

PARAMETRY TECHNICZNE WYPOSAŻENIA					
LP.		PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE	NR STRONY W OFERCIE Z POTWIERDZENIEM DELAROWANEJ WARTOŚCI PRODUCENTA	PUNKTACJA
	<b>UWAGI</b>				
	Wszystkie urządzenia i materiały fabrycznie nowe.	TAK			
1	<b>WÓZEK ANESTEZJOLOGICZNY</b>				
1.1	Nazwa producenta:	podać			
1.2	Typ:	podać			
1.3	Rok produkcji:	podać			
1.4	Ilość: 3 szt.	-			
1.5	Wózek wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor wg palety RAL – możliwość wyboru koloru przez Zamawiającego	TAK			
1.6	Błat z pogłębieniem wykonany z tworzywa ABS z trzech stron otoczony bandami	TAK			
1.7	Wózek posiada 4 szuflady	TAK			
1.8	Szuflady o wysokości: 1 sztuka 250 mm (±5 mm) 3 sztuki 150 mm (±5 mm)	TAK			
	<b>Wypożyczenie i akcesoria dodatkowe:</b>				
1.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x odcinki szyny instrumentalnej o wym. 25x10mm-400mm (±5 mm)</li> <li>- 1 x nadstawka 11 pojemników</li> <li>- 1 x pojemnik na zużyte igły</li> <li>- 1 x kosz na odpady z pokrywą wahadłową z tworzywa w obudowie drucianej stalowej, z uchwytami na szynę - kpl.</li> <li>- 1 x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej o wymiarach: 350x160x160 mm (±20 mm)</li> <li>- 1 x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej o wymiarach: 280x96x80 mm (±20 mm)</li> <li>- 1 x miska na odpadki</li> <li>- 1 x uchwyt do prowadzenia</li> <li>- 1 x wysuwany blat boczny</li> </ul>	TAK			
1.10	Dodatkowe wyposażenie mocowane za pomocą kostek aluminiowych, z łatwym demontażem (pokrętło, ściągamy i przewieszamy w dowolne miejsce) z możliwością zawieszenia na szynie MODURA. Ten system mocowania akcesoriów powoduje, że podczas jazdy osprzęt nie hałasuje. Nie dopuszcza się uchwytów w postaci zagiętej blachy, która z czasem się odkształca.	TAK			
1.11	Podstawa wykonana ze stali z osłoną z tworzywa ABS z odbojami, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 120mm, w tym dwa z blokadą	TAK			
1.12	Wymiary szafki wózka: Długość: 580 mm +/- 20mm Szerokość: 520 mm +/- 20mm Wysokość wózka od podłoża do blatu: 980mm +/- 20mm Wysokość całkowita wózka: 1700 mm +/- 20mm	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
1.13	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (np.: prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
1.14	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			
1.15	Potwierdzenie zgłoszenia do URWMIPIB	TAK (załączyć)			
1.16	Karta gwarancyjna (przy dostawie )	TAK			

<b>2</b>	<b>WÓZEK POD APARATURĘ MEDYCZNĄ</b>				
2.1	Nazwa producenta:	podać			
2.2	Typ:	podać			
2.3	Rok produkcji:	podać			
2.4	Ilość: 3 szt.	-			
2.5	Elementy wózka wykonano z stelaża z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiającego dowolną regulację umieszczenia półek, szuflady oraz wyposażenia dodatkowego	TAK			
2.6	Półka i szuflada stalowe, lakierowana proszkowo	TAK			
2.7	Błat z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunieniem się	TAK			
2.8	Elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL	TAK			
2.9	Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w podwójne koła o średnicy min. 100 mm, w tym dwa z blokadą	TAK			-
	<b>Wyposażenie i akcesoria dodatkowe:</b>				-
2.10	- 3 x półka o wymiarach 500x510 mm (±20 mm) - 1 x szuflada o wymiarach 500x510x160 mm (±20 mm) - 2 x uchwyt (maszt)	TAK			-
2.11	Wymiary całkowite: Długość: 590 mm (±20 mm) Szerokość: 610 mm (±20 mm) Wysokość: 1200 mm (±20 mm)	TAK			-
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
2.12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
2.13	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
2.14	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			-
2.15	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
<b>3</b>	<b>STOLIK NARZĘDZIOWY</b>				
3.1	Nazwa producenta:	podać			-
3.2	Typ:	podać			-
3.3	Rok produkcji:	podać			-
3.4	Ilość: 2 szt.	-			-
3.5	Stolik w całości wykonany ze stali kwasoodpornej	TAK			-
3.6	stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe	TAK			-
3.7	uchwyt do prowadzenia umieszczony przy krótszym boku	TAK			-
3.8	kółka o średnicy 100mm, w tym dwa z blokadą	TAK			-
3.9	oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża	TAK			-
3.10	przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego	TAK			
3.11	wymiary blatu: 750mm x 650mm (±20 mm)	TAK			
3.12	Wymiary całkowite: Długość: 865 mm (±20 mm) Szerokość: 720 mm (±20 mm) Wysokość: 860 mm (±20 mm)	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
3.13	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
3.14	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
3.15	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			-
3.16	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-

4	<b>STOLIK DO INSTRUMENTOWANIA</b>				
4.1	Nazwa producenta:	podać			-
4.2	Typ:	podać			-
4.3	Rok produkcji:	podać			-
4.4	Ilość: 3 szt.	-			-
4.5	Stolik w całości wykonany ze stali kwasoodpornej	TAK			-
4.6	Błat z podniesionym rantem zaokrąglonym, podnoszony ręcznie, obracany w poziomie o 360 stopni	TAK			-
4.7	podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami, o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą, oponki wykonane z materiału który nie brudzi podłoża	TAK			
4.8	Regulacja wysokości w zakresie: min. 800-1250 mm	TAK			-
4.9	Wymiary całkowite: Długość: 740 mm (±20 mm) Szerokość: 500 mm (±20 mm)	TAK			-
4.10	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
4.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
4.12	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
4.13	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			-
4.14	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
5	<b>WÓZEK REANIMACYJNY</b>				
5.1	Nazwa producenta:	podać			-
5.2	Typ:	podać			-
5.3	Rok produkcji:	podać			-
5.4	Ilość: 3 szt.	-			-
5.5	Wózek wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor wg palety RAL – możliwość wyboru koloru przez Zamawiającego	TAK			-
5.6	Błat z pogłębieniem wykonany z tworzywa ABS z trzech stron otoczony bandami	TAK			-
5.7	Wózek posiada 2 szuflady	TAK			-
	<b>Wypożyczenie i akcesoria dodatkowe:</b>				-
5.8	- 3 x odcinki szyny instrumentalnej o wym. 25x10mm-400mm (±5 mm) - 1 x wieszak kroplówki na dwa haczyki z regulacją wysokości - 1 x kosz na odpady z pokrywą wahadłową z tworzywa w obudowie drucianej stalowej - 1 x koszyk na akcesoria lakierowany o wymiarach: 290x96x90 mm (±20 mm) - 1 x deska do przeprowadzania RKO - 1 x uchwyt do butli z tlenem - 1 x półka pod defibrylator - 1 x uchwyt do prowadzenia - 1 x wysuwany blat boczny	TAK			-
5.9	Dodatkowe wyposażenie mocowane za pomocą kostek aluminiowych, z łatwym demontażem (pokrętło, ściągamy i przewieszamy w dowolne miejsce) z możliwością zawieszenia na szynie MODURA. Ten system mocowania akcesoriów powoduje, że podczas jazdy osprzęt nie hałasuje. Nie dopuszcza się uchwytów w postaci zagiętej blachy, która z czasem się odkształca.	TAK			-
5.10	Podstawa wykonana ze stali z osłoną z tworzywa ABS z odbojami, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 120mm, w tym dwa z blokadą	TAK			-
5.11	Wymiary szafki wózka: Długość: 580 mm +/- 20mm Szerokość: 520 mm +/- 20mm Wysokość wózka od podłoża do blatu: 980mm +/- 20mm	TAK			-

POZOSTAŁE WARUNKI					
5.12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
5.13	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
5.14	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			-
5.15	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
6	STELAŻ NA WORKI FOLIOWE Z POKRYWĄ POJEDYNCZY				
6.1	Nazwa producenta:	podać			-
6.2	Typ:	podać			-
6.3	Rok produkcji:	podać			-
6.4	Ilość: 3 szt.	-			-
6.5	Wózek podwójny na odpady lub brudną bieliznę o pojemności worka 100-120L				
6.6	Wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9	-			-
6.7	Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka	TAK			-
6.8	Pokrywa ze spowalniczem podnoszona pedałem każda oddzielnie	TAK			-
6.9	Podstawa wyposażony w koła o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą	TAK			-
6.10	Wymiary całkowite: Długość: 430 mm (±20 mm) Szerokość: 500 mm (±20 mm) Wysokość: 865 mm (±20 mm)	TAK			-
POZOSTAŁE WARUNKI					
6.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
6.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
7	STELAŻ NA WORKI FOLIOWE Z POKRYWĄ PODWOJNY				
7.1	Nazwa producenta:	podać			
7.2	Typ:	podać			
7.3	Rok produkcji:	podać			
7.4	Ilość: 2 szt.	-			
7.5	Wózek podwójny na odpady lub brudną bieliznę o pojemności worka 100-120L				
7.6	Wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9	-			
7.7	Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka	TAK			
7.8	Pokrywa ze spowalniczem podnoszona pedałem każda oddzielnie	TAK			
7.9	Podstawa wyposażony w koła o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą	TAK			
7.10	Wymiary całkowite: Długość: 850 mm (±20 mm) Szerokość: 500 mm (±20 mm) Wysokość: 865 mm (±20 mm)	TAK			
POZOSTAŁE WARUNKI					
7.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
7.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			

<b>8</b>	<b>PARAWAN SUFITOWY NA STANOWISKO 1M</b>				
8.1	Nazwa producenta:	podać			-
8.2	Typ:	podać			-
8.3	Rok produkcji:	podać			-
8.4	Ilość: 2 szt.				
8.5	System podwieszanych parawanów wykonanych z aluminium anodowanego	TAK			-
8.6	Mocowane do sufitu w sposób trwały	TAK			-
8.7	Konfiguracja na stanowisko 1 m - odcinek prosty	TAK			-
8.8	Wyposażony w zasłonkę płócienną	TAK			-
8.9	Wymiary zasłonki: - Szerokość: 155 cm (±5 mm) - Wysokość: 200 cm (±5 mm)	TAK			-
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
8.10	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
8.11	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
<b>9</b>	<b>SZAFKI NA ODZIEŻ METALOWE NA WYMIAR – szatnia brudna</b>				
9.1	Nazwa producenta:	podać			-
9.2	Rok produkcji:	podać			-
9.3	Ilość: 1 kpl.				
9.4	szafka na długość ściany ok.. 2 mb, podział na 5 części, każda część podzielona na 2 szafki osobno zamkane z drzwiami w kształcie litery L.	TAK			-
9.5	Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z rygłowaniem w jednym punkcie	TAK			-
9.6	Szafa wyposażona w metalowy drążek ubraniowy, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręczniki, lustro, oraz półkę	TAK			-
9.7	Elementy szafy wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 (jasny popiel), gr. blachy min.0,6 i 1,5 mm	TAK			-
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
9.8	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
9.9	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			-
<b>10.</b>	<b>REGAŁ LISTWOWY NA KOSZE NAŚCIENNY– szatnia czysta</b>				
10.1	Nazwa producenta:	podać			
10.2	Typ:	podać			
10.3	Rok produkcji:	podać			
10.4	Ilość: 3 szt.				
10.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne	TAK			
10.6	regał tworzą dwie listwy przeznaczone do zwieszenia na ścianie	TAK			
10.7	regał z 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach	TAK			
10.8	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x135 – 1szt.	TAK			
10.9	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x265 – 4szt.	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
11.10	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
11.11	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>11.</b>	<b>WIESZAK DO OBUWIA ŚCIENNY– szatnia czysta</b>				
11.1	Nazwa producenta:	podać			
11.2	Typ:	podać			
11.3	Rok produkcji:	podać			
11.4	Ilość: 5 szt.				
11.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301	TAK			
11.6	wieszak z haczykami stalowymi na 6 par obuwia	TAK			

	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
11.7	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
11.8	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>12</b>	<b>ŁODÓWKA PODBLATOWA</b>				
12.1	Nazwa producenta:	podać			
12.2	Typ:	podać			
12.3	Rok produkcji:	podać			
12.4	Ilość: 2 szt.				
12.5	kolor biały	TAK			
12.6	pojemność 130l	TAK			
12.7	Wymiary całkowite: Szerokość 570mm (±20 mm) Głębokość 600mm (±20 mm) Wysokość 830mm (±20 mm)				
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
12.8	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
12.9	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie)	TAK			
12.10	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>13</b>	<b>TABORET OBROTOWY MEDYCZNY</b>				
13.1	Nazwa producenta:	podać			
13.2	Typ:	podać			
13.3	Rok produkcji:	podać			
13.4	Ilość: 6 szt.				
13.5	siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcje	TAK			
13.6	podstawa pięcioramienna ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9, na kołach o średnicy 50mm, dwa koła z blokadą	TAK			
13.7	obręcz pod nogi ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9	TAK			
13.8	wysokość siedziska regulowana za pomocą ręcznego siłownika pneumatycznego	TAK			
13.9	średnica podstawy: 610 mm (±5 mm)	TAK			
13.10	regulacja wysokości siedziska w zakresie 610-830 mm (+/- 30 mm)	TAK			
13.11	średnica siedziska: 350 mm (±5 mm)	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
13.12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
13.13	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>14</b>	<b>SZAFKA MEDYCZNA NA WYMIAR - sala operacyjna</b>				
14.1	Nazwa producenta:	podać			
14.2	Typ:	podać			
14.3	Rok produkcji:	podać			
14.4	Ilość: 1 szt.				
14.5	szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, zabudowana we wnęce wyposażona w szczelne cokoły	TAK			
14.6	drzwi przeszklone otwierane skrzydłowo z zamkiem, szyba przeźroczysta bezpieczna	TAK			
14.7	drzwi wyposażone w uszczelkę, uchwyt oraz zamek	TAK			
14.8	pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej	TAK			
14.9	podstawa szafy na nóżkach o wysokości 140mm (±10 mm) z możliwością wypoziomowania	TAK			

14.10	Wymiary: Długość: 1680 mm (±20 mm) Szerokość: 580 mm (±20 mm) Wysokość: 2000 mm (±20 mm)	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
14.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
14.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
15.	<b>STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKAMI- pomieszczenie brudne</b>				
15.1	Nazwa producenta:	podać			
15.2	Typ:	podać			
15.3	Rok produkcji:	podać			
15.4	Ilość: 1 kpl.				
15.5	stół roboczy z zintegrowaną bezspoinowo umywalką z komorą okrągłą o średnicy 380 mm, wykonane ze stali nierdzewnej, z wylewką sztorcową i uchwytem klinicznym, z komorą zlewozmywakową 400x400x250 z wylewką sztorcową i uchwytem klinicznym, ze stali nierdzewnej, komora zintegrowana bezpośrednio z blatem, z szafką podblatową ze stali nierdzewnej o wym. 800mm (+20 mm)x600mm (+20 mm)x850 (+20 mm), drzwi pełne otwierane skrzydłowo wyposażone w uszczelkę i uchwyt, wewnątrz jedna półka ze stali nierdzewnej; z szafką podblatową z trzema szufladami na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem, o wym. 500mm (+20 mm)x600mm (+20 mm)x850 (+20 mm),	TAK			
15.6	na tylnej ścianie fartuch z blachy o wys. 40mm, pozostałe boki proste	TAK			
15.7	podstawa stołu na nóżkach z możliwością wypoziomowania +25/-10	TAK			
15.8	półka podwójna ścienna (nad blatem) wykonana ze stali nierdzewnej gat. 1.4301, o wym. 1000mm(+20mm)x300 mm (+20 mm) x 380 mm (+20mm) na tylnychściankach fartuch z blachy o wys. 30 mm pozostałe boki proste, odległość między półkami 290 mm (+20mm), poka z profili 25X25X1,5 mm blacha 1,2 mm,, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpiecznie	TAK			
15.9	wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301				
15.10	Wymiary całkowite: Długość: 2600 mm (±20 mm) Szerokość: 600 mm (±20 mm) Wysokość: 850 mm (±20 mm)	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
15.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
15.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
16.	<b>ZESTAW MEBLI TYPU KUCHENNEGO-pomieszczenie socjalne</b>				
16.1	Nazwa producenta:	podać			
16.2	Typ:	podać			
16.3	Rok produkcji:	podać			
16.4	Ilość: 1 kpl.				
16.5	meble wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej, gr. 18mm, o gęstości min. 650 kg/m3,	TAK			
16.6	blaty wykonane z postformingu gr.38mm, gł.600mm	TAK			
16.7	Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, wykończone obrzeżem PCV/ABS gr. 2 mm w przypadku frontów, oraz 0,8mm w przypadku korpusów i półek.	TAK			
16.8	płyta meblowa, blat oraz obrzeże posiadają atest higieniczny	TAK (załączyć)			
16.9	zawiasy samodociągające o średnicy 35mm z regulacją w 3 kierunkach	TAK			
16.10	dożywotnia gwarancja na zawiasy potwierdzona przez producenta	TAK (załączyć)			
16.11	uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie mocowania 128mm	TAK			
16.12	szafki na stopkach aluminiowych z możliwością wypoziomowania o wys. 140 mm (±20 mm)	TAK			
16.13	Rodzaje szafek:	TAK			
	Szafka pod zlewozmywak jednokomorowy szer.600mm, gł. 550mm, wys. 820mm (±5 mm)				
	Szafka pod umywalkę szer.600mm, gł. 550mm, wys. 820mm (±5 mm) +blat nad lodówkę				

	Szafki wiszące z 2 półkami, szer. 1*800 mm, 2*400 mm, gł. 550mm, wys. 820mm (±20 mm)				
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
16.14	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
16.15	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
17	<b>ZESTAW MEBLI MEDYCZNYCH</b>				
17.1	Nazwa producenta:	podać			
17.2	Typ:	podać			
17.3	Rok produkcji:	podać			
17.4	Ilość: 2 kpl.				
17.5	meble wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej, gr. 18mm, o gęstości min. 650 kg/m3	TAK			
17.6	blaty wykonane z postformingu gr.38mm, gł.60cm	TAK			
17.7	Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, wykończone obrzeżem PCV/ABS gr. 2 mm w przypadku frontów, oraz 0,8mm w przypadku korpusów i półek	TAK			
17.8	płyta meblowa, blat oraz obrzeże posiadają atest higieniczny	TAK (załączyć)			
17.9	zawiasy samodociągające o średnicy 35mm z regulacją w 3 kierunkach	TAK			
17.10	dożywotnia gwarancja na zawiasy potwierdzona przez producenta	TAK (załączyć)			
17.11	uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie mocowania 128mm	TAK			
17.12	szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych, z zabezpieczeniem przed wypadaniem	TAK			
17.13	szafki na stopkach aluminiowych z możliwością wypoziomowania o wys. 140 mm (±20 mm)	TAK			
17.14	I. Zestaw szafek ze stali nierdzewnej-przygotowanie pacjenta - szafka pod zlewozmywak szer. 600 mm (+-5 mm), gł. 550 mm (+-5 mm), wys. 820 mm (+-5 mm) - szafka pod umywalkę szer. 600 mm (+-5 mm), gł. 550 mm (+-5 mm), wys. 820 mm (+-5 mm) - blat nad lodówką, - szafki wiszące z 2 półkami 2 szt.: szer. 600 mm (+-5 mm), gł. 550 mm (+-5 mm), wys. 820 mm (+-5 mm) II. Zestaw szafek ze stali nierdzewnej – pomieszczenie porządkowe - szafka wisząca z 2 półkami szer. 400 mm (+-5 mm), gł. 550 mm (+-5 mm), wys. 820 mm (+-5 mm)				



	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
17.15	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
1.16	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
18	<b>KOMPUTER ŚCIENNY MEDYCZNY / NEGATOSKOP CYFROWY</b>				
18.1	Nazwa producenta:	podać			
18.2	Typ:	podać			
18.3	Rok produkcji:	podać			
18.4	Ilość: 3 szt.	-			
18.5	Stacja przeglądowa cyfrowych obrazów medycznych z możliwością zabudowy w ścianie, 1 monitor min. 21", negatoskop 1 klatkowy o wymiarach min. 36 x 43 cm z regulacją luminacji. Obudowa stacji wykonana do zawieszenia na ścianie, zabudowy w ścianie lub na statywie przejezdny. Obudowa wysokiej klasy pokryta lakierem proszkowym.	TAK			
18.6	Wysokiej klasy monitor referencyjny o przekątnej obrazu min. 21" i rozdzielczości 1600 x 1200, posiada wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM, jasność 420 cd/m2, kontrast 1500:1	TAK			
18.7	Monitor chroniony szybą z 8- krotną redukcją niepożądanych refleksów świetlnych	TAK			
18.8	<p>Wydajny system komputerowy wyposażony w :</p> <p>- Procesor Intel i3 min. 3,4 GHz</p> <p>lub równoważny w architekturze x64 o podobnej wydajności w teście PassMark</p> <p>- Płyta główna kompatybilna z procesorem</p> <p>- Pamięć RAM 4 GB</p> <p>- Dysk twardy HDD 500 GB</p> <p>- Gniazdo LAN 10/100/1000 MBit zabezpieczone przed zalaniem</p> <p>- USB 2.0 – 2 gniazda zabezpieczone przed zalaniem z przodu obudowy</p> <p>- Karta graficzna – profesjonalna karta graficzna zapewniająca wysoką dokładnością odwzorowania obrazu</p> <p>- Nagrywarka DVD±/-RW</p>	TAK			
18.9	Klawiatura medyczna z powłoką antybakteryjną i touchpad'em silikonowa z możliwością składania, dezynfekowana, przewody zabudowane niewidoczne	TAK			
18.10	Wymiary: 700 x 770 x 120 (± 30 mm)	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
18.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
18.12	Wpis do rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat CE	TAK (załączyć)			
18.13	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie)	TAK			
18.14	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			

19	<b>WÓZEK DO TRANSPORTU PACJENTA</b>				
19.1	Nazwa producenta:	podać			
19.2	Typ:	podać			
19.3	Rok produkcji:	podać			
19.4	Ilość: 6szt.	-			
19.5	Wszystkie poniższe parametry potwierdzone przez producenta w języku producenta i w języku polskim	TAK			
19.6	Szerokość całkowita wózka bez poręczy bocznych: 650 mm (+ 30 mm)	TAK			
19.7	Szerokość całkowita wózka z poręczami bocznymi: 720 mm (+ 30 mm)	TAK			
19.8	Długość całkowita wózka: 1970 mm (+ 30 mm)	TAK			
19.9	Regulacja wysokości leża (bez materaca) za pomocą nożnej pompy hydraulicznej w zakresie 550 – 800 mm (+ 30 mm)	TAK			
19.10	Oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie od - 150 do 700 (+ 30)	TAK			
19.11	Wózek wykonany z profili stalowych, lakierowanych proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów	TAK			
19.12	Dwusegmentowe leże wypełnione płytą laminatową umożliwiającą wykonanie zdjęć RTG w segmencie oparcia pleców oraz przeprowadzanie reanimacji. Możliwość monitorowania klatki piersiowej pacjenta aparatem RTG z ramieniem C	TAK			
19.13	Wózek zaopatrzony w 4 kółka odbojowe	TAK			
19.14	Materace leża i oparcia pleców o grubości min. 60 mm z możliwością zdejmowania. Obszycie wykonane z materiału nieprzemakalnego z dodatkami bakterio i grzybobójczymi ograniczającymi rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli. Obszycie niepalne zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 (kolorystyka do uzgodnienia). Właściwości ograniczające rozprzestrzenianie się szczepu MRSA i bakterii E.coli oraz niepalności zgodnie z normą BS 5852 poziom CRIB 5 potwierdzone certyfikatami wydanymi przez niezależny/niezależne uprawniony/e do tego podmiot/podmioty. Certyfikaty dołączyć do oferty.	TAK			
19.15	Koła jezdne o średnicy min. 200 mm z centralną blokadą jazdy i kołem kierunkowym	TAK			
19.16	Wyposażenie wózka: - poręcze boczne chromowane - 1 kpl	TAK			
19.17	Dopuszczalne obciążenie wózka min. 170 kg	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
19.18	Certyfikaty potwierdzające antybakteryjność lakieru(dołączyć do oferty)	TAK (załączyć)			
19.19	Wózek dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta	TAK			
19.20	Powierzchnie wózka odporne na środki dezynfekcyjne	TAK			
19.21	Okres gwarancji potwierdzony przez producenta w języku producenta i w języku polskim	TAK			
19.22	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego	TAK (załączyć)			
19.23	Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
19.24	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych	TAK (załączyć)			
19.25	Paszport techniczny (przy dostawie)	TAK			
19.26	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie)	TAK			
19.27	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
19.28	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)			
20	<b>REGAŁ METALOWY CHROMOWANY-magazyn niesterylny</b>				
20.1	Nazwa producenta:	podać			
20.2	Typ:	podać			
20.3	Rok produkcji:	podać			
20.4	Ilość: 2 szt.1 szt. Dł 100 mm, 1 szt. Dł. 600 mm)				
20.5	wykonany ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone, profil min. 30x30x1,2 mm, bacha min. 1,5 mm	TAK			
20.6	standardowa nośność regału 100 kg	TAK			
20.7	regulacja wysokości półek co 25mm	TAK			

20.8	regulacja poziomu regału	TAK			
20.9	trzykrotna powłoka chromowana	TAK			
20.10	5 półek	TAK			
20.11	prosty montaż bez użycia narzędzi	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
20.12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
20.13	Świadectwo PZH	TAK (załączyć)			
20.14	Instrukcja montażu w języku polskim (przy dostawie)	TAK			
20.15	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
21	<b>PANEL SCIENNY IT 1-STANOWISKOWY</b>				
21.1	Nazwa producenta:	podać			
21.2	Typ:	podać			
21.3	Rok produkcji:	podać			
21.4	Ilość: 2 szt.	-			
21.5	Lokalizacja: sala wybudzeń 0.01	-			
21.6	Urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb, deklaracja zgodności i certyfikat CE producenta. Wyprodukowany zgodnie ze standardami zawartymi w normach: PN-EN ISO 11197:2016-06.	TAK			
21.7	System zasilający 1-stanowiskowy o długości min. 2000mm.	TAK			
21.8	Poziomy panel elektryczno-gazowy o opływowym kształcie, bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu jakichkolwiek przedmiotów, mocowany do ściany.	TAK			
21.9	Lekki, czterokanałowy korpus, charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem.	TAK			
21.10	Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego na dowolny kolor z palety RAL. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. Grubość ścianek profilu maksymalnie 2,0 mm.	TAK			
21.11	Zintegrowane kanały oświetleniowe - dolny i górny, pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym.	TAK			
21.12	Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego wyposażenia o długości panelu, zintegrowana z panelem - min. 2 szt.	TAK			
21.13	Oświetlenie nie wystające poza obrys obudowy. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkuliście. Klosze wykonane z materiału odpornego na UV.	TAK			
	Klosze wykonane z materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. Osłony oświetleniowe z poliwęglanu, z pryzmatyką podłużną.				
21.14	Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy. 65 mm +/- 5mm, wysokość nie większa niż 320mm.	TAK			
21.15	Gniazda gazowe: - gniazdo gazów medycznych Tlen O2 – 2 szt. - gniazdo gazów medycznych Sprężone Powietrze AIR -2 szt. - gniazdo gazów medycznych Próżnia Vac – 2 szt.	TAK			
21.16	Wyposażenie elektryczne: - gniazda elektryczne z bolcem uziemiającym. 230V/50hz – 8 szt. (min. 2 obwody elektryczne zasilania ) - gniazdo ekwipotencjalne – 4 szt. - przygotowanie pod gniazdo teletechniczne – 2 szt. - przygotowanie do instalacji systemu przyzywowego istniejącego na obiekcie.	TAK			
21.17	Gniazda elektryczne w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm.	TAK			
21.18	Oświetlenie: - oświetlenie ogólne: świetlówki T5 min. 1x54W z polerowanym aluminiowym odbłyśnikiem i z elektronicznym statecznikiem EVG (włącznik na ścianie), - oświetlenie nocne LED min. 3W (włącznik w manipulatorze) - oświetlenie miejscowe stanowiska: świetlówka 1x24W z elektronicznym statecznikiem EVG (włącznik w manipulatorze)	TAK			

	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>			
21.19	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC	TAK (załączyć)		
21.20	Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (np.. prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)		
21.21	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)		
21.22	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)		
21.23	Paszport techniczny (przy dostawie)	TAK		
21.24	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie)	TAK		
21.25	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK		
21.26	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)		
<b>22</b>	<b>DWUCZASZOWA LAMPA OPERACYJNA</b>			
22.1	Nazwa producenta:	podać		-
22.2	Typ:	podać		-
22.3	Rok produkcji:	podać		-
22.4	Ilość: 1 szt.	-		-
22.5	Lampa sufitowa, dwuczaszowa, z przygotowaniem do kamery.	TAK		-
22.6	Lampa medyczna bezcieniowa, źródło światła - białe diody LED.	TAK		-
22.7	Regulacja średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowanego uchwytu umieszczonego centralnie w czaszy lampy oraz z panelu znajdującego się na czaszy lub ramieniu lampy.	TAK		-
22.8	Każda czasza wyposażona w min. 2 zapasowe uchwyty sterylne.	TAK		-
22.9	Regulacja natężenia światła skokowa lub płynna w zakresie od 40.000 lx do 100% mocy świetlnej danej czaszy, umieszczona na ramieniu lub/i czaszy lampy, z dodatkową możliwością pracy w trybie endoskopowym.	TAK		-
22.10	Natężenia światła czaszy głównej lampy min. 160.000[lux].	TAK		-
22.11	Natężenia światła czaszy satelitarnej lampy $\geq 120.000$ [lux]	TAK		-
22.12	Główna temperatura barwowa każdej czaszy lampy =4500 [K] +/-200K	TAK		-
22.13	Główna czasza dodatkowo z możliwością regulacji temperatury barwowej minimum 3 stopniowo ok. /4000[K]/ 4500 [K]/ 5000 [K] +/-200K	TAK		-
22.14	Współczynnik odwzorowania barw każdej czaszy lampy CRI (Ra) $\geq 95$ [%]	TAK		-
22.15	Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej każdej czaszy lampy (R9) $\geq 90$ [%]	TAK		-
22.16	Zakres regulacji, wielkości minimalnej i maksymalnej średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym dla czaszy głównej i satelitarnej lampy co najmniej od 200 do minimum 300 mm	TAK		-
22.17	Mocowanie każdej czaszy lampy na przegubowych ruchomych ramionach o łącznej długości min. 1600 mm każde, z możliwością swobodnego podnoszenia czaszy.	TAK		-
22.18	Włącznik i wyłącznik lampy umieszczony na czaszy lub ramieniu lampy.	TAK		-
22.19	Napięcie zasilające 230[V] / 50-60 [Hz]	TAK		-
22.20	Moc pobierana przez matrycę LED czaszy głównej lampy max 140 [W]	TAK		-
22.21	Moc pobierana przez matrycę LED czaszy satelitarnej lampy max 90 [W]	TAK		-
22.22	Czasza główna z przygotowaniem do przyszłego zamontowania kamery	TAK		-
22.23	Żywotność matryc LED min. 50 000 godzin.	TAK		-
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>			
22.24	Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)		-
22.25	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)		-
22.26	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)		-
22.27	Paszport techniczny (przy dostawie)	TAK		-
22.28	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie)	TAK		-
<b>23</b>	<b>LAMPA ZABIEGOWA JEDNOZASZOWA ŚCIENNA</b>			
23.1	Nazwa producenta:	podać		-
23.2	Typ:	podać		-

23.3.	Rok produkcji:	podać			-
23.4	Ilość: 2 szt.	-			-
23.5	Lokalizacja: sale przygotowania pacjenta 0.04, 0.15	-			-
23.6	Regulacja temperatury barwy światła	-			-
23.7	Lampa montowana do szyny medycznej ściennej.	TAK			-
23.8	Lampa zabiegowa LED na wysięgniku przegubowym o zasięgu min. 800mm, mocowana do szyny poziomej.	TAK			-
23.9	Minimalne natężenie oświetlenia min. 60 000 lux z odległości 50cm.	TAK			-
23.10	Indeks odwzorowania barw Ra min. 95	TAK			-
23.11	Regulacja natężenia oświetlenia.	TAK			-
23.12	Panel sterowania umiejscowiony na czaszy lampy	TAK			-
23.13	Wielkość plamy świetlnej min. 160mm	TAK			-
23.14	Żywotność matryc LED min. 50 000 godzin.	TAK			-
23.15	Szyna medyczna o dł. min 400mm mocowana do ściany w zestawie z lampą.	TAK			-
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
23.16	Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
23.17	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
<b>24</b>	<b>SYGNALIZATORY STANU GAZÓW MEDYCZNYCH</b>				
24.1	Nazwa producenta:	podać			-
24.2	Typ:	podać			-
24.3	Rok produkcji:	podać			-
24.4	Sygnalizator stanu gazów medycznych czytający dane z przetworników ciśnienia 4-20mA	TAK			-
24.5	Sygnalizator LCD, montowany na drzwiczkach strefowego zespołu kontrolnego lub w puszcze podtynkowo	TAK			-
24.6	Kolorowy, dotykowy wyświetlacz wskazujący cyfrowo ciśnienie w bar lub kPa dla min. 6 gazów w jednym czasie. Rozdzielczość wskazań: 10kPa i niższa. Wskazanie poziomów alarmu gazu MAX i MIN zgodny z ISO 7396-1.	TAK			-
24.7	Możliwość przesyłania danych bezpośrednio z sygnalizatora przez port RS485 w protokole MODBUS-ASCII	TAK			-
24.8	Menu z możliwością wprowadzenia hasła lub inny system zabezpieczający przed niepowołanym wejściem do menu konfiguracyjnego	TAK			-
24.9	Wskazanie ciśnienia gazów oraz stanów alarmowych wraz z sygnałem świetlnym i dźwiękowym zgodnym z ISO 7396-1 z możliwością czasowego wyciszenia alarmu	TAK			-
24.10	Sygnalizator gazów medycznym z wyświetlaczem LCD zasilany prądem 12-24VDC, automatycznie przechodzący na zasilanie bateryjne. Bateria/akumulator w zestawie.	TAK			-
24.11	Urządzenia zamknięte w obudowie z wyświetlaczem na zewnątrz obudowy	TAK			-
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
24.12	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego zgodnie z 93/42/EEC dla urządzenia	TAK (załączyć)			-
24.13	Materiały potwierdzający oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			-
24.14	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			-
24.15	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			-
24.16	Paszport techniczny	TAK			-
24.17	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK			-
24.18	Karta gwarancyjna	TAK			-
24.19	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)			-
<b>25</b>	<b>REGAŁ LISTWOWY NA KOSZE NAŚCIENNY – przygotowanie personelu</b>				

25.1	Nazwa producenta:	podać			
25.2	Typ:	podać			
25.3	Rok produkcji:	podać			
25.4	Ilość: 2 szt. + 1 szt.				
25.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne	TAK			
25.6	regał tworzą dwie listwy przeznaczone do zwieszenia na ścianie	TAK			
25.7	regał z 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach	TAK			
25.8	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x135 – 2szt.	TAK			
25.9	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz z wycięciem o wym. 575x280x265 – 2szt.	TAK			
25.10	wyposażony w półkę pełną ze stalinierdzewnej zakończoną w galeryjkę do awieszania na regale o wym. 580x260x145				
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
25.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
25.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
26	<b>MYJNIA CHIRURGICZNA DWUSTANOWISKOWA Z PANELEM ŚCIENNYM I BATERIĄ BEZDOTYKOWĄ - pomieszczenie przygotowania personelu</b>				
26.1	Nazwa producenta:	podać			
26.2	Typ:	podać			
26.3	Rok produkcji:	podać			
26.4	Ilość: 1 szt.				
26.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne	TAK			
26.6	wyrób łatwy w utrzymaniu czystości, krawędzie przestrzeni myjącej koryta profilowane łagodnym łukiem	TAK			
26.7	głębokość komory 200 mm	TAK			
26.8	syfon saodezynfekujący zapewniający stały w pełni zautomatyzowany proces dezynfekcji odpływów	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
26.9	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
26.10	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
27	<b>PODAJNIK DO SZCZOTEK - pomieszczenie przygotowania personelu</b>				
27.1	Nazwa producenta:	podać			
27.2	Typ:	podać			
27.3	Rok produkcji:	podać			
27.4	Ilość: 1 szt.				
27.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne	TAK			
27.6	zawiera 6 szczotek	TAK			
	<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>				
27.7	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
28	<b>STÓLIK MEDYCZNY NA KÓŁKACH</b>				
28.1	Nazwa producenta:	podać			
28.2	Typ:	podać			
28.3	Rok produkcji:	podać			
28.4	Ilość: 1 szt.	-			
28.5	Stolik w całości wykonany ze stali kwasoodpornej	TAK			

28.6	4 szuflady umieszczone jedna pod druga	TAK			
28.7	cztery szuflady umieszczone jedna pod druga	TAK			
28.8.	szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem	TAK			
28.9	w dolnej części wózka szuflada głębsza grzewcza służąca do podgrzewania płynów infuzyjnych, z dnem perforowanym ułatwiającym rozprowadzanie i dystrybucję ciepła	TAK			
28.10	- po wyżej frontu szuflady zamontowany termolregulator umożliwiający teregulację temperatury w zakresie od 35 do 45 stopni Celcjusza	TAK			
28.11	wysokość użytkowa szuflad 110 mm	TAK			
28.12	wózek wyposażony jest w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego( w jednym rzędzie 6 a w drugim rzędzie 5 pojemników	TAK			
28.13	tackę wymiary 300 (+-20 mm), 200 mm (+-20 mm), 60 mm (+- 20 mm)	TAK			
28.14	pojemnik ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 na pudełka do rękawic jednorazowego użytku 2 sztuki umieszczone z prawej strony wózka	TAK			
28.15	uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki z lewej strony	TAK			
28.16	wyrób na kółkach o średnicy 100 mm ( 2 z blokadą )	TAK			
28.17	oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża	TAK			
28.18	przy kołach obojniki z tworzywa sztucznego	TAK			
28.19	wyrób wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka	TAK			
28.20	blat ze wszystkich stron zagłębiony o wymiarach 650x600 i krawędziach zaokrąglonych i bezpiecznych	TAK			
28.21	z prawego biału wysuwany dodatkowy blat ze stali nierdzewnej	TAK			
28.22	relingi boczne na akcesoria	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
28.23	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt wyrobu, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
28.24	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)			
28.25	Potwierdzenie zgłoszenia do URW MiPB	TAK (załączyć)			
28.26	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>29</b>	<b>REGAŁ LISTWOWY NA KOSZE NAŚCIENNY – śluza pacjenta</b>				
29.1	Nazwa producenta:	podać			
29.2	Typ:	podać			
29.3	Rok produkcji:	podać			
29.4	Ilość: 1 szt.				
29.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne, wykonane z prętów min. 3 i 5 mm	TAK			
29.6	regał tworzą dwie listwy przeznaczone do zwieszenia na ścianie	TAK			
29.7	regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach	TAK			
29.8	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x135 – 1szt.	TAK			
29.9	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x265 – 4szt.	TAK			
29.10	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz z wycięciem o wym. 575x280x265 – 4szt.	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
29.11	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
29.12	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
<b>30</b>	<b>STOJAK DO PŁYNÓW INFUZYJNYCH</b>				
30.1	Nazwa producenta:	podać			
30.2	Typ:	podać			
30.3	Rok produkcji:	podać			
30.4	Ilość: 1 szt.				
30.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301	TAK			
30.6	wyposażony w haczyki do pojemników	TAK			
30.7	wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie od 1200 mm - 2150 mm	TAK			

30.8	podstawa piecioramienna wyposażona w 5 kółek o średnicy 50 mm (+20 mm) w tym 2 z blokadą	TAK			
30.9	dopuszczalne max obciążenie 8 kg	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
30.10	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
30.11	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
31	<b>STOJAK Z MISAMI</b>				
31.1	Nazwa producenta:	podać			
31.2	Typ:	podać			
31.3	Rok produkcji:	podać			
31.4	Ilość: 1 szt.				
31.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301	TAK			
31.6	stojak na pięcioramienną podstawę z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm (+20 mm)	TAK			
31.7	2 misy zdejmowalne o pojemności 6 l	TAK			
31.8	dopuszczalne max obciążenie stojaka 12 kg	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
31.9	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
31.10	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
32	<b>REGAŁ LISTWOWY NA KOSZE NAŚCIENNY- magazyn</b>				
32.1	Nazwa producenta:	podać			
32.2	Typ:	podać			
32.3	Rok produkcji:	podać			
32.4	Ilość: 2 szt.				
32.5	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne, wykonane z prętów min. 3 i 5 mm	TAK			
32.6	regał tworzą dwie listwy przeznaczone do zwieszenia na ścianie	TAK			
32.7	regał z 10 parami haczyków umieszczonymi na listwach	TAK			
32.8	Wyposażony w kosz wykonany ze stali nierdzewnej, kosz bez wycięcia o wym. 575x280x265 – 5szt.	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
32.9	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
32.10	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			
33	<b>REGAŁ METALOWY CHROMOWANY-magazyn</b>				
33.1	Nazwa producenta:	podać			
33.2	Typ:	podać			
33.3	Rok produkcji:	podać			
33.4	Ilość: 3 szt.				
33.5	wymiary 1000X600x2000 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301, wszystkie krawędzie zaokrąglone, profil min. 30x30x1,2 mm, bacha min. 1,5 mm	TAK			
33.6	standardowa nośność regału 100 kg	TAK			
33.7	regulacja wysokości półek co 25mm	TAK			
33.8	regulacja poziomu regału	TAK			
33.9	trzykrotna powłoka chromowana	TAK			
33.10	5 półek	TAK			
33.11	prosty montaż bez użycia narzędzi	TAK			
<b>POZOSTAŁE WARUNKI</b>					
33.12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt, folder, katalog)	TAK (załączyć)			
33.13	Świadectwo PZH	TAK (załączyć)			
33.14	Instrukcja montażu w języku polskim (przy dostawie)	TAK			
33.15	Karta gwarancyjna (przy dostawie)	TAK			



