> Stojak z misą 6l podgrzewaną wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l. Termoregulator mikroprocesorowy w zakresie 0-120 stopni (zakres temperatury - do 70 stopni). Stojak na 5 antystatycznych kołach (wszystkie koła z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie - 230V/600W. Konstrukcja wykonana z blachy o grubości 1,5 mm oraz profili o wymiarach 25x25x1,5 mm.	1			
14	MPT	<b>Mankiet do toczenia płynów</b> infuzyjnych i krwi.	1			
15	AOP	<b>Przepływowy aparat</b> do ogrzewania płynów infuzyjnych.	1			
17	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	1			
18	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.	2			
19	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1			
<b>Magazyn – 130</b>						
1	OG1	<b>Wózek reanimacyjny z wyposażeniem.</b> Wózek - konstrukcja oparta na 4 anodowanych profilach aluminiowych wypełnionych blachą stalową malowaną proszkowo. Wyposażony w 4 szuflady, półkę - galeryjkę, blat nierdzewny, uchwyt do pchania, wieszak kroplówki, pojemnik na cewniki, półkę wysuwaną pod defibrylator. Defibrylator dwufazowy z możliwością kardiowersji, zakres energii defibrylacji 5-200 J, defibrylacja ręczna i półautomatyczna, możliwość monitorowania 12 odprowadzeń EKG i saturacji, temperatura działania: od - 20 do + 50 °C. Możliwość rozdzielenia defibrylatora na 3 moduły komunikujące się ze sobą bezprzewodowo. . Resuscytator silikonowy, autoklawowalny z 4 maskami. Laryngoskop światłowodowy z kompletem łyżek do intubacji i ładowarką.	1			
2	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm,	2			

		regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000					
3	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1				
<b>Pom. Przygotowania Lekarzy - 127</b>							
1	SJ2	<b>Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa</b> z panelem ściennym z kompletem bezdotykowych baterii sterowanych optoelektrycznie. Wyrób łatwy do utrzymania w czystości. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Możliwość zamocowania umywalki na ścianie w górnej listwie (panelu) lub po bokach. Panel przedni zdejmowany, umożliwiający dostęp do instalacji przyłączeniowych. Wyrób jest konstrukcją samonośną. W wyposażeniu syfon - 3x. łokciowy podajnik płynu dezynfekcyjnego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników z płynem dezynfekcyjnym -3x, łokciowy podajnik mydła higienicznego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników -3x oraz łokciowy podajnik emulsji nawilżającej do rąk – 1x. Zestaw kompletny, gotowy do montażu nie wymagający dodatkowego oprzyrządowania.	1				
2	RLK	<b>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej</b> .Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,2 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 haczykami (po 5 haczyków na jednej listwie czyli razem 10 haczyków), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu 3 kosze o wymiarach 580x285x130 mm wykonane ze stali kwasoodpornej, wysokość regału 900 mm,	1				
3	MO	<b>Stojak z jedną zdejmowaną miską</b> na odpadki. Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie wyposażonej w 5 kółek fi 50mm (co najmniej dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wymiary: 560x560x850 mm	1				
4	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1				
<b>Magazyn Materiałów Sterylnych - 131</b>							
1	SOR	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1000x600x2000	1				
2	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000	2				
3	ZWP	<b>Wózek na czystą białinę</b> . Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wózek zabudowany z wszystkich stron (wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie). Drzwi pojedyncze otwierane skrzydłowo. Na górnym blacie z wszystkich stron znajdują się relingi zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów znajdujących się na blacie. Wózek na czterech kółkach fi 125 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 650x500x1100 mm.	1				

4	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Pomieszczenie na sprzęt przenośny- 126</b>						
1	RM	<b>Regał magazynowy</b> metalowy, malowany proszkowo. Wymiary: 1200x600x2000 mm.	2			
2	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Pom. Przygotowania Lekarzy - 124</b>						
1	SJ2	<b>Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa</b> z panelem ściennym z kompletem bezdotykowych baterii sterowanych optoelektrycznie. Wyrób łatwy do utrzymania w czystości. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Możliwość zamocowania umywalki na ścianie w górnej listwie (panelu) lub po bokach. Panel przedni zdejmowany, umożliwiający dostęp do instalacji przyłączeniowych. Wyrób jest konstrukcją samonośną. W wyposażeniu syfon - 3x. łokciowy podajnik płynu dezynfekcyjnego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników z płynem dezynfekcyjnym -3x, łokciowy podajnik mydła higienicznego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników -3x oraz łokciowy podajnik emulsji nawilżającej do rąk – 1x. Zestaw kompletny, gotowy do montażu nie wymagający dodatkowego oprzyrządowania.	1			
2	RLK	<b>Regał listwowy ścienny wykonany ze stali kwasoodpornej</b> .Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,2 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 haczykami (po 5 haczyków na jednej listwie czyli razem 10 haczyków), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu 3 kosze o wymiarach 580x285x130 mm wykonane ze stali kwasoodpornej, wysokość regału 900 mm,	2			
3	MO	<b>Stojak z jedną zdejmowaną miską</b> na odpadki. Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie wyposażonej w 5 kółek fi 50mm (co najmniej dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wymiary: 560x560x850 mm	1			
4	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Sala operacyjna 3 – 125</b>						
5	SO P 1	<b>System stołów z wymiennością blatu - zgodnie z załącznikiem nr 6.</b>	1			
6	JE11	<b>Negatoskop</b> z możliwością przeglądania obrazów cyfrowych i analogowych w postaci tradycyjnych błon RTG . Urządzenie wyposażone w 1 monitor medyczny min. 21" i klawiaturę medyczną zmywalną oraz negatoskop jednoklatkowy z żaluzjami	1			
7	DF4	<b>Stół typu Mayo do instrumentów chirurgicznych</b> Stół wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej. Stół przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 740x490x815/1310 mm.	1			

8	DF5	<b>Stolik narzędziowy</b> ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z dwoma z blatami zagłębionymi, montowanymi na stałe. Blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, konstrukcja z profili o przekroju 25x25x1,5 mm. Odległość między blatami 445 mm. Wyrób na kołach fi 100 mm (dwa z blokada). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: 1200x650x880 mm.	1				
9	DF3	<b>Wózek instrumentariuszki</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Błat wózka wykonany ze stali kwasoodpornej delikatnie zagłębiony. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach kulowych samodociągowych, fronty szuflad wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki gumowe. Z boku wózka wysuwany na prowadnicach dodatkowy blat do prowadzenia dokumentacji medycznej. Wózek wyposażony jest w nadstawkę wykonaną ze stali kwasoodpornej z półkami do przechowywania nici chirurgicznych. Z prawej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokada). 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. Fronty szuflad malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.	1				
9	DF3	<b>Wózek anestetyczny</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) malowane proszkowo na dowolny kolor z palety Ral. 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 montowany do wózka, tackę oraz pojemnik na zużyte igły - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokada). 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.	1				
10	ZN3	<b>Zestaw narzędziowy</b> ogólnochirurgiczny 1 kpl. – opis wyposażenia zestawu zawiera załącznik nr 4 C	1				
12	MPT	<b>Mankiet do toczenia płynów</b> infuzyjnych i krwi.	1				
13	AOP	<b>Przepływowy aparat</b> do ogrzewania płynów infuzyjnych.	1				
15	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	1				
16	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokada). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko	2				

		odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.				
17	MAP	<b>Materac do ogrzewania pacjenta</b>	1			
18	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytnymi do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1			
<b>Magazyn – 123</b>						
1	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000	2			
2	OG1	<b>Wózek reanimacyjny z wyposażeniem.</b> Wózek - konstrukcja oparta na 4 anodowanych profilach aluminiowych wypełnionych blachą stalową malowaną proszkowo. Wyposażony w 4 szuflady, półkę - galeryjkę, blat nierdzewny, uchwyt do pchania, wieszak kroplówki, pojemnik na cewniki, półkę wysuwaną pod defibrylator. Defibrylator dwufazowy z możliwością kardiowersji, zakres energii defibrylacji 5-200 J, defibrylacja ręczna i półautomatyczna, możliwość monitorowania 12 odprowadzeń EKG saturacji, temperatura działania: od -20 do + 50 °C. Możliwość rozdzielenia defibrylatora na 3 moduły komunikujące się ze sobą bezprzewodowo. Resuscytator silikonowy, autoklawowalny z 4 maskami. Laryngoskop światłowodowy z kompletem łyżek do intubacji i ładowarką.	1			
3	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.Linea Trade 180,	1			
<b>Przygotowanie Pacjentów - 121</b>						
1	ZP1	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem dwukomorowym i umywalką,</b> z szafkami i chłodziarką 2650x650x870 blat o długości 2650 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wkomponowanym zlewem dwukomorowym i pojedynczą okrągłą umywalką. 1; szafka pod umywalkę (1x drzwi) 500x600x870 szt. 1; szafka pod zlew (2x drzwi) 1000x600x870 szt. 1; szafka 1-sekc. 1x drzwi, 1x półka500x600x870 szt. 1; ; szafka 1-sekc. 1x drzwi do zabudowy chłodziarki 650x600x870 szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z woda szt. 2, chłodziarka szt.1. Wszystkie szafki wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, fronty szuflad i drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.	1			
2	SWP	<b>Szafka wisząca</b> pełna o wymiarach 600x450x6000 mm. Całość wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, fronty drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.	3			

3	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1				
4	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9.	1				
5	WP 2	<b>Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej. Opis parametrów technicznych wózka zawiera załącznik nr 5.</b>	1				
7	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.	1				
8	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1				
<b>Sala operacyjna 2 – 122</b>							
5	SO 1	<b>System stołów z wymiennością blatu - zgodnie z załącznikiem nr 6.</b>	1				
6	JE11	<b>Negatoskop</b> z możliwością przeglądania obrazów cyfrowych i analogowych w postaci tradycyjnych błon RTG . Urządzenie wyposażone w 1 monitor medyczny min. 21" i klawiaturę medyczną zmywalną oraz negatoskop jednoklatkowy z żaluzjami	1				
8	DF4	<b>Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych</b> Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 740x490x815/1310 mm.	1				

9	DF5	<b>Stolik narzędziowy</b> ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z dwoma z blatami zagłębionymi, montowanymi na stałe. Blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, konstrukcja z profili o przekroju 25x25x1,5 mm. Odległość między blatami 445 mm. Wyrób na kołach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: 1200x650x880 mm.	1				
9	DF3	<b>Wózek instrumentariuszki</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Błat wózka wykonany ze stali kwasoodpornej delikatnie zagłębiony. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach kulowych samodociągowych, fronty szuflad wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki gumowe. Z boku wózka wysuwany na prowadnicach dodatkowy blat do prowadzenia dokumentacji medycznej. Wózek wyposażony jest w nadstawkę wykonaną ze stali kwasoodpornej z półkami do przechowywania nici chirurgicznych. Z prawej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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. Fronty szuflad malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.	1				
10	DF3	<b>Wózek anestezyjologiczny</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) malowane proszkowo na dowolny kolor z palety Ral. 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 montowany do wózka, tackę oraz pojemnik na zużyte igły - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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.	1				
12	ZN3	<b>Zestaw narzędziowy</b> ogólnochirurgiczny 1 kpl. – opis wyposażenia zestawu zawiera załącznik nr 4 B	1				
14	MPT	<b>Mankiet do toczenia płynów</b> infuzyjnych i krwi.	1				
15	AOP	<b>Przepływowy aparat</b> do ogrzewania płynów infuzyjnych.	1				
16	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	1				
17	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na	2				

		salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.					
18	OG1	<b>Wózek reanimacyjny z wyposażeniem.</b> Wózek - konstrukcja oparta na 4 anodowanych profilach aluminiowych wypełnionych blachą stalową malowaną proszkowo. Wyposażony w 4 szuflady, półkę - galeryjkę, blat nierdzewny, uchwyt do pchania, wieszak kroplówki, pojemnik na cewniki, półkę wysuwaną pod defibrylator. Defibrylator dwufazowy z możliwością kardiowersji, zakres energii defibrylacji 5-200 J, defibrylacja ręczna i półautomatyczna, możliwość monitorowania 12 odprowadzeń EKG i saturacji, temperatura działania: od - 20 do + 50 °C. Możliwość rozdzielenia defibrylatora na 3 moduły komunikujące się ze sobą bezprzewodowo. Resuscytator silikonowy, autoklawowalny z 4 maskami. Laryngoskop światłowodowy z kompletem łyżek do intubacji i ładowarką.	1				
19	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1				
<b>Pom.Przygotowania Lekarzy- 120</b>							
1	SJ2	<b>Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa</b> z panelem ściennym z kompletem bezdotykowych baterii sterowanych optoelektrycznie. Wyrób łatwy do utrzymania w czystości. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Możliwość zamocowania umywalki na ścianie w górnej listwie (panelu) lub po bokach. Panel przedni zdejmowany, umożliwiający dostęp do instalacji przyłączeniowych. Wyrób jest konstrukcją samonośną. W wyposażeniu syfon - 3x. łokciowy podajnik płynu dezynfekcyjnego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników z płynem dezynfekcyjnym -3x, łokciowy podajnik mydła higienicznego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników -3x oraz łokciowy podajnik emulsji nawilżającej do rąk – 1x. Zestaw kompletny, gotowy do montażu nie wymagający dodatkowego oprzyrządowania.	1				
3	RLK	<b>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej</b> .Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,2 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 haczykami (po 5 haczyków na jednej listwie czyli razem 10 haczyków), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu 3 kosze o wymiarach 580x285x130 mm wykonane ze stali kwasoodpornej, wysokość regału 900 mm,	1				
4	MO	<b>Stojak z jedną zdejmowaną miską</b> na odpadki. Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie wyposażonej w 5 kółek fi 50mm (co najmniej dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wymiary: 560x560x850 mm	1				

5	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Magazyn bielizny sterylnej - 119</b>						
1	SOR	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1000x600x2000	1			
2	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000	2			
3	ZWP	<b>Wózek na czystą bieliznę.</b> Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wózek zabudowany z wszystkich stron (wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie). Drzwi pojedyncze otwierane skrzydłowo. Na górnym blacie z wszystkich stron znajdują się relingi zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów znajdujących się na blacie. Wózek na czterech kółkach fi 125 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 650x500x1100 mm.	1			
4	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Pom. Przygotowania Pacjentów - 117</b>						
1	ZP1	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem dwukomorowym i umywalką,</b> z szafkami i chłodziarką 2650x650x870 blat o długości 2650 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wkomponowanym zlewem dwukomorowym i pojedynczą okrągłą umywalką. 1; szafka pod umywalkę (1x drzwi) 500x600x870 szt. 1; szafka pod zlew (2x drzwi) 1000x600x870 szt. 1; szafka 1-sekc. 1x drzwi, 1x półka 500x600x870 szt. 1; ; szafka 1-sekc. 1x drzwi do zabudowy chłodziarki 650x600x870 szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z wodą szt. 2. Wszystkie szafki wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, fronty szuflad i drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.	1			
2	SWP	<b>Szafka wisząca</b> pełna o wymiarach 600x450x6000 mm. Całość wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Zawiasy samodomykalne, fronty drzwi wyposażone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki.	3			
3	TG	<b>Lodówka</b> wolnostojąca o pojemności ok 120 l.	1			
4	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1			

5	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.	1				
6	WP 2	<b>Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej.</b> <b>Opis parametrów technicznych wózka zawiera załącznik nr 5.</b>	1				
7	ZZ5	<b>Wieszak</b> ścienny czterohaczykowy	1				
9	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	1				
10	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1				
<b>Sala operacyjna 1 – 118</b>							
5	SO 1	<b>System stołów z wymiennością blatu - zgodnie z załącznikiem nr 6.</b>	1				
8	JE11	<b>Negatoskop</b> z możliwością przeglądania obrazów cyfrowych i analogowych w postaci tradycyjnych błon RTG . Urządzenie wyposażone w 1 monitor medyczny min. 21" i klawiaturę medyczną zmywalną oraz negatoskop jednoklatkowy z żaluzjami.	1				
9	DF4	<b>Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych</b> Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 740x490x815/1310 mm.	1				
10	DF5	<b>Stolik narzędziowy</b> ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Stolik z dwoma z blatami zagłębionymi, montowanymi na stałe. Blaty wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, konstrukcja z profili o przekroju 25x25x1,5 mm. Odległość między blatami 445 mm. Wyrób na kołach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: 1200x650x880 mm.	1				
11	DF3	<b>Wózek instrumentariuszki</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blat wózka wykonany ze stali kwasoodpornej delikatnie zagłębiony. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach kulowych samodociągowych, fronty szuflad wyposażone w pewnie osadzone	1				

		w konstrukcji uszczelki gumowe. Z boku wózka wysuwany na prowadnicach dodatkowy blat do prowadzenia dokumentacji medycznej. Wózek wyposażony jest w nadstawkę wykonaną ze stali kwasoodpornej z półkami do przechowywania nici chirurgicznych. Z prawej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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. Fronty szuflad malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.					
11	DF3	<b>Wózek anestezjologiczny</b> z czterema szufladami wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z wyposażeniem. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą) malowane proszkowo na dowolny kolor z palety Ral. 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 montowany do wózka, tackę oraz pojemnik na zużyte igły - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma koszowymi pojemnikami na cewniki. 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.	1				
13	ZN3	<b>Zestaw narzędziowy</b> ogólnochirurgiczny 1 kpl. – opis wyposażenia zestawu zawiera załącznik nr 4 A	1				
15	MPT	<b>Mankiet do toczenia płynów</b> infuzyjnych i krwi.	1				
16	AOP	<b>Przepływowy aparat</b> do ogrzewania płynów infuzyjnych.	1				
17	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9.	1				
18	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.	2				
19	SLN	<b>Szafa lekarska</b> Szafa medyczna z podziałem, górna część przeszklona (front). Szafa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, zamykana na klucz. Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części podwójne drzwi otwierane skrzydłowo. Górna część (front) przeszklona szkłem bezpiecznym. Szkło w drzwiach przezroczyste. Podstawa szafy na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka montowana na stałe. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku	1				

		0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.. Wymiary: 100x450x1800 mm.				
20	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1			
<b>Pom.Przygotowania lekarzy - 116</b>						
1	SJ2	<b>Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa</b> z panelem ściennym z kompletem bezdotykowych baterii sterowanych optoelektrycznie. Wyrób łatwy do utrzymania w czystości. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Możliwość zamocowania umywalki na ścianie w górnej listwie (panelu) lub po bokach. Panel przedni zdejmowany, umożliwiający dostęp do instalacji przyłączeniowych. Wyrób jest konstrukcją samonośną. W wyposażeniu syfon - 3x. łokciowy podajnik płynu dezynfekcyjnego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników z płynem dezynfekcyjnym -3x, łokciowy podajnik mydła higienicznego przystosowany do jednorazowych 500 ml. pojemników -3x oraz łokciowy podajnik emulsji nawilżającej do rąk – 1x. Zestaw kompletny, gotowy do montażu nie wymagający dodatkowego oprzyrządowania.	1			
2	RLK	<b>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej</b> .Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,2 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 haczykami (po 5 haczyków na jednej listwie czyli razem 10 haczyków), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu 3 kosze o wymiarach 580x285x130 mm wykonane ze stali kwasoodpornej, wysokość regału 900 mm,	1			
3	MO	<b>Stojak z jedną zdejmowaną miską</b> na odpadki. Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L. Stojak na pięcioramiennej podstawie wyposażonej w 5 kółek fi 50mm (co najmniej dwa kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wyrób wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wymiary: 560x560x850 mm	1			
4	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Magazyn bielizny brudnej -132</b>						
1	WBP	<b>Wózek</b> na brudną pościel. Wymiary: 650x420x900 mm.	1			
2	RM	<b>Regał magazynowy</b> metalowy, malowany proszkowo. Wymiary: 1200x600x2000 mm.	1			
<b>Pomieszczenie Porządkowe - 115</b>						
1	WSP	<b>Wózek sprzątacza</b> z kompletem wiader i mopów.	1			
2	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			

<b>Szatnia brudna K- 110</b>							
1	SZU	<b>Szafa ubraniowa.</b> Wymiary: 500x550x2000mm.	8				
2	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1				
<b>Umywalnia K - 111</b>							
1	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	2				
<b>Szatnia czysta K - 112</b>							
1	SOU	<b>Szafka na obuwie</b> 1000x300x400 (blat LAMINAT HPL 1000x300x28 szt. 1; szafka (1x drzwi) 1000x270x370. Wykonanie z profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
2	SZBC	<b>Szafa na czysta bieliznę operacyjną</b> 1000x550x2000 (szafa dwudzielna (część górna: 2x drzwi, 1x wew. podział pionowy, 4x półka; część dolna: 2x drzwi, 1x wew. podział pionowy, 2x półka) 100x550x2000 szt. 1). Wykonanie z profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
3	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	2				
4	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1				
<b>Szatnia brudna M - 107</b>							
1	SZU	<b>Szafa ubraniowa.</b> Wymiary: 500x550x2000mm.	8				
2	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1				
<b>Umywalnia M - 108</b>							
1	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	2				
<b>Szatnia czysta M- 109</b>							
1	sou	<b>Szafka na obuwie.</b> Wymiary: 1000x300x400 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
2	SZBC	<b>Szafa na czysta bieliznę operacyjną</b> 1000x550x2000 (szafa dwudzielna (część górna: 2x drzwi, 1x wew. podział pionowy, 4x półka; część dolna: 2x drzwi, 1x wew. podział pionowy, 2x półka) 100x550x2000 szt. 1). Wykonanie z profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				

3	WF 2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami. Podwójny wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kółkami fi50 (co najmniej 2 z blokadą). Kółka wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek 0H18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	2			
4	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
<b>Magazyn - 114</b>						
1	RM	<b>Regał magazynowy</b> metalowy, malowany proszkowo. Wymiary: 1200x600x2000 mm.	1			
2	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	1			
<b>Sanitariat Personelu - 113</b>						
1	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
<b>Służa materiałowa - 106</b>						
1	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
2	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000	1			
<b>Pokój lekarzy - 104</b>						
1	BK 1	<b>Biurko komputerowe</b> z szafkami stacjonarnymi 1600x700x750 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową	1			
2	SOR	<b>Szafa otwarta</b> z półkami (regał). Wymiary: 1000x550x2000 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1			
3	SO2	<b>Szafa dwudzielna</b> częściowo przeszklona 1000x550x2000 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1			
4	ZBL	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem</b> i lodówką 1800x650x900 (blat LAMINAT HPL 1800x650x28 szt. 1; szafka pod zlew (1 x drzwi) 650x600x870 szt. 1; szafka 1-sekc. (1x szuflada, 1x drzwi, 1x półka) 500x600x870 szt. 1; zabudowa lodówki 650x600x870 szt. 1; zlew 1-kom szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z woda szt. 1; chłodziarka szt. 1. Wykonanie z profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1			
5	KK1	<b>Krzesło komputerowe</b> jezdne, obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane skajem, zmywalne. Zakres regulacji wysokości od 955 do 1135 mm.	1			

6	SR 1	<b>Sofa</b> dwuosobowa, rozkładana, zmywalna.	1			
7	SP 1	<b>Stół</b> prostokątny o wymiarach 995x734 mm.	1			
8	KS1	<b>Krzesło</b> do stolika, tapicerowane zmywalne, nogi aluminiowe.	2			
9	PC	<b>Zestaw komputerowy</b> z drukarką	1			
10	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
<b>Śluza pacjentów - 102</b>						
2	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
<b>Brudownik - 105</b>						
2		<b>Myjnia dezynfektor</b> , z wbudowaną suszarką. Wyświetlacz z komunikatami tekstowymi. Model wiszący na ścianie. Głębokość myjni (gabarytowo) max. 500 mm. Podgrzewanie elektryczne. Zbiornik wody zintegrowany z wytwornicą pary. Drzwi uchylne, otwierane do przodu. Automatyczne otwieranie i zamykanie drzwi za pomocą pedału nożnego. Możliwość automatycznego uchylania drzwi po zakończonym cyklu. Automatyczne dozowanie detergentu. Kontrola poziomu środka chemicznego w pojemniku. Obudowa i komora ze stali nierdzewnej. Wbudowany kondensator oparów. Minimalny załadunek komory: 3 baseny lub 3 kaczki lub butla ssaka. Możliwość mycia tacy drucianej z drobnym wyposażeniem. Minimum 5 programów mycia i dezynfekcji dostępnych bezpośrednio z panelu sterującego. Możliwość mycia innego wyposażenia (m.in. miski, wiadra, itp.). Miejsce na pojemniki środków chemicznych (poj. 5 litrów) w myjni, min. 1 pojemnik. Komunikaty wyświetlane w języku polskim.	1			
3	RM	<b>Regał magazynowy</b> wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi 427,5 mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1200x600x2000	1			
4	Z6	<b>Zestaw umywalkowy</b> (składający się z wieszaka ściennego czterohaczykowego, kosza metalowego otwieranego pedałem 15l, dozownika mydła w płynie 0,5l, pojemnika na ręczniki papierowe).	1			
<b>Sala wybudzeń - 103</b>						
1	ACS	<b>Łóżka do intensywnej opieki medycznej.</b> <b>Opis parametrów technicznych łóżek do intensywnej opieki medycznej zawiera załącznik nr 5.</b>	4			
4	GJ7	<b>Wysięgnik teleskopowy z zasłoną</b> , bez uchwytu na kropłówkę. Wysięgnik złożony z rurek wykonanych ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, mocowany do ściany. Kolor zasłony – zieleń medyczna. Zasłona o wymiarach 1600x1500 mm. Wysięgnik bez uchwytu na kropłówkę. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	2			

5	OG1	<b>Wózek reanimacyjny z wyposażeniem.</b> Wózek - konstrukcja oparta na 4 anodowanych profilach aluminiowych wypełnionych blachą stalową malowaną proszkowo. Wyposażony w 4 szuflady, półkę - galeryjkę, blat nierdzewny, uchwyt do pchania, wieszak kroplówki, pojemnik na cewniki, półkę wysuwaną pod defibrylator. Defibrylator dwufazowy z możliwością kardiowersji, zakres energii defibrylacji 5-200 J, defibrylacja ręczna i półautomatyczna, możliwość monitorowania 12 odprowadzeń EKG i saturacji, temperatura działania: od - 20 do + 50 °C. Możliwość rozdzielenia defibrylatora na 3 moduły komunikujące się ze sobą bezprzewodowo. . Resuscytator silikonowy, autoklawowalny z 4 maskami. Laryngoskop światłowodowy z kompletem łyżek do intubacji i ładowarką.	1				
8	WK 1	<b>Stojak na kroplówki.</b> Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2200 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (wszystkie kółka bez blokady). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.	4				
10	MPT	<b>Mankiet do toczenia płynów</b> infuzyjnych i krwi. Pojemność pojemnika z płynem 500 ml	2				
11	AOP	<b>Przepływowy aparat</b> do ogrzewania płynów infuzyjnych.	2				
13	EC2	<b>Lada pielęgnarska</b> z nadstawką (biurko z nadstawką o wymiarach 1800x700x750/1050 mm). Szkielet z anodowanych profili aluminiowych wypełnienie płytą wiórową.	1				
14	ZP1	<b>Zabudowa przyścienna ze zlewem dwukomorowym i umywalką,</b> i lodówką z szafkami i szufladami 2500x650x900 (blat LAMINAT HPL 2600x650x28 szt. 1; szafka 2-sekc. pod zlew i umywalkę (2x drzwi; 2x drzwi) 1450x600x870 szt. 1; szafka 1-sekc. (1x szuflada, 1x drzwi, 1x półka) 500x600x870 szt. 1; zabudowa lodówki 650x600x870 szt. 1; chłodziarka szt. 1; zlew okrągły szt. 1; zlew 2-kom., szt. 1; bateria stołowa z mieszczącym C/Z woda szt. 2). Szkielet wykonany z profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
15	SWPN	<b>Szafki wiszące</b> nad zabudową ze stali kwasoodpornej o wymiarach 600x300x450 mm.	4				
16	KK1	<b>Krzesło komputerowe</b> jezdne, obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane skajem, zmywalne. Zakres regulacji wysokości od 955 do 1135 mm.	1				
17	SO2	<b>Szafa dwudzielna</b> częściowo przeszklona 1000x550x2000 mm. Szkielet wykonany z anodowanych profili aluminiowych wypełnionych płytą wiórową.	1				
18	WF2	<b>Stelaż do worków foliowych 120l</b> z pokrywami podwójny. Wózek z uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy podnoszone nożnie, wykonane z blachy polerowanej lub satynowanej (do wyboru przez Zamawiającego), opierającej się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worki przed przesuwaniem. Konstrukcja z profili o przekroju 30x30x1,5mm, rur fi20, prętów oraz blachy o grubości 1 mm. Podstawa z kołami fi50 (co najmniej 2 z blokada). Koła wykonane z materiału nie brudzącego podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9. Wymiary: 780x440x985 mm.	1				

19	BA2	<b>Taboret medyczny.</b> Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie). Podstawa pięcioramienna z kółkami fi 50 mm (co najmniej dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.	2				
20	ZZ1	<b>Kosz metalowy</b> otwierany pedałem 15l.	2				
21	ZZ 2	<b>Dozownik mydła</b> w płynie 0,5l.	2				
23	ZZ3	<b>Pojemnik na ręczniki papierowe</b>	1				

Upelnomocniony przedstawiciel  
Wykonawcy

.....  
(podpis, pieczęć)

Data : .....