

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.1; 5.41 - SZATNIA			
1.	Szafka skrytkowa Sk1	Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 100 mm.. Segment skrytki o szerokości 300 mm zawierający: metalową półkę. Drzwi z profilem wzmacniającym, osadzone na ukrytych zawiasach. Zamek cylindryczny z dwoma kluczami, ryglujący w jednym punkcie.	S x G x W 320 x 500 x 1800 mm Ilość schowków: 3-:-5 Szafy dostępne jako elementy wielosegmentowe
2.	Ławka Łw1	Podstawa wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo z podwieszanym stelażem na buty. Siedzisk wykonane z płyty pełnej HPL o grubości 13 mm.	S x G x W 1040 / 1540 x 395 x 420 mm
3.	Kontrola dostępu Kd1	System kontroli dostępu, system domofonowy: - unifon elektroniczny z przyciskiem otwierania drzwi - zasilacz systemowy - panel wywołania z modułem informacyjnym - rozdzielnica natynkowa	
Pomieszczenie nr 5.2; 5.42 - UMYWALNIA			
4.	Zestaw łazienkowy Zł1	Kosz na odpady komunalne Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny Lustro Uchwyt na papier toaletowy	stal nierdzewna, poj. min. 30 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z" - - - stal nierdzewna
Pomieszczenie nr 5.3; 5.45 - BRUDNA ŚLUZA SZATNIOWA			
5.	Pojemnik na brudną odzież operacyjną wielorazowego użytku Sj1	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worka o pojemności 120 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 390 x 420 x 860 mm
6.	Pojemnik na zużytą odzież operacyjną jednorazowego użytku Sj1	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worka o pojemności 120 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 390 x 420 x 860 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
7.	Pojemnik na brudne obuwie operacyjne Sj1	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worka o pojemności 120 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 390 x 420 x 860 mm
Pomieszczenie nr 5.4; 5.44 - CZYSTA ŚLUZA SZATNIOWA			
8.	Regał na czystą bieliznę operacyjną, czapki, maski RI1	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej z koszami wykonanymi ze stali kwasoodpornej.	S x G x W 600 x 310 x 1800 mm
9.	Regał na czyste obuwie operacyjne RI2	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej z uchwytyami do zawieszania obuwia wykonanymi ze stali kwasoodpornej.	S x G x W 600 x 310 x 1800 mm
Pomieszczenie nr 5.5 - POMIESZCZENIE SOCJALNE			
10.	Stół jadalniany St1	Stół z czteronożną, chromowaną podstawą. Błat wykonany z płyty meblowej o grubości min. 28 mm. Stół kolorystycznie dopasowany do pozostałych mebli płycinowych.	S x G x W 900 x 900 x 750 mm
11.	Krzesło St3	Krzesło z siedziskiem tapicerowanym materiałem łatwowymywalnym. Stabilna, chromowana rama.	S x G x W 350 x 400 x 820 mm
12.	Zestaw mebli socjalnych Zs1	Meble wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m ³ . Ściany wewnętrzne szaf i szafek wyposażone w metalowe rastry do montażu wsporników półek, ram koszy i kuwet umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych na nich elementów co 25 mm. Korpusy szaf i szafek stojących posiadające czterostronny cokół trwale z nim zespolony. Cokół w całości wykonany z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej krawędzi korpusu, wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Szafy i szafki wiszące posiadające tzw. „okapnik” (górny cokół wykończeniowy) o gr. 18 mm, tworzący zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Zawiasy drzwi umożliwiające ich otwarcie o kąt 160° z wbudowanym systemem samodomykania i spowalniania. Szuflady typu METABOX, osadzone na prowadnicach kulkowych, z funkcją samodomykania, blokadą skrajnego	S x G x W 2100+1200 x 600 x 900/2100

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		niekontrolowanego wysuwu i amortyzacją domknięcia. Wsporniki półek wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wypadnięciem. Błaty robocze oklejane laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości 0,6 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione, wykończone odpowiednio dobraną listwą (dotyczy zabudów). Meble posiadające atest higieniczny.	
13.	Kanapa Sk1	Kanapa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Cała powierzchnia spania na bonellu sprężynowym, tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym i łatwym w utrzymaniu w czystości.	Powierzchnia spania nie mniejsza niż: 1950 x 1200 mm
Pomieszczenie nr 5.6 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE			
14.	Regał magazynowy Rm1	Regał pięciopółkowy, z półkami prętowymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 1000 x 450 x 2000 mm
15.	Wózek sprzątaczy Sj3	Konstrukcja ze stali chromowanej. Wózek łatwo pokonujący schody i różne nierówności. Prasa do wyciskania mopa ze specjalną wkładką umożliwiającą dokładniejsze wyżęcie mopa. 2 wiadra o poj. 17 l z metalowymi uchwytami z kratką do odciekania, 1 wiadro o poj. 6 l z plastikowym uchwytem, z kratką do odciekania. Uchwyt na worek PE na odpady o pojemności 120 l; 2 obrotowe wanianki z tworzywa mocowane nad uchwytem worka na odpady; wanianka z tworzywa na podwoziu; boczny kosz na środki czyszczące, wykonany z drutu stalowego o wym. min. 320 x 120 x 120 mm; Kółka nie pozostawiające śladów, przednie samoskrętne z odbojnikami.	S x G x W 730 x 1060 x 1100 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.7 - SALA WYBUDZENIOWA			
16.	Wybudzeniowa jednostka zasilająca Kw1	Kolumna sufitowa MAXIMUS DR z obrotową głowicą zasilającą Płyta stropowa z przyłączami elektrycznymi i gazowymi. Głowica o konstrukcji modułowej. Gniazda elektryczne, teletechniczne i poboru gazów medycznych zlokalizowane na bocznych ścianach głowicy kolumny, Powierzchnie kolumny gładkie, bez ostrych krawędzi i kantów łatwe do mycia i dezynfekcji. Nośność: min. 120 kg.	Wysokość głowicy: 1000 mm Wyposażenie głowicy: - 3 x półka - 1 x szuflada - 1 x wysięgnik infuzyjny - przyłącza elektryczne: 8 x 230V+PE - przyłącza teleinformatyczne: 2 x RJ45 - punkty poboru gazów medycznych: 2 x O ₂ , 2 x VAC, 2 x AIR
17.	Łóżko szpitalne Łp1	Łóżko wielopozycyjne MEDI S - łóżko 4-sekcyjne (3 sekcje ruchome) z elektryczną regulacją wysokości i elektrycznymi regulacjami pozostałych funkcji - szczyt łóżka wyjmowany - sekcje leża wyjmowane, pokryte tw. sztucznym - obie strony łóżka posiadają ręczne dźwignie CPR - wymiary całkowite: 2100x960 mm - wymiary leża: 1980x820 mm - wysokość regulowana w zakresie: 450-850 mm - sekcja pleców regulowana w zakresie: 0° - 70° - sekcja uda regulowana w zakresie: 0° - 45° - auto regresja sekcji pleców: 110 mm - auto regresja sekcji nóg - przechyły wzdłużne: ±17° - maksymalne obciążenie: 230 Kg - średnica kół: 125 mm	
18.	Zestaw mebli medycznych Zm1	Meble KLAROLINE w całości wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym <i>IGP-DURA®care</i> . Fronty oraz boki mebli wykonane z blachy w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym odpornym na wilgoć. Grubość ścianek bocznych 28 mm. Tylne ściany oraz dno korpusu wygłuszone. Wewnętrzne ściany gładkie, szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet co 25 mm. Korpusy szaf i szafek stojących osadzone na czterostronnym	S x G x W 3100 x 600 x 900/2100 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<p>cokole trwale z nim zespolonym, o wys. 100 mm, cofniętym o 50 mm w stosunku do przedniej krawędzi korpusu wyposażonym w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Cokół na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej. Korpusy szaf oraz szafek wiszących posiadające tzw. „okapnik” (górny cokół wykończeniowy) o wysokości 28 mm tworzący zlicowaną powierzchnię z powierzchnią frontów mebli. Drzwi szafek i fronty szuflad o grubości 22 mm wykonane z blachy w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie, wyposażone na całym obwodzie w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym. Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”. Zawiasy drzwi umożliwiające ich otwarcie o kąt co najmniej 160° ze zintegrowanym systemem samodomykania i spowalniania. Szuflady pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samodomykania. Półki wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, mocowane na wytłaczanych wspornikach wykonanych ze stali kwasoodpornej o gr. 1 mm wyposażonych w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wypadnięciem. Błaty robocze o grubości 30 mm wykonane z materiału typu „Corian”. Po zmontowaniu zestawu meblowe szczelnie silikonowane. Kolor silikonu dopasowany do koloru korpusów mebli. Meble posiadające atest higieniczny.</p>	
19.	<p>Dozowniki, podajnik Dp1</p>	<p>Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny</p>	<p>stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z"</p>

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
20.	Pompa infuzyjna Ps1	Pompa strzykawkowa S-1 - przeznaczona do strzykawek 5 ÷ 60 ml - szybkość dozowania 1500 ml/h (bolus 1800ml/h) - programowanie infuzji w 10 jednostkach - regulowany próg ciśnienia okluzji - alarmy: 10 rodzajów - zasilanie: 230V / akumulatorowe	Po 3 szt. na każde stanowisko
21.	Kardiomonitor Km1	Kardiomonitor Infinity Delta – monitor pełniący rolę monitora stacjonarnego i transportowego – monitor w systemie wymiennych modułów pomiarowych – monitor pracujący samodzielnie lub w połączeniu z centralą pielęgniarstwa – ekran: LCD TFT, kolorowy 10,4” – liczba krzywych dynamicznych na ekranie: 5 – rejestracja i archiwizacja danych – wewnętrzna pamięć 50 zdarzeń zawierających po cztery odcinki wybranych krzywych dynamicznych – zasilanie: sieciowe 230 V i akumulatorowe (3 godz.) – monitor przeznaczony do pracy w sieci z identyfikacją za pomocą adresu IP – parametry mierzone i moduły pomiarowe: - EKG - oddech - saturacja - nieinwazyjny pomiar ciśnienia - inwazyjny pomiar ciśnienia - monitorowanie arytmii - monitorowanie odchyleń ST - temperatura, dwutorowo – możliwość rozbudowy o dodatkowe pomiary: - etCO ₂ - rzut minutowy serca – kalkulator dawek leków – 24 godzinne trendy wszystkich mierzonych parametrów, w postaci tabel i wykresów	
22.	Centrala pielęgniarstwa Km2	Centrala do kardiomonitorów Infinity Central Station – możliwość współpracy z 32 kardiomonitorami – nawigacja przez ekran dotykowy, klawiaturę i mysz – elektroniczna „tablica” do wpisywania notatek z klawiatury – okna zakładki klinicznych do zaawansowanych analiz, takich jak: ST, dane z respiratora, trendy,	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<p>suwmiarki</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 godzinny zapis krzywych dynamicznych i zdarzeń (std.) – do 72 godzinny zapis krzywych dynamicznych, włącznie z EEG (opcja) – do 16 krzywych dynamicznych i 1000 zdarzeń arytmii i innych alarmów zapisywanych dla każdego pacjenta – interfejs HL7 do importu danych pacjenta i wyników badań laboratoryjnych – kontrola alarmów z poziomu monitora lub centrali – dostęp do danych pacjenta z komputerów w sieci szpitala – możliwość eksportu danych do systemów typu Holter – ekran / ekrany: <ul style="list-style-type: none"> - wielkość: 17" ÷ 21" - rozdzielczość: 1280 x 1024 piksele – klawiatura i mysz PS2 – zasilanie awaryjne: UPS 	
23.	System wideomonitoringu pacjenta Wm1	<p>System KLAROMED wyposażony w 1 kamerę / łóżko oraz 1 stanowisko podglądowe pozwalające na podgląd ze wszystkich kamer jednocześnie.</p> <p>- kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zintegrowana, dualna do montażu sufitowego, – rozdzielczość obrazu 600 linii TV w trybie kolor i 700 w monochromatycznym, – czułość 0,15 z obiektywem F1.2, – przesłona elektroniczna – 1/50 ÷ 1/120K (PAL), – mechaniczny filtr podczerwieni, – przystosowana do pracy w podczerwieni, – obiektyw 2,8 ÷ 10 mm, – zasilanie 12-24 VAC/VDC, – pobór mocy max 3,5 W, <p>- reflektor podczerwieni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zasilanie 12VDC lub 24VAC – długość fali 940nm – kąt oświetlenia 600, – zasięg min. 6,5m <p>- rejestrator wideo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wejścia wideo – 16, – wyjścia wideo: composit x2 (normal, SPOT), VGA 800x600 / 1024x768 / 1280x1024, – rozdzielczość zapisu (PAL): 100kl/s w rozdzielczości D1 (704x576), 	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – dysk o pojemności min. 500 GB oraz możliwość dalszej rozbudowy o kolejne 5 dysków każdy min. 500 GB – LAN: 10/100 Base-T Ethernet, – 3 porty USB 2.0, – dedykowane oprogramowanie sieciowe, wspierające systemy operacyjne posiadane przez Zamawiającego, - monitor LCD: <ul style="list-style-type: none"> – przekątna min. 19" – przeznaczony do pracy w systemach telewizji przemysłowej, – ekran ze szkła hartowanego odporny na brud i zarysowania, – kontrast min 700:1, – jasność 300cd/m2, – rozdzielczość max. 1280x1024, – wejścia: BNC, S-Video, VGA 	
24.	Konsola pielęgniarska Zs2	Wykonana w technologii zgodnej z opisem „Meble socjalnych” – Pom. Nr 5.5	
25.	Fotel biurowy Sk2	Krzesło na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym.. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 425-595 mm Podstawa o średnicy: 650mm Wysokość podłokietników: 220mm. Nośność min. 100 kg. Możliwość wyboru koloru tapicerki.
26.	Wózek reanimacyjny Wz1	Wózek zabiegowy KLAROLINE Korpus – konstrukcja wózka wykonana z dwusiecznej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni; pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne zapewniające sztywność i wygłuszenie. Wózek wyposażony w: - 2 szuflady o wysokości frontów 75 mm, 3 szuflady o wys. frontów 150 mm. Szuflady – konstrukcja frontów wykonana jak korpus; uszczelka wpuszczona w powierzchnię frontu, pozbawiona przerw i szczelin; korpusy szuflad wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego osadzone na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem i mechanizmem, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C.	Wyposażenie dodatkowe: – nadstawka z 7 uchylnymi pojemnikami z tworzywa (w konfiguracji 3+4), – stelaż kosza na odpady, – pojemnik na rękawiczki, – uchwyt pojemnika na igły; – uchwyt na butlę tlenową – deska reanimacyjna – podział wewnętrzny szuflad S x G x W 620 x 560 x 830 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		Błat wózka wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS ze zintegrowaną z blatem 3-stronną galeryjką. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej. Koła skrętne, dwurolkowe z odbojnikami, w tym 2 z hamulcem.	
27.	Defibrylator Km3	Defibrylator Cardiolife TEC-5521 - transportowy - przeznaczony dla dzieci i dorosłych - zasilanie: 230V / akumulatorowe - defibrylacja: manualna, AED, kardiowersja - energia defibrylacji: 270 J/5s, 14 poziomów - zapis, wydruk raportu - monitorowanie EKG	Możliwość rozbudowy: – pomiar SpO ₂ – pulsoksymetr – pomiar CO ₂ – kapnograf – 12 odprowadzeń EKG z pełną interpretacją
28.	Pojemnik na odpady Sj2	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worków o pojemności 120 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	Oddzielne dla odpadów komunalnych i szpitalnych
29.	Stolik zabiegowy Sz1	Stolik zabiegowy / narzędziowy, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Konstrukcja stolika szkieletowa wykonana z zamkniętych profili. Stolik wyposażony w blat zagłębiony lub z relingiem z trzech stron. Układ jezdny składający się z czterech kół o średnicy 125 mm, dwa koła z hamulcem. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 800 x 600 x 900 mm.
Pomieszczenie nr 5.8 - BRUDOWNIK			
30.	Myjnia do kaczek i basenów Md1	Myjnia – dezynfektor FD 1600 Model stojący, obudowa z przyciskami membranowymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia, szafka do umieszczenia pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia. – komora wykonana ze stali nierdzewnej – poj. komory: 1 basen + 1 kaczka lub 3 kaczki – system dysz strumieniowych i rotacyjnych – zbiornik na wodę z materiału odpornego na działanie korozji zintegrowany z własną wytwornicą pary przystosowaną do zasilania wodą nieuzdatnioną – dezynfekcja termiczna zgodnie z aktualną normą PN EN ISO 15883-3 / EN ISO 15883 – mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza zgodnie z normą PN EN ISO 15883-1 / EN ISO 15883-1. – wewnętrzna automatyczna dezynfekcja	S x G x W 450 x 580 x 1320 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<p>termiczna wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz</p> <ul style="list-style-type: none"> – wbudowana pompa dozującą detergent oraz środek odkamieniająco-nabłyszczający – 3 programy pracy – max. czas cyklu intensywnego mycia 10 min 	
31.	Regał na kaczki i baseny Rm2	Regał pięciopółkowy, z półkami prętowymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 1200 x 450 x 2000 mm
32.	Wózek sprzątacza Sj3	Konstrukcja ze stali chromowanej. Wózek łatwo pokonujący schody i różne nierówności. Prasa do wyciskania mopa ze specjalną wkładką umożliwiającą dokładniejsze wyżęcie mopa. 2 wiadra o poj. 17 l z metalowymi uchwytami z kratką do odciekania, 1 wiadro o poj. 6 l z plastikowym uchwytem, z kratką do odciekania. Uchwyt na worek PE na odpady o pojemności 120 l; 2 obrotowe wanianki z tworzywa mocowane nad uchwytem worka na odpady; wanianka z tworzywa na podwoziu; boczny kosz na środki czyszczące, wykonany z drutu stalowego o wym. min. 320 x 120 x 120 mm; Kółka nie pozostawiające śladów, przednie samoskrętne z odbojnikami.	S x G x W 730 x 1060 x 1100 mm
33.	Pojemnik na worki z odpadami Kr1	<p>Kontener wykonany z anodyzowanego aluminium, wyposażony w górną pokrywę na zawiasie, otwieraną na całej długości oraz składaną przednią ścianę z trzech części. Górna część składana i razem z drugą częścią i zsuwana do dołu.</p> <p>Kontener wyposażony w uchwyt na bocznej ścianie, kurek do odprowadzania płynów na spodniej stronie podłogi oraz zderzak wokół ramy spodniej.</p>	S x G x W 1030 x 640 x 1430 mm
Pomieszczenie nr 5.9 – WC PERSONELU			
34.	Zestaw łazienkowy Zł1	<p>Kosz na odpady komunalne</p> <p>Dozownik mydła w płynie</p> <p>Dozownik środka dezynfekcyjnego</p> <p>Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny</p> <p>Lustro</p>	<p>stal nierdzewna, poj. min. 30 l</p> <p>stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l</p> <p>stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l</p> <p>stal nierdzewna, ręczniki "Z"</p> <p>---</p>

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.10; 5.51 – PRZYGOTOWANIA PACJENTÓW			
35.	Lampa zabiegowa Lo2	Lampa operacyjna KLAROMED plusLED 56 - natężenie oświetlenia: 130 kLux - współczynnik $R_a=96$ - współczynnik $R_g=96$ - regulacja średnicy pola: 17 ÷ 28 cm - temperatura barwowa: 4900 K - napięcie znamionowe: 24V - pobór mocy: 40W - napięcie zasilania: 230V	śr. 580 mm
36.	Zestaw mebli medycznych Zm2 Zm3 Zm4	Wykonane w technologii zgodnej z opisem „Mebli medycznych” – Pom. Nr 5.7	S x G x W 3800 x 600 x 900/2100 mm + 2x(4000 x 600 x 900/2100 mm) + 1930 x 600 x 900/2100 mm
37.	Dozowniki, podajnik Dp1	Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny	stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z"
38.	Stół operacyjny So1	Mobilny stół operacyjny z własnym napędem SCHAERER arcus 501 – stół operacyjny z asymetrycznie umieszczoną kolumną stołu – wyposażony w tzw. „5 koło” napędowe ułatwiające przemieszczanie stołu na prostych odcinkach – koła na obrotnicach umieszczone w obrysie podstawy, z dodatkowymi osłonami chroniącymi przed zanieczyszczeniami – centralna blokada podstawy stołu w postaci wysuwanych nóżek sterowana elektrohydraulicznie – osłona podstawy i kolumna stołu wykonana w całości ze stali nierdzewnej – rama nośna blatu stołu wykonana ze stopów metali nieżelaznych – podwójny - podstawowy i awaryjny - elektrohydrauliczny system przemieszczania blatu stołu – regulacja z pilota następujących ruchów: – wysokość w zakresie: 600 – 1200 mm; – ograniczenie wysokości podnoszenia; – pochylenie wzdłużne: +/- 30°; – pochylenie poprzeczne: +/- 20°; – regulacja płyty siedziska: 40° / +65°; – regulacja tzw. funkcji „flex” / „reflex”	2 szt.

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – powrót blatu do pozycji wyjściowej „0° – opuszczanie / podnoszenie 5 koła – wybór prędkości ruchu funkcji – nośność: 360 kg 	
39.	Transporter pacjenta Tp1	<p>Wózek transportowy 212</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwusegmentowe leże przezierne dla promieni RTG. - szerokość całkowita: 750 mm - długość całkowita: 2100 mm - regulacja wysokości: 460 ÷ 860 mm, hydrauliczna, dźwignią nożną - regulacja segmentu pod plecy: 0 ÷ 60°, mechanizm zapadkowy - pozycja Trendelenburga: 16°, sprężyna gazowa - pozycja anty-Trendelenburga: 12°, sprężyna gazowa - nośność: 180 kg - Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo. - zdejmowany materac dostępny w różnych kolorach. - krążki odbojowe w narożach leża. - układ jezdy: 4 koła o średnicy 200 mm wyposażone w blokadę centralną, jedno z kół z funkcją jazdy na wprost. - Wyposażenie wózka: <ul style="list-style-type: none"> – lakierowane poręcze boczne składane wzdłuż ramy leża, – uchwyty do prowadzenia wózka, – wieszak kroplówki, – kosz na podręczne rzeczy pacjenta. 	4 szt.
40.	Wózek anestezjologiczny Wz2	<p>Wózek zabiegowy KLAROLINE</p> <p>Korpus – konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszanką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni; pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne zapewniające sztywność i wygłuszenie. Wózek wyposażony w: - 4 szuflady o wys. frontów 150 mm. Szuflady – konstrukcja frontów wykonana jak korpus; uszczelka wpuszczona w powierzchnie frontu, pozbawiona przerw i szczelin; korpusy szuflad wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego osadzone na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem i mechanizmem, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Błat wózka</p>	<p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadstawka z 7 uchylnymi pojemnikami z tworzywa (w konfiguracji 3+4), – stelaż kosza na odpady, – pojemnik na rękawiczki, – uchwyt pojemnika na igły; – rozkładany blat boczny – podział wewnętrzny szuflad <p>S x G x W 620 x 560 x 830 mm</p>

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS ze zintegrowaną z blatem 3-stronną galeryjką. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej. Koła skrętne, dwurolkowe z odbojnikami, w tym 2 z hamulcem.	
41.	Pojemnik na odpady Sj2	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worków o pojemności 120 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	Oddzielne dla odpadów komunalnych i szpitalnych
Pomieszczenie nr 5.11 – WNĘKA			
42.	Przewoźny aparat RTG Rg1	Przewoźny aparat RTG z ramieniem C OEC Fluorostar 7900 Digital - Generator: 2,2 kW - Kamera CCD: 0,5 lub 1 kW - Tryby pola obrazowania: 23/15/11 cm - Fluoroscopia - Ognisko: 0,5 mm. - Zakres kVp: 36-110. - Zakres mA: 0,2 -8,0. - Radiografia - Ognisko: 1,5 mm - Zakres kVp: 36-110 - Zakres mA: do 20 mA - Wymiary ramienia C - SID: 980 mm. - Wolna przestrzeń: 760 mm. - Odległość wiązki centralnej od ramienia C: 660 mm - Zakres ruchu orbitalnego: 120° (od +90° do - 30°) - Odchylenie boczne ramienia - C ±10° - 2 Monitory	
43.	Aparat USG Ru1	Aparat USG ACCUVIX A30 - Tryby obrazowania: - B-mode, M-mode, M-mode (anatomiczny), THI (obrazowanie harmoniczne), PIHI (obrazowanie harmoniczne z odwróconym impulsem), PPIHI - Tryby dopplerowskie: Color, Power, Kierunkowy, Power, PW, CW, Tkankowy (w wersji CV) - Tryby specjalne: obrazowanie 3D/4D, obrazowanie trapezoidalne, obrazowania panoramiczne, obrazowanie z kontrastem, elastografia - Optymalizacja obrazowania: - automatyczna optymalizacja obrazu 2D - automatyczne dopasowanie skali, położenia linii bazowej w Dopplerze - 3 stopniowy filtr usuwający szumy odtkankowe,	

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		artefakty - Enhanced DPDI - kolor Doppler z większą wrażliwością. - obrazowanie harmoniczne i z odwróconym impulsem - automatyczny pomiar NT - Głowice: convex, microconvex, endokawitarne, liniowe, wolumetryczne (convex, endo, linia), phased array, ołówkowe	
44.	Wiertarka z piłą Rp1	Wiertarka do zabiegów ortopedycznych z nakładką do piły oscylacyjnej - Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich GA671 - silnik bezszczotkowy, 220W - obroty max.: 25000 obr./min. - regulacja obrotów od 0 do 1000 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich - regulacja obrotów od 0 do 250 obr./min. na głowicy nasadek frezerskich - zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu - możliwość aktywacji trybu gwintowania i oscylacji - akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą, napięcie 9,6V, pojemność 1,05Ah - Nasadka wiertarska trójszczękowa Jacobs GB638R - zakres min. 0,6 - 6,5 mm - kaniulacja Ø 4 mm - moment obrotowy 5 Nm - Nasadka do drutów Kirschnera GB 643R - zakres pracy: 0,6-1,8, 1,8-3,0, 3,0-4,0 mm - kaniulacja Ø 4 mm - moment obrotowy 5 Nm - Nasadka piły oscylacyjnej GB660R - oscylacje regulowane: 0 ÷ 17000 osc./min. - maksymalne wychylenie ostrza 4°47' - Instrumentarium wg wyboru	
Pomieszczenie nr 5.12 – WC PERSONELU			
45.	Zestaw łazienkowy Zł1	Kosz na odpady komunalne Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny Lustro	stal nierdzewna, poj. min. 30 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z" - - -
Pomieszczenie nr 5.13 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.14; 5.20; 5.24; 5.27; 5.31; 5.34 – MYCIE LEKARZY			
46.	Myjnia chirurgiczna Mc1	Myjnia chirurgiczna 3-stanowiskowa z panelem ściennym, wykonana ze stali kwasoodpornej, podwieszana, baterie uruchamiane bezdotykowo	S x G x W 2100 x 550 x 1050 mm
47.	Dozowniki, podajnik Dp1	Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny	stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z"
48.	Regał na czapki, maski RI3	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej z 3 koszami wykonanymi ze stali kwasoodpornej.	S x G x W 600 x 310 x 900 mm
49.	Pojemnik na odpady Sj3	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worka o pojemności 60 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 340 x 340 x 700 mm
Pomieszczenie nr 5.15; 5.21; 5.25; 5.28; 5.30 – MAGAZYN STERYLNY			
50.	Regał magazynowy Rm2 ÷ Rm6	Regał pięciopółkowy, z półkami pełnymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 600 ÷ 1000 x 450 x 2000 mm
Pomieszczenie nr 5.16; 5.19; 5.23; 5.29; 5.32; 5.35 – SALA OPERACYJNA			
51.	Lampa operacyjna Lo1	Lampa operacyjna z oprawą główną i satelitą KLAROMED plusLED 96 / plusLED 56 - natężenie oświetlenia: 160 / 130 klux - współczynnik $R_a=96$ - współczynnik $R_g=96$ - regulacja średnicy pola: 17 ÷ 30 / 17 ÷ 28 cm - temperatura barwowa: 4900 K - napięcie znamionowe: 24V - pobór mocy: 50W/40W - napięcie zasilania: 230V Zawieszenie lampy wyposażone w kamerę dookólną HD: <ul style="list-style-type: none"> – Rozdzielczość HDTV 720p: 1280x720 – Kąt widzenia [°]: 60 – Czułość [lx]:1,4 – Ogniskowa obiektywu [mm]: 3,6 – Częstotliwość odświeżania [fps]: 30 – Zoom cyfrowy: 3x – Elektroniczna migawka [s]: 1/25000 ~ 1/6 – Zakres obrotu [°]: ± 180 – Prędkość obrotu [°/s]: 100 – Zakres pochyleń [°]: 90 	śr. 69 / 58 cm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<p>Jedna z opraw wyposażona w kamerę wideo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rozdzielczość HDTV 1080i: 1920x1080 – Czułość [lx]:12 – Ogniskowa obiektywu [mm]: 3,4 – Częstotliwość odświeżania [fps]: 50 – Zoom optyczny: 10x – Elektroniczna migawka [s]: 1/10000 ~ 1/2 – Zakres obrotu [°]: >360 	
52.	Monitor medyczny Km4	<p>Monitor 24" TFT LCD (IPS) mocowany na wspólnym zawieszeniu z lampą operacyjną (trzecie ramię):</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozdzielczość 1920 x 1200 pixeli (WUXGA) – proporcja: 16 : 10 – wejścia: 2 x DVI-D, 1 x VGA (D-sub), 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 1 x C-Video (BNC), 2 x S-Video (Y/C) (BNC), 1 x Component (RGSB, YPbPr) – wyjścia: 1 x DVI-D, 1 x SD/HD/3G-SDI (BNC) – średnia jasność [cd/m²]: 400 – kąty widzenia [°]: P/L 178, G/D 178 – Kontrast: 1000 : 1 – Rozmiar pixela: 0.270 x 0.270 mm 	
53.	Kolumna anestezjologiczna Kan1	<p>Kolumna sufitowa MAXIMUS 2000 Kolumna jednoramienna z ramieniem dwuczęściowym o całkowitym zasięgu 1200 mm z obrotową głowicą zasilającą. Płyta stropowa z przyłączami elektrycznymi i gazowymi. Rotacja ramion w poziomie 330°. Ramiona wyposażone w system hamulców ciernych i pneumatycznych zapewniających stabilne utrzymanie pozycji kolumny. Głowica o konstrukcji modułowej. Gniazda elektryczne, teletechniczne i poboru gazów medycznych zlokalizowane na bocznych ścianach głowicy kolumny. Powierzchnie kolumny gładkie, bez ostrych krawędzi i kantów łatwe do mycia i dezynfekcji. Nośność: min. 250 kg.</p>	<p>Wysokość głowicy: dostosowana do potrzeb uchwytu do ponoszenia aparatu do znieczulania</p> <p>Wyposażenie głowicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x uchwyt do podnoszenia aparatu do znieczulania - 1 x półka - przyłącza elektryczne: 8 x 230V+PE - przyłącza teleinformatyczne: 2 x RJ45 - punkty poboru gazów medycznych: 2 x O₂, 2 x VAC, 2 x AIR, 1 x N₂O, 1 x AGSS

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
54.	Kolumna chirurgiczna Kch1	Kolumna sufitowa MAXIMUS 2000 Kolumna jednoramienna z ramieniem dwuczęściowym o całkowitym zasięgu 1600 mm z obrotową głowicą zasilającą. Płyta stropowa z przyłączami elektrycznymi i gazowymi. Rotacja ramion w poziomie 330°. Ramiona wyposażone w system hamulców ciernych i pneumatycznych zapewniających stabilne utrzymanie pozycji kolumny. Głowica o konstrukcji modułowej. Gniazda elektryczne, teletechniczne i poboru gazów medycznych zlokalizowane na bocznych ścianach głowicy kolumny, Powierzchnie kolumny gładkie, bez ostrych krawędzi i kantów łatwe do mycia i dezynfekcji. Nośność: min. 90 kg.	Wysokość głowicy: 1200 mm Wyposażenie głowicy: - 4 x półka - 1 x dwuczęściowe ramię pod monitor medyczny - przyłącza elektryczne: 12 x 230V+PE - przyłącza teleinformatyczne: 2 x RJ45 - punkty poboru gazów medycznych: 2 x VAC, 2 x AIR UWAGA! – dla sal o profilu ortopedycznym dodatkowo: 1 x AIR MOTOR
55.	Negatoskop cyfrowy Km5	Stacja do przeglądania obrazów cyfrowych ze zmywalną klawiaturą DICO - klawiatura z powłoką antybakteryjną i touchpadem, - napęd CD/DVD +/-RW, - przekątna monitora 40", - monitor zgodny z krzywą DICOM, - stacja do montażu wpuszczanego w ścianie zlicowana z zabudową panelową, - dwa złącza USB 2.0 zabezpieczone przed zalaniem - gniazda sygnału wejściowego Display Port, HDMI, VGA, - kontrola monitora poprzez Złącze LAN lub RS 232, - gniazdo sieciowe LAN 10/100/1000GB, - obudowa gwarantująca łatwość dezynfekcji - system operacyjny Windows W7 Professional, - płyta główna Intel, - procesor I5:3,2 GHz, - pamięć RAM 8 GB DDR3, - profesjonalna karta graficzna zapewniająca wysoką dokładność odwzorowania obrazu, - dysk twardy 500 GB z możliwością powiększenia przestrzeni oraz pracy w trybie RAID - oprogramowanie przeglądarki radiologicznej, - połączenie z lokalnym serwerem RIS	
56.	System do tworzenia elektronicznej dokumentacji pacjenta i wideorejestracji Wm2	System do przesyłania obrazów medycznych, komunikacji głosowej i wizualnej INTEGRATOR - stacja sterująca: - klawiatura z powłoką antybakteryjną i touchpadem, - napęd CD/DVD +/-RW, - przekątna monitora 24", - nakładka dotykowa,	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – stacja do montażu wpuszczanego w ścianie zlicowana z zabudową panelową, – dwa złącza USB 2.0 zabezpieczone przed zalaniem – gniazda sygnału wejściowego HD-SDI, – sterowanie zestawem lamp operacyjnych – gniazdo sieciowe LAN 10/100/1000GB, – obudowa gwarantująca łatwość dezynfekcji – system operacyjny Windows 7 Professional, – płyta główna Intel, – procesor I5:3,2 GHz, – pamięć RAM 8 GB DDR3, – profesjonalna karta graficzna zapewniająca wysoką dokładność odwzorowania obrazu, – dysk twardy 1 TB z możliwością powiększenia przestrzeni oraz pracy w trybie RAID <p>- skrzynka RACK 19" 9U umiejscowiona na korytarzu brudnym pełniąca rolę koncentratora urządzeń audiowizualnych i okablowań,</p> <p>- mikrofon bezprzewodowy miksujący z dwoma nadajnikami i jednym odbiornikiem,</p> <p>- wzmacniacz audio, miksujący stereofoniczny z 3 wejściami,</p> <p>- 2 głośniki wodoodporne montowane wpustowo w suficie,</p> <p>- oprogramowanie medyczne systemu do wideo rejestracji i wideo transmisji realizujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wideo rejestrowanie, – wideo transmisja obrazu i dźwięku w obrębie sieci komputerowej szpitala lub sieci internet, – sporządzanie dokumentacji pacjenta, – sporządzanie raportów, – generowanie nośników z dokumentacją pacjenta, 	
57.	Stół operacyjny So1 + Sw1 ÷ Sw6	<p>Mobilny stół operacyjny z własnym napędem SCHAEERER arcus 501</p> <ul style="list-style-type: none"> – stół operacyjny z asymetrycznie umieszczoną kolumną stołu – wyposażony w tzw. „5 koło” napędowe ułatwiające przemieszczanie stołu na prostych odcinkach – koła na obrotnicach umieszczone w obrysie podstawy, z dodatkowymi osłonami chroniącymi przed zanieczyszczeniami 	<p>Wypożyczenie stołu operacyjnego do zabiegów wykonywanych na danej Sali Operacyjnej</p> <p>Wózek na wyposażenie do</p>

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – centralna blokada podstawy stołu w postaci wysuwanych nóżek sterowana elektrohydraulicznie – osłona podstawy i kolumna stołu wykonana w całości ze stali nierdzewnej – rama nośna blatu stołu wykonana ze stopów metali nieżelaznych – podwójny - podstawowy i awaryjny - elektrohydrauliczny system przemieszczania blatu stołu – regulacja z pilota następujących ruchów: <ul style="list-style-type: none"> – wysokość w zakresie: 600 – 1200 mm; – ograniczenie wysokości podnoszenia; – pochylenie wzdłużne: +/- 30°; – pochylenie poprzeczne: +/- 20°; – regulacja płyty siedziska: 40° / +65°; – regulacja tzw. funkcji „flex” / „reflex” – powrót blatu do pozycji wyjściowej „0” – opuszczanie / podnoszenie 5 koła – wybór prędkości ruchu funkcji – nośność: 360 kg 	stołu operacyjnego
58.	System ogrzewania pacjenta Op1	<p>Panel sterujący z płytą grzewczą OP3-GE</p> <ul style="list-style-type: none"> - panel sterujący: <ul style="list-style-type: none"> - kolorowy wyświetlacz parametrów pracy - port USB - zakres regulacji temperatury: 33 ÷ 39 °C, co 1 °C - dokładność regulacji: powyżej ± 1°C - płyta grzewcza z materacami: <ul style="list-style-type: none"> - 8 niezależnie kontrolowanych elementów grzewczych - przezierna dla promieniowania RTG - wymiary: 1500 x 450 mm - materac żelowy: 500 x 500 x 12,5 mm 	
59.	Aparat do znieczulania Az1	<p>Aparat do znieczulania PRIMUS</p> <ul style="list-style-type: none"> – zasilanie gazowe (N₂O, O₂, AIR) z sieci centralnej – awaryjne zasilanie elektryczne na minimum 30 minut – ssak iniektorowy z regulacją siły ssania i zbiornikiem na wydzieliny – precyzyjne elektroniczne przepływomierze dla N₂O, O₂, AIR – system automatycznego utrzymywania stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej na poziomie 25% stężenia tlenu – kalibracja przepływomierzy dostosowana do znieczulania z niskimi i minimalnymi przepływami; przepływ świeżych gazów 200 ml/min. 	S x G x W 800 x 800 x 1370 mm

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – niezależny przepływomierz tlenu do tlenoterapii biernej zintegrowany z aparatem – kompaktowy, podgrzewany układ oddechowy okrężny do wentylacji dorosłych i dzieci, przystosowany do prowadzenia znieczulenia w systemach półotwartym i półzamkniętym – pochłaniacz dwutlenku węgla o obudowie przeziernej i pojemności 1,2 litra – automatyczna kompensacja podatności układu oddechowego – respirator anestetyczny wbudowany w aparat z ekranem o przekątnej 12,1" – tryby wentylacji: <ul style="list-style-type: none"> – ręczna – ciśnieniowo zmienna PCV – objętościowo zmienna VCV – synchronizowana kontrolowana objętością ze wspomaganie ciśnieniowym SIMV/PS – regulacje: <ul style="list-style-type: none"> – PEEP: 0 ÷ 20 cm H₂O – stosunek wdechu do wydechu: 5:1 ÷ 1:4 – częstości oddechu: 3 ÷ 100 1/min – objętości oddechowej: 20 ÷ 1400 ml – ciśnienie wdechu: 5 ÷ 70 cm H₂O (PCV) – pauza oddechowa: 0 ÷ 60%, bezstop. – alarmy: <ul style="list-style-type: none"> – niskiej minutowej objętości oddechowej – minimalnego i maksymalnego ciśnienia wdechowego – bezdechu – braku zasilania w energię elektryczną – braku zasilania w gazy medyczne – prezentacja na ekranie wyniku pomiaru: <ul style="list-style-type: none"> – stężenia tlenu w gazach wdechowych – objętości oddechowej TV – pojemności minutowej MV – częstotliwości oddechowej f – ciśnienia: szczytowego, Plateau, średniego, PEEP – monitor pacjenta: <ul style="list-style-type: none"> – modułowy – wyposażony we wbudowany akumulator umożliwiający zasilanie na 3 godziny pracy – przygotowany do stosowania dla wszystkich grup wiekowych 	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		<ul style="list-style-type: none"> – ekran: LCD TFT, kolorowy 10,4" – parametry mierzone i moduły pomiarowe: EKG, oddech, saturacja, nieinwazyjny i inwazyjny pomiar ciśnienia, monitorowanie arytmii i odchyleń ST, temperatura, – możliwość rozbudowy o dodatkowe pomiary: etCO₂, rzut minutowy serca – kalkulator dawek leków 	
60.	Wózek anestezjologiczny Wz2	<p>Wózek zabiegowy KLAROLINE</p> <p>Korpus – konstrukcja wózka wykonana z dwuściennej ocynkowanej blachy stalowej, pokrytej proszkowo mieszką lakieru z żywicą epoksydową, zapewniającą odpowiednią trwałość i gładkość powierzchni; pomiędzy ściankami wypełnienie izolacyjne zapewniające sztywność i wygłuszenie. Wózek wyposażony w: - 4 szuflady o wys. frontów 150 mm. Szuflady – konstrukcja frontów wykonana jak korpus; uszczelka wpuszczona w powierzchnie frontu, pozbawiona przerw i szczelin; korpusy szuflad wykonane w formie szczelnych kuwet z wysokiej jakości tworzywa sztucznego osadzone na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem i mechanizmem, uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery C. Błat wózka wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS ze zintegrowaną z blatem 3-stronną galeryjką. Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej. Koła skrętne, dwurolkowe z odbojnikami, w tym 2 z hamulcem.</p>	<p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nadstawka z 7 uchylnymi pojemnikami z tworzywa (w konfiguracji 3+4), – stelaż kosza na odpady, – pojemnik na rękawiczki, – uchwyt pojemnika na igły; – rozkładany blat boczny – podział wewnętrzny szuflad <p>S x G x W 620 x 560 x 830 mm</p>
61.	Pompa infuzyjna Ps1	<p>Pompa strzykawkowa S-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczona do strzykawk 5 ÷ 60 ml - szybkość dozowania 1500 ml/h (bolus 1800ml/h) - programowanie infuzji w 10 jednostkach - regulowany próg ciśnienia okluzji - alarmy: 10 rodzajów - zasilanie: 230V / akumulatorowe 	Po 3 szt. na każde stanowisko anestezjologiczne
62.	Podgrzewacz płynów infuzyjnych Op2	<p>Przepływowy podgrzewacz płynów infuzyjnych i produktów krwiopochodnych S-line</p> <ul style="list-style-type: none"> - zintegrowane czujniki temperatury - temperatura pracy: 39°C - wyświetlacz aktualnej temperatury w drenie - dł. drenu grzewczego: 1500 mm - współpraca z drenami o śr. 4 ÷ 7 mm 	„Przypisać” do aparatu do znieczulania

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
63.	Zestaw laparoskopowy ZI1	<p>Tor wizyjny do wykonywania zabiegów laparoskopowych i endoskopowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Źródło światła: HIGHLIGHT X300 <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj: ksenon - moc: 300W - Kamera medyczna full HD: ENDOCAM LOGIC <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli - współczynnik sygnał/szum: <57dB, - maksymalne wzmocnienie: +14dB, - czułość nominalna głowicy: < 1Lux (f=1.2), - obiektyw RIWO: zoom optyczny f = 13 ÷ 29 mm - Monitor medyczny LCD 26" G2 SC-WU26 <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli - format obrazu: 16:9 - kąt widzenia: 178 ° (H), 178 ° (V) - czas reakcji: 8 ms - Insuflator HIGHFLOW 45 HEAT <ul style="list-style-type: none"> - przepływ maksymalny: 45l/min. - podgrzewanie gazu - Wąż insuflacyjny ze spiralą podgrzewającą - Pompa płucząca: FLIUD CONTROL <ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie maksymalne: 150 mmHg, - przepływ: 1,5 l/min. - Pojemnik do odsysania - Instrumentarium wg wyboru 	
64.	Taboret Tb1	<p>Taboret wykonany ze stali kwasoodpornej. Hydrauliczna regulacja wysokości siedziska pedałem nożnym. Siedzisko płaskie, tapicerowane o średnicy 360 mm. Stabilna podstawa pięcioramienna z kołami odpornymi na korozję i ścieranie, nie rysujące podłogi, w tym 2 z blokadą.</p>	<p>Ø x W 560 x 440÷620 mm</p>
65.	Taboret z oparciem To1	<p>Taboret wykonany ze stali kwasoodpornej. Hydrauliczna regulacja wysokości siedziska pedałem nożnym. Siedzisko płaskie, tapicerowane o średnicy 360 mm. Oparcie tapicerowane z regulacją w 2 płaszczyznach. Stabilna podstawa pięcioramienna z kołami odpornymi na korozję i ścieranie, nie rysujące podłogi, w tym 2 z blokadą.</p>	<p>Ø x W 560 x 440÷620 mm</p>
66.	Stolik „MAYO” Sz4	<p>Stolik do instrumentów chirurgicznych typu "MAYO" z hydrauliczną regulacją wysokości blatu, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Błat zagłębiony z możliwością obrotu o 360°. Układ jezdny składający się z 3 kół , wszystkie z hamulcem. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>	<p>S x G x W 700 x 500 x 900÷1390 mm</p>

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
67.	Stolik narzędziowy Sz2 + Sz3	Stolik narzędziowy, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Konstrukcja stolika szkieletowa wykonana z zamkniętych profili. Stolik wyposażony w blat zagłębiony lub z relingiem z trzech stron. Układ jezdnny składający się z czterech kół o średnicy 125 mm, dwa koła z hamulcem. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 900 x 600 x 900 mm + 600 x 600 x 900 mm
68.	Misa na odpady Sm1	Stojak na odpady medyczne z misą o poj. 6 l w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Układ jezdnny składający się z 5 kół, wszystkie z hamulcem. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary (szer. x gł. x wys.): 550 x 550 x 890 mm.	Ø x W 550 x 890 mm
69.	Pojemnik na odpady Sj2	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do 2 worków o pojemności 120 l. Układ jezdnny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 780 x 420 x 860 mm
70.	Podest operacyjny Sp2	Podest dwustopniowy w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Stopnie wykonane z blachy zapobiegającej poślizgowi. Podest posadowiony na czterech nóżkach. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 500 x 650 x 200/420 mm
71.	Regał na materiały jednorazowego użytku RI4	Mobilny regał listwowy wykonany ze stali kwasoodpornej z półką na szwy oraz koszami wykonanymi ze stali kwasoodpornej. Zaczepy do podwieszania umieszczone po obydwóch stronach stelaża.	S x G x W 530 x 600 x 1500 mm
Pomieszczenie nr 5.17 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE			
72.	Regał magazynowy Rm1	Regał pięciopółkowy, z półkami prętowymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 1000 x 450 x 2000 mm
73.	Wózek sprzątacza Sj3	Konstrukcja ze stali chromowanej. Wózek łatwo pokonujący schody i różne nierówności. Prasa do wyciskania mopa ze specjalną wkładką umożliwiającą dokładniejsze wyżęcie mopa. 2 wiadra o poj. 17 l z metalowymi uchwytami z kratką do odciekania, 1 wiadro o poj. 6 l z plastikowym uchwytem, z kratką do odciekania.	S x G x W 730 x 1060 x 1100 mm

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
		Uchwyt na worek PE na odpady o pojemności 120 l; 2 obrotowe waniénki z tworzywa mocowane nad uchwytem worka na odpady; waniénka z tworzywa na podwoziu; boczny kosz na środki czyszczące, wykonany z drutu stalowego o wym. min. 320 x 120 x 120 mm; Kółka nie pozostawiające śladów, przednie samoskrętne z odbojnikami.	
Pomieszczenie nr 5.18 – KORYTARZ			
74.	Pojemnik na worki z odpadami Kr1	Kontener wykonany z anodyzowanego aluminium, wyposażony w górną pokrywę na zawiasie, otwieraną na całej długości oraz składaną przednią ścianę z trzech części. Górna część składana i razem z drugą częścią i zsuwana do dołu. Kontener wyposażony w uchwyt na bocznej ścianie, kurek do odprowadzania płynów na spodniej stronie podłogi oraz zderzak wokół ramy spodniej.	S x G x W 1030 x 640 x 1430 mm
Pomieszczenie nr 5.22 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.26 – KLATKA SCHODOWA			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.33 – WSTĘPNE MYCIE			
75.	Regał magazynowy Rm1	Regał pięciopółkowy, z półkami prętowymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 1000 x 450 x 2000 mm
76.	Wózek do brudnych narzędzi chirurgicznych Sz5	Wózek do transportu materiałów medycznych i narzędzi chirurgicznych. Konstrukcja ze stali kwasoodpornej. Wózek wyposażony w: - wyjmowany pojemnik z pokrywą ze stali kwasoodpornej o wymiarach 325 x 176 x 200 mm - wyjmowany pojemnik z pokrywą ze stali kwasoodpornej o wymiarach 325 x 530 x 200 mm. Uchwyt do prowadzenia po prawej stronie wózka. 4 obrotowe koła jezdne o średnicy 125 mm w tym dwa z blokadą. Wózek zabezpieczony 4 talerzykowymi odbojnikami.	S x G x H 750 x 380 x 850 mm
Pomieszczenie nr 5.36 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.37 – ŚŁUZA PACJENTA			
77.	Dozowniki, podajnik Dp1	Dozownik mydła w płynie Dozownik środka dezynfekcyjnego Pojemnik na ręczniki do rąk, ścienny	stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, poj. min. 0,5 l stal nierdzewna, ręczniki "Z"

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
78.	Regał na bieliznę operacyjną, czapki, maski Rl1	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej z koszami wykonanymi ze stali kwasoodpornej.	S x G x W 600 x 310 x 1800 mm
79.	Pojemnik na odpady Sj3	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone. Stelaż w całości wykonany ze stali kwasoodpornej do worka o pojemności 60 l. Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego. Układ jezdny składający wyposażony w hamulce. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 340 x 340 x 700 mm
Pomieszczenie nr 5.38 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.39 – KLATKA SCHODOWA			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.40 – ARCHIWUM			
80.	Szafa na dokumenty Zs6	Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 110 mm.. Drzwi skrzydłowe o kącie otwarcia 110° wyposażone w zamek ryglujący w 3 punktach.	S x G x W 500 lub 700 lub 930 lub 1200 x 400 x 1950 mm
81.	Stół St2	Stół z czteronożną, chromowaną podstawą. Błat wykonany z płyty meblowej o grubości min. 28 mm. Stół kolorystycznie dopasowany do pozostałych mebli płycinowych.	S x G x W 900 x 900 x 750 mm
82.	Krzesło St3	Krzesło z siedziskiem tapicerowanym materiałem łatwowymywalnym. Stabilna, chromowana rama.	S x G x W 350 x 400 x 820 mm
Pomieszczenie nr 5.42 – ŚLUZA			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.46 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 5.47 – POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE			
83.	Regał magazynowy Rm2 ÷ Rm6	Regał pięciopółkowy, z półkami pełnymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 600 ÷ 1000 x 450 x 2000 mm
Pomieszczenie nr 5.48 – WEJŚCIE DO MASZYNOWNI			
		Bez wyposażenia	

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.49 – POKÓJ PIELĘGNIAREK			
84.	Zestaw mebli socjalnych Zs3	Wykonana w technologii zgodnej z opisem „Mebli socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 2000 x 600 x 900/2100 mm
85.	Kanapa Sk1	Kanapa rozkładana z pojemnikiem na pościel. Cała powierzchnia spania na bonellu sprężynowym, tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym i łatwym w utrzymaniu w czystości.	Powierzchnia spania nie mniejsza niż: 1950 x 1200 mm
86.	Stolik St2	Podstawa chromowana. Błat szklany ze szkła bezpiecznego.	S x G x W 1200 x 600 x 450 mm
87.	Biurko komputerowe z kontenerem Zs5	Wykonane w technologii zgodnej z opisem „Mebli socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 1400 x 600 x 750 mm
88.	Fotel biurowy Sk2	Krzesło na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym.. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 425-595 mm Podstawa o średnicy: 650mm Wysokość podłokietników: 220mm. Nośność min. 100 kg. Możliwość wyboru koloru tapicerki.
Pomieszczenie nr 5.50 – POKÓJ PISANIA PROTOKOŁÓW			
89.	Biurko komputerowe z kontenerem Zs5	Wykonane w technologii zgodnej z opisem „Mebli socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 1400 x 600 x 750 mm
90.	Fotel biurowy Sk2	Krzesło na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym.. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 425-595 mm Podstawa o średnicy: 650mm Wysokość podłokietników: 220mm. Nośność min. 100 kg. Możliwość wyboru koloru tapicerki.
91.	Szafa kartotekowa Zs6	Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,8 mm, lakierowanej proszkowo. Szafa posadowiona na cokole o wysokości 110 mm.. Drzwi skrzydłowe o kącie otwarcia 110° wyposażone w zamek ryglujący w 3 punktach.	S x G x W 500 lub 700 lub 930 lub 1200 x 400 x 1950 mm

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza
ul. Prądnicka 35-37
31-202 KRAKÓW

Technologia dla nadbudowy Bloku Operacyjnego

L.p.	Nazwa produktu	Opis podstawowych parametrów	Gabaryt / Inne dane
Pomieszczenie nr 5.52 – ŚLUZA WINDOWA			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 4.1 – MAGAZYN			
92.	Regał magazynowy Rm2 ÷ Rm6	Regał pięciopółkowy, z półkami pełnymi, w całości wykonany ze stali kwasoodpornej. Nóżki regału z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 20 mm, umożliwiające wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	S x G x W 600 ÷ 1000 x 450 x 2000 mm
Pomieszczenie nr 4.2 – SEKRETARKA			
93.	Zestaw mebli Zs3	Wykonany w technologii zgodnej z opisem „Meble socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 2000 x 600 x 900/2100 mm
94.	Biurko komputerowe z kontenerem Zs5	Wykonane w technologii zgodnej z opisem „Meble socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 1400 x 600 x 750 mm
95.	Fotel biurowy Sk2	Krzesło na pięcioramiennej podstawie z kółkami nie brudzącymi podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym.. Podłokietniki wykonane z miękkiego tworzywa PU. Krzesło z mechanizmem CPT. Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. Regulowana głębokość siedziska oraz wysokość oparcia realizowana za pomocą śrub. Krzesło posiadające atest badań wytrzymałościowych.	Wysokość siedziska regulowana za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 425-595 mm Podstawa o średnicy: 650mm Wysokość podłokietników: 220mm. Nośność min. 100 kg. Możliwość wyboru koloru tapicerki.
Pomieszczenie nr 4.3 – KIEROWNIK			
96.	Zestaw mebli socjalnych Zs4	Wykonana w technologii zgodnej z opisem „Meble socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 2000 x 600 x 900/2100 mm
97.	Fotel Sk3	Fotel tapicerowany materiałem łatwo zmywalnym i łatwym w utrzymaniu w czystości.	Typ „klubowy”
98.	Stolik St2	Podstawa chromowana. Błat szklany ze szkła bezpiecznego.	S x G x W 1200 x 600 x 450 mm
99.	Biurko komputerowe z kontenerem Zs5	Wykonane w technologii zgodnej z opisem „Meble socjalnych” – Pom. Nr 5.5	S x G x W 1400 x 600 x 750 mm
Pomieszczenie nr 4.4; 4.6 – KORYTARZ			
		Bez wyposażenia	
Pomieszczenie nr 4.5 – KLATKA SCHODOWA			
		Bez wyposażenia	