

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

NR POM.	NAZWA	WYPOSAŻENIE		LICZBA	OPIS	ilość [sztuk]	cena jednostkowa netto [zł]	razem netto [zł]	stawka podatku vat [%]	podatek VAT [zł]	cena jednostkowa brutto [zł]	razem brutto [zł]
.034, 028, 022	Symbol	Przygotowanie Persoinelu (myjnia lekarska)	Numer katalogowy									
	ZP	Szafa systemowa	Szafa do zabudowy	6	Szafa dwudrzwiowa do zabudowy panelowej, (Uwzględniono w części budowlanej)	6						
	MM 01	Myjnia chirurgiczna nierdzewna	2-091-2 + wyposażenie	3	Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym, lustrem, dwustanowiskowa (Uwzględniono w części budowlanej)	3						
	Mmob 10	Stelaż na odpady	2-101-2	6	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.	6						
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	2-150-1 + kosze 2-151	6	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.</u>	6						
.031, 025		Przygotowanie Pacjenta										
	ZP	Szafa systemowa		2	Szafa dwudrzwiowa do zabudowy panelowej, (Uwzględniono w części budowlanej)	2						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	MM 07	Zabudowa meblowa medyczna L 177 i 186	Na zam.	2	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jednoskrzydłowa z półką. Wymiary: 620+/-70 mm x600x850 mm – szt. 1 (szafka dostosowana do wymiaru wnęki) • Zabudowa dolna z cokołami • Blat na szafki stojące. Blat wyposażony w komorę komorę kwadratową 400*400 mm. Komora wyposażona w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu. Otwory pod baterię sztorcową . Blat płaski z fartuchem. Wymiar ok. 1800 +/-100 mm*600 mm dostosowany do wnęki 	2						
	MM 04a	Stanowisko opisowe		1	<p>Biurko podwójne wykonane ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Blat z materiału typu kompozyt (staron, corian). Rama z profilu zamkniętego ze stali kwasoodpornej 30*30 mm. Nóżki z możliwością regulacji. Wymiar : 1600*600*750 mm. Dodatkowo stół wyposażony w dwie półki wysuwane na klawiaturę.</p>	1						
	MM 04b	Stanowisko opisowe		1	<p>Biurko podwójne wykonane ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Blat z materiału typu kompozyt (staron, corian). Rama z profilu zamkniętego ze stali kwasoodpornej 30*30 mm. Nóżki z możliwością regulacji. Wymiar : 1700*600*750 mm. Dodatkowo stół wyposażony w dwie półki wysuwane na klawiaturę.</p>	1						
	MM 04c	Stanowisko opisowe		1	<p>Biurko podwójne wykonane ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Blat z materiału typu kompozyt (staron, corian). Rama z profilu zamkniętego ze stali kwasoodpornej 30*30 mm. Nóżki z możliwością regulacji. Wymiar : 1800*600*750 mm. Dodatkowo stół wyposażony w dwie półki wysuwane na klawiaturę.</p>	1						
	MS 03	Fotel obrotowy		6	<p>Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. Regulację siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy do twardych powierzchni.</p>	6						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Mmob 10	Stelaż na odpady	2-101-2	3	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywą tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręcz - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.	3						
0.33, 0.29, 0.24		Sala operacyjna										
	ZP	Zegar systemowy	Zegar do zabudowy	3	Zegar systemowy do zabudowy panelowej. Liczący z zabudową panelową. Czerwone liczby, licowany szkłem czarny. Uwzględniono w części budowlanej. (Uwzględniono w części budowlanej)	3						
	ZP	Szafa systemowa	Szafa do zabudowy	2	Szafa dwudrzwiowa do zabudowy poanelowej, (Uwzględniono w części budowlanej)	2						
	SI 01	Monitory i komputery	Alvo Integra	3	System zintegrowany Sali operacyjnej (Uwzględniono w części budowlanej)	3						
	KA 01	Kolumna anestezjologiczna		3	Kolumna anestezjologiczna	3						
	LO 01	Lampa operacyjna		3	Lampa operacyjna (Uwzględniono w części budowlanej)	3						
	Mmob 04	Stolik Mayo	2-001	4	Stolik typu Mayo do instrumentów chirurgicznych. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa oraz blat wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górny blat zagłębiony podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie koła wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360°. Dopuszczalne obciążenie 15 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	4						
	Mmob 05	Wózek niski do transportu jednostek	2-520	3	Wózek transportowy typu platforma wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wyrób wyposażony w uchwyt do prowadzenia. Wózek wykonany z profili 25x25x1,5 oraz 50x30x1,5mm, podstawa z blachy 1,5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Ładowność wózka 200 kg. Wózek na kółkach fi 125 mm (dwa koła z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża.	3						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

Mmob 06	Stolik do rozkładania pakietów lub do transportu czyste/brudne	2-202-2	3	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.Wymiary blatu: 1000x650 mm.	3						
Mmob 07	Stolik do rozkładania pakietów	2-202-5	3	Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.Wymiary blatu: 1500x650 mm.	3						
Mmob 09	Stelaż na worki	2-101-4	12	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.	12						
Mmob 12a	Podest	2-051-1	3	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	3						
Mmob 12b	Podest	2-051-2	3	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	3						
Mmob 12c	Podest	2-051-3	3	Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	3						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Mmob 01	Statyw kroplówki	2-020	6	Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stojak z opcją dokowania (ustawienia jeden pod drugim), co ułatwia transport i magazynowanie. Wymiary: 560*560*1200/2150	6						
	Mmob 14	Taboret	2-043	9	Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (górze-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	9						
	Mmob 13	Taboret operatora	2-045	6	Taboret bez oparcia , wyposażony w siedzisko tapicerowane . Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Siłownik wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	6						
	Mmob 02	Stelaż z misą podgrzewaną	2-033-4	1	Stojak z misą podgrzewaną. W wyposażeniu dwie miski o poj. 6l (jedna zapasowa). Elektroniczna regulacja temperatury. Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 80°C. Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami elektroprzewodzącymi (wszystkie kółka z blokadą). Przewód o długości 3mb. Zasilanie – 230V/600W. Stojak ze stałą wysokością. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560*560*1100 mm	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Mmob 08	Wózek transportowy do koszy na pakiety	2-180	3	Regał listwowy mobilny dwustronny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w 16 par haczyków umieszczonych z dwóch stron regału (po 8 par z każdej strony regału) służących do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Podstawa na czterech kółkach fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia. Rama regału wykonana z profili 30x30x1,2mm, haczyki z pręta fi 5mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 530x600x1500 (długość bez uchwytów) 690x600x1500 (długość z uchwytami)	3						
	Mmob 08a	Kosz do wózka na pakiety	2-152	24	Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 1 jednostka sterylizacyjna. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	24						
0.5		Magazyn										
	Reg 100	Regał magazynowy 1000 mm	2-123	3	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1000*500*1950 mm	3						
	Reg 80	Regał magazynowy 800 mm	2-123	3	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 800*500*150 mm	3						
0.35		Magazyn sprzętu jednorazowego										
	Reg 130	Regał magazynowy 1300 mm	2-123	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1300*500*1950 mm	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Reg 65	Regał magazynowy 650 mm	2-123	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 650*500*1950 mm	1						
	Reg 100	Regał magazynowy 1000 mm	2-123	3	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1000*500*1950 mm	3						
	Reg 110	Regał magazynowy 1100 mm	2-123	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1100*500*1950 mm	1						
0.40		Magazyn narzędzi										
	Reg 135	Regał magazynowy 1350 mm	2-123	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1350*500*1950 mm	2						
	Reg 110	Regał magazynowy 1100 mm	2-123	2	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1100*500*1950 mm	2						
	Reg 100	Regał magazynowy 1000 mm	2-123	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1000*500*1950 mm	1						

BŁOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

0.30		Magazyn sprzętu jednorazowego										
	Reg 135	Regał magazynowy 1350 mm	2-123	4	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 1350*500*1950 mm	4						
0.21		Pomieszczenie porządkowe										
	MM 10	Reling		3	Reling do mopów wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Reling montowany do ściany. Reling wyposażony w 4 haczyki.	3						
	Mmob 09	Stelaż na worki	2-101-4	1	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.	1						
	MM 11	Zlew z kratą		1	Zlew gospodarczy z kratą wykonane ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wys.200 mm. Zlew wyposażony w baterię sztorcową z wyciąganą wylewką i zmianą strumienia wody. Wymiary: 600x600x250 mm	1						
0.4, 0.36/ 0.38, 0.37/ 0.39, 02, 03,		WC personelu, WC NSP										
	A1	Lustro		6	Lustro min. 600*600 mm	6						
0.41		Komunikacja wewnętrzna										

BŁOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Mmob 03	Wózek na jednostki sterylne	2-500-2	2	Wózek do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia fi 20 mm. Drzwi podwójne, otwierane skrzydłowo na 270 stopni. Wyposażone w silikonową uszczelkę oraz zamek. Wewnątrz wózka dwie półki czyli trzy przestrzenie. Możliwość wyjęcia półek. Wózek na kółkach fi 160 (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wózek przeznaczony do przewożenia 9 jednostek sterylizacyjnych. Wszystkie krawędzie, zaokrąglone, bezpieczne.Wymiary 1260x680x1240 mm.	2						
0.27		Brudownik										
	AM 01	Automat do formaliny		1	Automat dozujący formalinę z zestawem startowym jednorazowym.	1						
	Reg 80a	Regał magazynowy 800 mm	2-123	1	Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,0 i 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg. Wymiar 800*500*1950 mm	1						
	MM 08	Szafa magazynowa 800 mm	2-260-1	1	Szafa dwudrzwiowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary:800*470*1800 mm	1						
	Mmob 09	Stelaż na worki	2-101-4	4	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzi zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaż z pokrywą wolnoopadającą.	4						
	MM 11	Zlew z kratą		1	Zlew gospodarczy z kratą wykonany ze stali nierdzewnej w gat. 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wys.200 mm. Zlew wyposażony w baterię sztorcową z wyciąganą wylewką i zmianą strumienia wody. Wymiary: 600x600x250 mm	1						
0.9		Śluza łózkowa										

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	A1	Lustro		1	Lustro min. 600*600 mm	1						
	A2	Kosz metalowy		1	Kosz pedałowowy, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy	1						
	A 3	Wieszak listwowy		2	Wieszak ze stali nierdzewnej na fartuchy.	2						
	Mmob 10	Stelaż na odpady	2-101-2	2	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: biała, niebieska, czerwona, czarna) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Pokrywa biała, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).	2						
	MM 02	Regał z koszami na czepki, maski	2-150-1 + kosze 2-151	1	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półkek, wieszaków. <u>W wyposażeniu: kosz sterylizacyjny 575x280x135 mm- 3 szt.</u>	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	MM 09	Zabudowa L meblowa medyczna L 2150/2145 mm	Na zam.	1	<p>Zabudowa meblowa w kształcie litery L wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca dwu skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 900x600x850 mm – szt. 2 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa narożnikowa. Wymiary: ok.1200x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca z 3 szufladami . Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Blenda - do zabudowy wnęki • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę komorę kwadratową umywalkową 400*400 mm. Komora wyposażona w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu oraz dwie komory zlewozmywakowe 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar 2115/ ok. 21450*600 mm dostosowany do wnęki. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca dwuskrzydłowa, zamykana na klucz. Wymiary: 900x370x600 mm – szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 • Blenda - do zabudowy wnęki • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. <p>Fronty RAL</p>	1						
0.10, 0.11, 0.16, 0.15, 0.17, 0.12, 0.13, 0.14, 0.18, 0.19, 0.20		Kompleks pomieszczeń szatni 010-020										
	MS 12	Szafka na buty		1	<p>Zabudowa meblowa z płyty wiórowej. Zestaw szafek skrytkowych przelotowych na 24 osób. Zestaw złożony z 8 segmentów. Każdy segment wyposażony w 3 skrytki. Skrytka wyposażona w półkę oraz</p>	1						
	MS 07	Szafka na buty		14	<p>Szafka na obuwie PVC Szafka w kolorze białym z uchylną kieszenią do wkładania obiwia. Wymiary 520*180*390</p>	14						
	A1	Lustro		8	<p>Lustro min. 600*600 mm</p>	8						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	A2	Kosz metalowy		4	Kosz pedałow, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy	4						
	A 3	Wieszak listwowy		9	Wieszak ze stali nierdzewnej na fartuchy.	9						
	Mmob 09	Stelaż na worki	2-101-4	3	Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę satynową matową (standardowo) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° (standardowo otwarcie na 83°). Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stelaża z pokrywą wolnoopadającą.	3						
0.6		Pomieszczenie personelu										
	A1	Lustro		2	Lustro min. 600*600 mm	2						
	A2	Kosz metalowy		1	Kosz pedałow, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy	1						
	A 3	Wieszak listwowy		2	Wieszak ze stali nierdzewnej na fartuchy	2						
	MS 08	Szafka na buty		1	Zabudowa meblowa z płyty wiórowej. Zestaw szafek skrytkowych na 30 osób. Zestaw złożony z 10 segmentów. Każdy segment wyposażony w 3 skrytki. Skrytka wyposażona w półkę oraz indywidualny zamek. Wymiary zestawu ok 4500 *600*2000 mm.	1						
	MS 09	Stół		1	Stół o wymiarach ok. 1400*900 mm	1						
	MS 10	Krzesło		6	Krzesło	6						
	MS 05	Kanapa		1	Kanapa hydrofobowa, zmywalna.	1						
	MS 06	Stolik		1	Stolik kawowy	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	MS 11	Zabudowa meblowa socjalna		1	Zabudowa meblowa kuchenna stojąca Szafka podumywalkowa 600 mm szt. 1 Szafka podzlewozmywakowa 1200 mm szt. 1 Szafka z 4 szufladami 600 mm szt. 2 Zmywarka do zabudowy z frontem 600 mm szt. 1 Szafka podblatowa z półką 600 mm szt. 2 Błat na szafki ok. 4820*600 mm szt. 1 Umywalka + bateria sztorcowa szt. 1 Zlew 2 komory + bateria sztorcowa szt. 1 Szafka wisząca z półką 600 mm szt. 5 Oświetlenie led podszafkowe - 1 kpl.	1							
0.7		Pomieszczenie koordynatora											
	MS 05	Kanapa		1	Kanapa hydrofobowa, zmywalna.	1							
	MS 06	Stolik		1	Stolik kawowy	1							
	MS 01	Biurko		1	Biurko komputerowe z kontenerem na kółkach; Biurko: blat biurka wym. 1400 x 700 x 730 mm +/- 20 mm z nogami prostokątnymi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm, atestowana - musi posiadać atest na higieniczność. Krawędzie blatu muszą być oklejone obrzeżem ABS 2mm. Zamawiający wymaga aby konstrukcja nośna biurka składała się z 2 kpl. nóg oraz 2 trawersów poprzecznych synchronizujących. Nogi biurka spawane z trzech profili: dwóch okrągłych fi=43mm oraz jednego 40 x 25mm o przekroju prostokąta, malowanych proszkowo o grubości ścianki minimalnej 1,5mm. Górna część nóg zakończona wykonanymi ze stali polerowanej, Zamawiający nie dopuszcza tworzywowych elementów imitujących stal szlachetną lub chrom. Dolna część nóg zakończona stożkowymi stopkami poziomującymi z metalową nakładką chromowaną o zakresie poziomowania +/- 15mm. Nogi powinny być połączone minimum dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta i wymiarach 25x40 mm, skręcane z nogami za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym M6. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10mm między blatem biurka a stelażem, Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei. Mebel ma być rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 18 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Wyposażenie: Kontener wyposażony jest w trzy szuflady płytkie. W pierwszej górnej szufladzie jest wkładka piórnikowa plastikowa. Szuflady są wyposażone w zamek z centralną listwą zamykającą bez funkcji blokady jednoczesnego wysuwu. Szuflady: Szuflady płycinowe (wstęga), zamknięte na prowadnicach z 70% wysuwem. Udźwignięcie 25kg/ szuflada	1							

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	MS 03	Fotel obrotowy		1	Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. Regulację siły oporu oparcia za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy do twardych powierzchni.	1						
	MS 04	Szafa na segregatory		8	Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 430 mm, wysokość 2000mm +/- 50mm . Szafa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm i 25mm. Płyta użyta do produkcji laminowana impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, atestowana, posiadająca atest na higieniczność. Nie dopuszcza się mebla klejonego lub skręcanego za pomocą metalowych wkrętów np. typu konfirmat. Boki, fronty oraz ściana tylna wykonana z płyty dwustronnie laminowanej, trójwarstwowej, atestowanej o całkowitej grubości 18mm. Wieńce górny, dolny oraz półki wykonane z płyty dwustronnie laminowanej, trójwarstwowej, atestowanej o grubości 25mm, Krawędź wzdłużna boków zamknięta obrzeżem ABS 0,5mm, krawędź wzdłużna przednia i tylna wieńców zamknięta obrzeżem ABS 2mm. Krawędź wzdłużna przednia półek zamknięta obrzeżem ABS 2mm. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone klejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowym PUR zabezpieczający przed szkodliwym działaniem wilgoci i wysokiej temperatury. Plecy szafy frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem. Szafa wyposażona w dwa fronty uchylne. Każdy front wyposażony w zawiasy puszkowe regulowane w trzech płaszczyznach z cichym domykem i dociągciem. Szafa wyposażona w zamek trzypunktowy, baskwilowy, wieniec dolny i wieniec górny wyposażony w kołki blokujące zamka. Jeden z frontów mebla wyposażony w profilowaną, tworzywową i listwę przemykową. Półki z płyty mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się. W celu ułatwienia montażu mebla oraz ze względów praktycznych podpórki półek nabijane, samozaciskające się. Obciążenie półki	8						
	A1	Lustro		1	Lustro min. 600*600 mm	1						
	A2	Kosz metalowy		2	Kosz pedałow, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy	2						
	A 3	Wieszak listwowy		1	Wieszak ze stali nierdzewnej .	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

0.5		Magazynek przy										
	AM 02			1	Lodówka duża medyczna	1						
	MM 03	Szafa magazynowa	2-260-5	1	Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa z podziałem - w górnej i dolnej części podwójne pełne drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1000*580*2000 mm.	1						
0.8		Sala poznieczuleniowa										
	KA 02			3	Kolumna anestezjologiczna - dwuramienna	3						
	A2	Kosz metalowy		2	Kosz pedałow y, pojemność 20l, stal matowa. Wysokość 450 mm, wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa, powierzchnia kosza odporna na odciski palców, wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałakiem, solidny uchwyt do przenoszenia kosza, ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy	2						
	A 3	Wieszak listwowy		1	Wieszak ze stali nierdzewnej na fartuchy	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

MM 06	Zabudowa meblowa medyczna L 4230 mm.	Na zam.	1	<p>Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakterioostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca jedno skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Obudowa stojąca pod lodówkę + lodówka medyczna. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca dwu skrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 1200x600x850 mm – szt. 1 • Szafka stojąca jedno skrzydłowa z półką. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 2 • Błat na szafki stojące. Błat wyposażony w komorę komorę kwadratową umywalkową 400*400 mm. Komora wyposażona w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu oraz dwie komory zlewozmywakowe 400*400 mm. Otwory pod baterię sztorcową . Błat płaski z fartuchem. Wymiar 4230*600 mm. • Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 • Bateria sztorcowa - szt. 1 • Szafka wisząca jednoskrzydłowa, zamykana na klucz. Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 7 • Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. <p>Fronty RAL</p>	1						
MS 03	Fotel obrotowy		2	<p>Krzesło obrotowe do biurka. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane. Oparcie z tylną osłoną przechodzącą przez środek oparcia wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widoczną tkaniną tapicerską. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną. Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. Regulację siły oporu oparcia za pomocą pokrętki umieszczonego po prawej stronie siedziska. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Podstawa wykonana z poliamidu w czarnym. Kółka o średnicy do twardych powierzchni.</p>	2						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

	Mmob 10	Stelaż na odpady	2-101-2	3	Stelaż do worków foliowych 60l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek wyposażony w obręcz na worek oraz pokrywę tworzywową (kolor: biała, niebieska, czerwona, czarna) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie. Pokrywa biała, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).	3						
	MM 05	Konsola dwustanowiskowa L 3400 mm		1	Konsola wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Front szafek malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. W skład zabudowy wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • Szafka mobilna z 3 szufladami z zamkiem. Wymiary: 400x600x700 mm – szt. 3 • Rama nośna ze stali nierdzewnej. Maskownica z trzech stron ze stali nierdzewnej malowana proszkowo, front konsoli wyposażony w grafikę nadrukowaną na stali nierdzewnej o wymiarze ok. 1000*3400 mm. Błat oraz nadstawka z kompozytu typu Corian / Staron. Wymiar blatu 3400*700 mm, wymiar nadstawki 250*3400 mm. półka na klawiaturę szt. 2. Wymiar całej konsoli ok. 3400*700/250*750/1100 mm. Przygotowanie w konsoli pod kanał prowadzący z instalacjami.	1						
					SUMA:							
					MONTAŻ	1						

BLOK ROBOTYCZNY Centrum Onkologii Bydgoszcz-KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

					TRANSPORT	1						
					RAZEM:		netto	- zł			brutto	- zł