

Część 1

Meble

Zestawienie wyposażenia (Stolarka)

l.p.	Wymagane wyposażenie	Ilość (szt.)	Nazwa/model/producent oferowanego asortymentu
NEURONAWIGACJA- POKÓJ BADAŃ (3.06)			
1	<p>Błat roboczy w kształcie L- dwustanowiskowy- wymiary ok. 170/350x55-70x75 cm, stelaż metalowy malowany proszkowo, blat z płyty melaminowanej o gr. 25 mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną w sposób nierozłączny.</p> <p>Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż (belka wzdłużna) – w osi blatu, nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby.</p> <p>Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym wewnątrz nóg, stopki niewidoczne z zewnątrz.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca zamaskowanie przewodów.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą biurka/blaty robocze. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
2	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość x głębokość x wysokość: 43x45x56 cm (+/-3%). W komplecie 2 klucze.</p> <p>Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.</p> <p>3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm w kolorze czarnym lub białym.</p>	2	

<p>Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny.</p> <p>Kółka plastikowe (dwa kółka z hamulcem).</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na system mebli, z którego pochodzą kontenery. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrwałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-3:2004.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
<p>Szafka wisząca nad blatem o wymiarach 50x35x72 cm. Szafka dzielona poziomo, otwarta.</p> <p>Wieniec górny, korpus, plecy szafy oraz półki wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie. Wieniec górny o grubości min. 25 mm, korpus, plecy i półki o grubości min. 18 mm. Wąskie krawędzie wieńca górnego oraz frontów półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, a korpusu szafki i boków półek obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane pomiędzy wieńce i boki.</p> <p>Półki z trzystopniową regulacją, podpórki typu <i>secura</i> zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzi szafa. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy</p>	3	

	dołączyć do oferty.		
4	<p>Fotel obrotowy, oparcie z nakładką tapicerowaną, mechanizm synchroniczny, baza 5- ramienna czarna/ chromowana, tapicerka zmywalna.</p> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość całkowita: 880 – 1010 mm, - wysokość siedziska: 430 – 560 mm, - szerokość całkowita: 680 mm, - głębokość całkowita: 650 mm, - szerokość siedziska: 490 mm, - szerokość oparcia: 450 mm, - wysokość oparcia: 480 mm, <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm.</p> <p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna lub chromowana.</p> <p>Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni.</p> <p>Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Mechanizm synchroniczny, samo ważący, umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska przy jednoczesnym automatycznym, dopasowaniu siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika. Mechanizm pozwala na blokowanie oparcia w pozycji bazowej oraz maksymalnym odchyleniu.</p> <p>Oparcie krzesła z poziomą szczeliną na wysokości mocowania podłokietników widoczną w tylnej części oparcia.</p> <p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z poliamidu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną (powlekanym materiałem zmywalnym) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 	2	

	<p>100% poliester</p> <ul style="list-style-type: none"> - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Podłokietniki z tworzywa sztucznego, w postaci jednolitego elementu, zintegrowane z oparciem oraz mechanizmem krzesła.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów SWZ.</p> <p>Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
POKÓJ WYPOCZYNKOWY PERSONELU (3.07)			
5	<p>Sofa wypoczynkowa rozkładana, tapicerka zmywalna.</p> <p>Sofa o wymiarach (SzxGxW) ok. 180 -200x85x80 cm (+/- 5 cm).</p> <p>Sofa z automatem wspomagającym rozkładanie, typu wersalka.</p> <p>Siedzisko powinno posiadać sprężyny faliste oraz sprężyny typu bonell, pianka trudnozapalna.</p> <p>Szkielet sofy wykonany z drewna iglastego, płyty stolarskiej oraz sklejk.</p> <p>Wyścielenie włóknina filcowa oraz owata 100.</p> <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2, - gramatura: min. 680 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - odporność na światło: >7, - odporność na różnice temperatury i płyny ustrojowe, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna. 	2	
6	<p>Biurko komputerowe o wymiarach 140x60x75 cm, na 4 nogach, stelaż metalowy malowany proszkowo, blat z płyty melaminowanej o gr. 25 mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną o przekroju w sposób nierozłączny.</p> <p>Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest</p>	3	

	<p>belka spinająca stelaż (wzdłużna) w osi blatu o przekroju nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby zapewniając sztywność konstrukcji.</p> <p>Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym wewnątrz nóg, stopki niewidoczne z zewnątrz.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca zamaskowanie przewodów.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą biurka/blaty robocze. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
7	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość x głębokość x wysokość: 43x45x56 cm (+/-3%). W komplecie 2 klucze.</p> <p>Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.</p> <p>3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm w kolorze czarnym lub białym.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny z kluczem łamanym.</p> <p>Kółka plastikowe (dwa kółka z hamulcem).</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na system mebli, z którego pochodzą kontenery. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrzymałości</p>	3	

	<p>opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-3:2004.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
8	<p>Szafki wiszące nad biurkiem, składające się z 4 modułów o wymiarach 40x35x72 cm, regał otwarty z półką.</p> <p>Wieniec górny, korpus i plecy szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie. Wieniec górny o grubości min. 25 mm, korpus i plecy o grubości min. 18 mm. Wąskie krawędzie wieńca górnego zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, a korpusu szafki obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzi szafa. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
9	<p>Lockers meblowy o wymiarach 160x43x196,7 cm, wykonany z płyty melaminowanej, 4 kolumny po 5 skrytek (łącznie 20 skrytek). Każda skrytka zamykana na zamek patentowy</p> <p>Korpus, plecy i drzwi wykonane z płyty grubości ok. 18mm w tym samym kolorze.</p> <p>Płyty oklejone obrzeżem ABS/PCV pod kolor płyty: wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek obrzeżem gr.min. 2mm, pozostałe elementy obrzeżem 1mm.</p> <p>Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</p> <p>Szafa posiada fronty uchylne, każdy wyposażony w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°.</p> <p>Każdy front wyposażony w zamek patentowy.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy</p>	1	

	dołączyć do oferty.		
10	<p>Fotel obrotowy, oparcie z nakładką tapicerowaną, mechanizm synchroniczny, baza 5- ramienna czarna/ chromowana, tapicerka zmywalna.</p> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość całkowita: 880 – 1010 mm, - wysokość siedziska: 430 – 560 mm, - szerokość całkowita: 680 mm, - głębokość całkowita: 650 mm, - szerokość siedziska: 490 mm, - szerokość oparcia: 450 mm, - wysokość oparcia: 480 mm, <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm.</p> <p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna lub chromowana.</p> <p>Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65 mm</p> <p>Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Mechanizm synchroniczny, samo ważący, umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska przy jednoczesnym automatycznym, dopasowaniu siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika. Mechanizm pozwala na blokowanie oparcia w pozycji bazowej oraz maksymalnym odchyleniu.</p> <p>Oparcie krzesła z poziomą szczeliną na wysokości mocowania podłokietników widoczną w tylnej części oparcia.</p> <p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z poliamidu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną (powlekanym materiałem zmywalnym) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Odporność na światło minimum >7 - Gramatura: min. 680 g/m² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Podłokietniki z tworzywa sztucznego, w postaci jednolitego elementu, zintegrowane z oparciem oraz mechanizmem krzesła.</p> <p>Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Wraz z ofertą należy przedstawić</p>	3	

	<p>oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.</p> <p>Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów SWZ.</p> <p>Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
11	<p>Stół rekreacyjny niski o wymiarach 160x60x60 cm, na 4 nogach, stelaż metalowy malowany proszkowo</p> <p>Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną w sposób nierozłączny.</p> <p>Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby.</p> <p>Stół powinien posiadać regulację wysokości w zakresie 0-25 mm.</p> <p>Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym wewnątrz nóg, stopki niewidoczne z zewnątrz.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą stoły. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
12	Fotelik okolicznościowy na płozie, stelaż czarny,	3	

<p>tapicerka zmywalna.</p> <p>Stelaż w formie płozy, lakierowany.</p> <p>Fotel powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none">- wysokość całkowita: 850 mm,- szerokość całkowita: 670 mm,- głębokość całkowita: 620 mm,- szerokość siedziska: 430 mm,- wysokość siedziska: 450 mm,- głębokość siedziska: 460 mm,- wysokość podłokietników od podłogi: 640 mm. <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm.</p> <p>Fotel gościnny na stelażu stalowym (konstrukcja metalowa obłana trudnopalną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką, biegnącą po podłożu, stelaż gięty bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia.</p> <p>Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, wyposażony w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem.</p> <p>Oparcie i siedzisko fotela powinno być w kształcie jednolitego kubetka z podłokietnikami.</p> <p>Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz ze świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Krzesło tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ścieralność: 300 000 cykli- Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2)- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi- Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Fotelik okolicznościowy dostosowany kolorystycznie do sofy wypoczynkowej, rozkładanej.</p> <p>Wymagane sprawozdanie z badań wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2007. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Fotele produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018, potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez</p>		
---	--	--

	niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.		
13	<p>Zabudowa socjalna górna i dolna, dł. ok. 180 cm, blat typu postforming. Zabudowa ze zlewozmywakiem, miejsce na lodówkę podblatową. Nad zlewem ociekacz na naczynia.</p> <p>Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Korpus, fronty oraz półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne korpusu, frontów oraz półek oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm.</p> <p>Uchwyty metalowe.</p> <p>Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm.</p> <p>Blaty laminowane typu postforming o grubości 38 mm, boczne krawędzie zabezpieczone PCV o grubości 2 mm. Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej.</p> <p>Szafki górne zawieszane na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku.</p> <p>Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm.</p> <p>Jeśli występują szafki górne przeszklone – szkło w ramce aluminiowej – szkło przezroczyste lub matowe .</p> <p>Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia.</p> <p>Szuflady z cichym domykiem oraz dociągami typu Gametbox.</p> <p>Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%.</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli - stosowny dokument należy dołączyć do oferty. Nie dopuszcza się</p>	1	

	przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla.		
14	Lodówka podblatowa niemedyyczna z zamrażalnikiem, wymiary: ok. 48x50x82 cm, pojemność: ok. 86 l, oświetlenie LED, energooszczędność min. A+	1	
15	Kuchenka mikrofalowa o wymiarach ok. 36x49x28 cm. Pojemność: min. 23 l, sterowanie elektroniczne, oświetlenie wnętrza, podgrzewanie.	1	
16	<p>Szafa aktowa o wymiarach 80x39x183 cm, wykonana z płyty melaminowanej, dwudrzwiowa, zamek baskwilowy</p> <p>Wieniec górny, korpus, fronty, plecy i półki szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej. Wąskie krawędzie wieńca górnego i frontu półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, a korpusu i frontu szafy oraz boków półek przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane pomiędzy wieńce i boki.</p> <p>Półki z trzystopniową regulacją, podpórki typu <i>secura</i> zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki.</p> <p>Zawiasy z cichym domykiem. Fronty wyposażone w metalowe uchwyty.</p> <p>Szafy z drzwiami płytowymi standardowo wyposażone w zamek typu 1 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Jeżeli w zestawieniu ilościowym zamek opisany jest jako zamek baskwilowy – szafa wyposażona w zamek 3 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Szafy wyposażone w stopki tworzywowe wys. 27mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym lub jeśli są widoczne, stopki wykonane ze stali wys. 27 mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzi szafa. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
KORYTARZ BRUDNY (3.09)			
17	Taboret obrotowy bez oparcia	1	

	<p>Taboret dla personelu medycznego do pomieszczeń szpitalnych.</p> <p>Konstrukcja taboretu wykonana ze stali nierdzewnej na pięcioramienną podstawą o średnicy max 560 mm.</p> <p>Siedzisko o średnicy 350 mm (+/- 20 mm) wykonane ze spienionego poliuretanu, tapicerowane z regulacją wysokości, zmywalne.</p> <p>Regulacja wysokości realizowana przy pomocy sprężyny gazowej z blokadą uruchamianą dźwignią ręczną.</p> <p>Zakres regulacji wysokości min od 440 do 550 mm.</p> <p>Koła 5 sztuk z których co najmniej 2 z blokadą.</p>		
ŚLUZA BRUDNA (3.08)			
SALA OPERACYJNA A (3.10)			
SALA OPERACYJNA B (3.81)			
SALA OPERACYJNA C (3.82)			
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI A (3.12)			
18	Lustro ścienne zawieszone nad korytem myjni chirurgicznej, wymiar dopasowany do myjni	1	
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI B (3.79)			
19	Lustro ścienne zawieszone nad korytem myjni chirurgicznej, wymiar dopasowany do myjni	1	
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI C (3.84)			
20	Lustro ścienne zawieszone nad korytem myjni chirurgicznej, wymiar dopasowany do myjni	1	
MAGAZYN (3.04/3.74)			
KORYTARZ (3.19)			
21	<p>Szafa typu chłodziarka służąca do przechowywania wycinków</p> <p>Chłodziarka do zastosowań profesjonalnych, z zamkiem w drzwiach, sterowana elektronicznie.</p> <p>Wyświetlacz temperatury. Zakres temperatury w komorze chłodniczej min. od +3 °C do +16 °C.</p> <p>Alarm temperatury.</p> <p>Funkcje alarmów z możliwością testowania prawidłowości działania. Awaria: Sygnał ostrzegawczy optyczny i akustyczny. Alarm awarii zasilania w przypadku powrotu zasilania.</p> <p>Pojemność całkowita brutto min. 60 l.</p> <p>Wymiary zewnętrzne (w/s/g) 80 / 45 / 45cm +/- 5cm.</p> <p>Chłodzenie powietrzem obiegowym z wentylatorami.</p> <p>Stabilna i stała temperatura zgodnie z procedurą przewidzianą w normie EN 60068-3 dotyczącej pomiaru stabilności temperatury.</p> <p>Półki w komorze chłodniczej 4, z tego z regulacją wysokości 3.</p>	1	

	Materiał półek, komora chłodnicza ruszty powlekane tworzywem sztucznym.		
	PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA A (3.13)		
	PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA B (3.78)		
	PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA C (3.83)		
	STEROWNIA (3.77)		
22	<p>Stanowisko sterowni- 2 osobowe o wymiarach ok. 260x70x90 cm. Stanowisko z płyty laminowanej obustronnie na metalowym stelażu nośnym z systemem maskowania okablowania</p> <p>Korpus, blat roboczy, wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej obustronnie, o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm</p> <p>Wąska krawędź wcięcia musi być zabezpieczona przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm. Pod blatem 2x belka metalowa wzmacniająca, zapobiegająca uginaniu się blatów. W celu wzmocnienia konstrukcji, nogi ramowe oraz nogi pośrednie powinny być wyposażone w dwa spawane płaskowniki wykonane z blachy o grubości 5 mm. Płaskowniki powinny mieć wykonane dwa gwintowane otwory na śruby. Nogi wyposażone są w czarne stopki poziomujące.</p> <p>Noga pośrednia wykonana z lakierowanych profili stalowych o przekroju kwadratowym min. 25x25 mm, profile spawane.</p> <p>Nogi połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi, wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze min. 40x25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami, wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości min. 5 mm, z gwintowanymi otworami na śruby. Na trawersach synchronizujących powinna być umieszczona dolna półka, przeznaczona na komputery i dodatkowy sprzęt IT, wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min. 25 mm obustronnie melaminowanej. W celu poprawy trwałości, przednia wąska krawędź półki musi być zabezpieczona stalowym ceownikiem malowanym proszkowo, pozostałe krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca zamaskowanie przewodów.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	

23	<p>Fotel obrotowy, oparcie z nakładką tapicerowaną, mechanizm synchroniczny, baza 5- ramienna czarna/ chromowana, tapicerka zmywalna.</p> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość całkowita: 880 – 1010 mm, - wysokość siedziska: 430 – 560 mm, - szerokość całkowita: 680 mm, - głębokość całkowita: 650 mm, - szerokość siedziska: 490 mm, - szerokość oparcia: 450 mm, - wysokość oparcia: 480 mm, <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm.</p> <p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna lub chromowana.</p> <p>Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65 mm</p> <p>Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Mechanizm synchroniczny, samo ważący, umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska przy jednoczesnym automatycznym, dopasowaniu siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika. Mechanizm pozwala na blokowanie oparcia w pozycji bazowej oraz maksymalnym odchyleniu.</p> <p>Oparcie krzesła z poziomą szczeliną na wysokości mocowania podłokietników widoczną w tylnej części oparcia.</p> <p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z poliamidu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną (powlekanym materiałem zmywalnym) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Odporność na światło minimum >7 - Gramatura: min. 680 g/m² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Podłokietniki z tworzywa sztucznego, w postaci jednolitego elementu, zintegrowane z oparciem oraz mechanizmem krzesła.</p> <p>Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Wraz z ofertą należy przedstawić oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z</p>	2	
----	--	---	--

	<p>świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.</p> <p>Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów SWZ.</p> <p>Krześla produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
24	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość x głębokość x wysokość: 43x45x56 cm (+/-3%). W komplecie 2 klucze.</p> <p>Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.</p> <p>3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm w kolorze czarnym lub białym.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4.</p> <p>Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny z kluczem łamanym.</p> <p>Kółka plastikowe (dwa kółka z hamulcem).</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na system mebli, z którego pochodzą kontenery.</p> <p>Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrzymałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-</p>	2	

	<p>2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-3:2004.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
POKÓJ WYPOCZYNKOWY TECHNIKÓW + POKÓJ OPISÓW (3.75 + 3.76)			
25	<p>Zabudowa socjalna górna i dolna, dł. ok. 180 cm, blat typu postforming. Zabudowa ze zlewozmywakiem</p> <p>Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.</p> <p>Korpusy, fronty i półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie korpusów, frontów i półek widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm.</p> <p>Uchwyty metalowe.</p> <p>Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm.</p> <p>Blaty laminowane typu postforming o grubości 38 mm, boczne krawędzie zabezpieczone PCV o grubości 2 mm.</p> <p>Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej.</p> <p>Szafki górne zawieszane na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku.</p> <p>Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm.</p> <p>Jeśli występują szafki górne przeszklone – szkło w ramce aluminiowej – szkło przezroczyste lub matowe .</p> <p>Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia.</p> <p>Szuflady z cichym domykiem oraz dociągami typu Gametbox.</p> <p>Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w</p>	1	

	zakresie +/- 15%. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli - stosowny dokument należy dołączyć do oferty. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla.		
26	Stół z blatem kwadratowym o wymiarach 80x80x75 cm, na stopie talerzowej, blat z płyty melaminowanej gr. 25 mm Stół z blatem kwadratowym na podstawie talerzowej metalowej. Blat o wymiarach 80x80 cm, wykonany z płyty melaminowej trójwarstwowej gr. min. 25 mm oklejonej PCV 2mm. Dolna część stelaża: wymiar fi 490mm (+/-5%) z blachy gr. min. 10mm. Kolumna pionowa fi60mm (+/-5%). Blacha do mocowania blatów 250x250mm (+/-5%) gr. min. 5mm. Elementy metalowe lakierowane proszkowo. Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.	1	
27	Krzesło stacjonarne na 4 nogach, stelaż czarny, siedzisko tapicerowane tapicerką zmywalną, oparcie plastikowe Krzesło stacjonarne na stelażu stalowym na czterech nogach, stelaż wykonany z rury o przekroju okrągłym o średnicy min. 22 mm, malowany proszkowo na kolor czarny, RAL 9005. Nogi krzesła mocowane do konstrukcji nośnej siedziska w jego narożach, zakończone przegubowym stopkami. Konstrukcja musi umożliwiać sztaplowanie krzesła. Krzesło powinno posiadać: - wysokość całkowita: 800 mm, - szerokość całkowita: 520 mm, - głębokość całkowita: 550 mm, - szerokość siedziska: 450 mm, - wysokość siedziska: 490 mm, - głębokość siedziska: 470 mm, Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm. Siedzisko oraz oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką PU, tapicerowane tkaniną, wykończone od spodu	3	

	<p>estetyczną maskownicą z PP w kolorze czarnym, osłaniającą elementy konstrukcyjne stelaża siedziska.</p> <p>Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2.</p> <p>Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu o kształcie zapewniającym właściwe podparcie kręgosłupa w części krzyżowo-łędźwiowej i mocowane do stelaża krzesła bez widocznych śrub montażowych.</p> <p>Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% winyl, gramatura min. 680 g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapałka), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antibakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.</p> <p>Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2014, wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów OPZ.</p>		
28	<p>Biurko komputerowe o wymiarach 140x60x75 cm, na 4 nogach, stelaż metalowy malowany proszkowo, blat z płyty melaminowanej o gr. 25 mm</p> <p>Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną w sposób nierozłączny.</p> <p>Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby zapewniając</p>	2	

	<p>sztwywność konstrukcji.</p> <p>Umiejscowienie belki wzdłużnej w osi blatu, pozwala na swobodne zamontowanie półki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie ogranicza przestrzeni ergonomicznej dla pracującego</p> <p>Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym wewnątrz nóg, stopki niewidoczne z zewnątrz.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca zamaskowanie przewodów.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą biurka/blaty robocze. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty</p>		
29	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość x głębokość x wysokość: 43x45x56 cm (+/-3%). W komplecie 2 klucze.</p> <p>Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.</p> <p>3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm w kolorze czarnym lub białym.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny z kluczem łamanym.</p> <p>Kółka plastikowe (dwa kółka z hamulcem).</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na system mebli, z którego pochodzą kontenery. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Wraz z ofertą należy przedstawić świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami</p>	2	

	<p>bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrwałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-3:2004.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
30	<p>Fotel obrotowy, oparcie z nakładką tapicerowaną, mechanizm synchroniczny, baza 5- ramienna czarna/chromowana, tapicerka zmywalna.</p> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość całkowita: 880 – 1010 mm, - wysokość siedziska: 430 – 560 mm, - szerokość całkowita: 680 mm, - głębokość całkowita: 650 mm, - szerokość siedziska: 490 mm, - szerokość oparcia: 450 mm, - wysokość oparcia: 480 mm, <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm.</p> <p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna lub chromowana.</p> <p>Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65 mm</p> <p>Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Mechanizm synchroniczny, samo ważący, umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska przy jednoczesnym automatycznym, dopasowaniu siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika. Mechanizm pozwala na blokowanie oparcia w pozycji bazowej oraz maksymalnym odchyleniu.</p> <p>Oparcie krzesła z poziomą szczeliną na wysokości mocowania podłokietników widoczną w tylnej części oparcia.</p> <p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z poliamidu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną (powlekanym materiałem zmywalnym) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Odporność na światło minimum >7 - Gramatura: min. 680 g/m² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi 	2	

	<p>- Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza.</p> <p>Podłokietniki z tworzywa sztucznego, w postaci jednolitego elementu, zintegrowane z oparciem oraz mechanizmem krzesła.</p> <p>Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Wraz z ofertą należy przedstawić oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.</p> <p>Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów SWZ.</p> <p>Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
31	<p>Lockers meblowy o wymiarach 80x43x196,7 cm, wykonany z płyty melaminowanej, 2 kolumny po 5 skrytek (łącznie 10 skrytek). Każda skrytka zamykana na zamek patentowy</p> <p>Korpus, plecy i drzwi wykonane z płyty grubości ok. 18mm w tym samym kolorze.</p> <p>Płyty oklejone obrzeżem ABS/PCV pod kolor płyty: wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek obrzeżem gr.min. 2mm, pozostałe elementy obrzeżem 1mm.</p> <p>Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</p> <p>Szafa posiada fronty uchylne, każdy wyposażony w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°.</p> <p>Każdy front wyposażony w zamek patentowy.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
ŚLUZA PACJENTA (3.20)			

MAGAZYN ANESTEZJA (3.02)			
SALA WYBUDZENIE/ POZNIECZULENIOWA (3.86)			
32	<p>Chłodziarka podbłatowa medyczna o wymiarach ok. 60x61,5x83 cm</p> <p>Pojemność całkowita brutto (litry): min 134. Pojemność użytkowa (litry): min. 130. Wymiary max. Zewnętrzne 600x620x830mm.</p>	1	
33	<p>Łóżko szpitalne</p> <p>Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>Łóżko z ramą wewnętrzną, która ułatwia dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka (rama łóżka ukryta jest pod segmentami leża).</p> <p>Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty są ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia). Segmenty wypełnione są panelami z płyty HPL. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym.</p> <p>Poręcz boczne dzielone wykonane z tworzywa i zabezpieczające pacjenta przed wypadnięciem, na całej długości leża.</p> <p>Poręcz posiadające mechanizm zwalniający ruch przy ich opuszczaniu.</p> <p>Długość łóżka max. 2200 mm.</p> <p>Szerokość całkowita łóżka mniej niż 1000 mm.</p> <p>Długość x szerokość leża/materaca min. 1950 x 850 mm.</p> <p>Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców. Dodatkowo dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego wyposażenia np. ramy wyciągowej.</p> <p>Funkcje podstawowe łóżka dostępne na pilocie przewodowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - regulacja segmentu oparcia pleców - regulacja segmentu uda <p>Funkcje specjalne dostępne na pilocie</p>	4	

<p>przewodowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga - ustawienie łóżka w pozycji krzesła kardiologicznego realizowane przy pomocy jednego przycisku - funkcja wspomagająca pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która realizuje parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców dogodne dla pacjenta- realizowana przy pomocy jednego przycisku - funkcja oświetlenia nocnego- lampka podświetlająca podłogę łóżka. <p>Pilot wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiającą blokowanie funkcji sterujących przez personel.</p> <p>Diody sygnalizujące umieszczone na pilocie pokazujące stan naładowania baterii.</p> <p>Funkcje podstawowe łóżka dostępne na panelu sterowniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - regulacja segmentu oparcia pleców - regulacja segmentu uda <p>Funkcje specjalne dostępne na panelu sterowniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga - funkcja krzesła kardiologicznego realizowana przy pomocy jednego przycisku - pozycja Fowlera realizowana przy pomocy jednego przycisku - ustawienie łóżka w pozycji do badań realizowana przy pomocy jednego przycisku - funkcja wspomagająca pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która dobiera parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców, najbardziej dogodne dla pacjenta, realizowana przy pomocy jednego przycisku - pozycja „0” realizowana przy pomocy jednego przycisku - funkcja elektryczny CPR realizowana przy pomocy jednego przycisku - funkcja oświetlenia nocnego- lampka podświetlająca podłogę łóżka - przyciski start i stop umożliwiające włączanie lub 		
---	--	--

<p>wyłączanie możliwości sterowania łóżkiem. Sterownik wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiającego blokowanie funkcji sterujących przez personel. Diody sygnalizujące na panelu sterowniczym pokazujące: - stan naładowania baterii - podłączenie do sieci. Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 390 mm. Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 840 mm. Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 70°. Autoregresja oparcia pleców min. 110 mm. Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 44°. Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20°. Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie min. 14° obustronnie. Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego, wyjmowane z wkładką kolorystyczną. Możliwość wyboru przez Zamawiającego koloru i wzoru graficznego na wkładce. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad. Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie ruchów łóżka w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego. Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 150 mm. Każde koło posiadające blokadę jazdy i obrotu. Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 250 kg. Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz. Wyposażenie: - wieszak kroplówki. Materac przeciwoleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko): - Wymiar dostosowany do wymiarów leża - Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg - Wkład – pianka - Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości</p>		
--	--	--

	<p>co najmniej 35 kg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergicznymi, - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m² - Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) - Oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze - Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m²/24h - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antibakteryjnych i przeciugrzybiczych – odporny na przenikani mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Pranie w temp. do 95°C - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C i prasowanie do 110°C - Pozytywne badanie na niepalność materiału - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot - Świadectwo jakości zdrowotnej PZH - Deklaracja zgodności CE. <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu.</p> <p>Pozostałe wymagania</p> <p>Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta łóżka.</p> <p>Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta .</p> <p>Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce dla łóżka i materaca .</p>		
BRUDOWNIK (3.87)			
34	<p>Macerator o wymiarach (SzxGxW) ok. 500x600x1042 mm</p> <p>Urządzenie przeznaczone do utylizacji naczyń jednorazowego użytku wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy celulozowej.</p> <p>Ładowność do 6 naczyń z pulpy na cykl.</p> <p>Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków</p>	1	

<p>nożnych.</p> <p>Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego.</p> <p>Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia wygodę i bezpieczeństwo użytkownika, w tym eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.</p> <p>Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i dezodoryzacji.</p> <p>Wbudowana pompa perystaltyczna.</p> <p>System 9 noży tnących.</p> <p>Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 6 noży rozdrabniających oraz dolna wyposażona w dodatkowe noże, min. 3 które zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy.</p> <p>Moc silnika minimum 0,75 kW.</p> <p>Moc pompy wody minimum 0,345 kW.</p> <p>Moc całkowita urządzenia 1,1 kW.</p> <p>Waga netto maksimum 85 kg.</p> <p>Zasilanie 230 V/ 60 Hz jednofazowy, bezpiecznik 13A.</p> <p>Czas trwania cyklu standardowo do 120 sekund.</p> <p>Odptyw 50 Φ.</p> <p>Poziom hałasu maksimum 59,5 dBA.</p> <p>Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 500 szer x 1042 wys x 600 głęb mm (+/- 5%).</p> <p>Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 500 szer x 1500 wys x 600 głęb mm (+/- 5%).</p> <p>Zużycie energii na cykl maksimum 0,02 kWh.</p> <p>Zbiornik na wodę minimum 24L.</p> <p>Podłączenie wody 3/4".</p> <p>Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra zapewnia antybakteryjną ochronę i zapobiega osadzaniu się bakterii.</p> <p>Powierzchnia górnej pokrywy urządzenia wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia i porysowania.</p> <p>Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI.</p> <p>Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Podwójna komora maceracji - mielenie i rozdrobnienie naczyń medycznych wykonanych z pulpy celulozowej do postaci cieczy, która z łatwością odprowadzana zostaje odpływem kanalizacyjnym.</p> <p>Zamknięty bęben w technologii instant flow z uszczelką bezobstugową.</p> <p>Czujnik zamykania/ otwierania pokrywy, czujnik</p>		
---	--	--

	<p>braku wody, czujnik zablokowania odpływu. Uchwyt z podwójnym zatrzaskiem do uszczelnienia komory. Zabezpieczenie w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych. Łatwa do demontażu ściana przednia. Zabezpieczenie IP54. Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED. Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory. Automatyczne zamknięcie pokrywy maceratora poprzedzone sygnałem dźwiękowym, w przypadku braku podjęcia czynności - czas przed automatycznym zamknięciem jest regulowany, standardowo zamknięcie następuje po 15 sekundach. Urządzenie wyposażone w stan uśpienia/ czuwania. System automatycznego czyszczenia odpływu co 24 godziny co zapobiega powstawaniu zatorów oraz usuwa nadmiar zanieczyszczeń. Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania. Komunikaty audio w języku polskim *-opcja. Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia.</p>		
DYŻURKA ANESTEZJA (3.01)			
35	<p>Zabudowa socjalna górna i dolna, dł. ok. 180 cm, blat typu postforming. Zabudowa ze zlewozmywakiem, miejsce na lodówkę podblatową Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji. Korpusy, fronty i półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm. Uchwyty metalowe. Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm. Blaty laminowane typu postforming o grubości 38 mm, boczne krawędzie zabezpieczone PCV o grubości 2 mm. Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej. Szafki górne zawieszane na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować</p>	1	

	<p>do istniejących ścian budynku.</p> <p>Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm.</p> <p>Jeśli występują szafki górne przeszklone – szkło w ramce aluminiowej – szkło przezroczyste lub matowe .</p> <p>Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia.</p> <p>Szuflady z cichym domykiem oraz dociągami typu Gametbox.</p> <p>Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%.</p> <p>Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli - stosowny dokument należy dołączyć do oferty. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla.</p>		
36	<p>Lodówka podblatowa niemedyczna, wymiary: ok. 48x50x82 cm, pojemność: ok. 86 l, oświetlenie LED</p>	1	
37	<p>Lockers meblowy o wymiarach 120x43x158,4 cm, wykonany z płyty melaminowanej, 3 kolumny po 4 skrytki (łącznie 12 skrytek). Każda skrytka zamykana na zamek patentowy</p> <p>Korpus, plecy i drzwi wykonane z płyty grubości ok. 18mm w tym samym kolorze.</p> <p>Płyty oklejone obrzeżem ABS/PCV pod kolor płyty: wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek obrzeżem gr.min. 2mm, pozostałe elementy obrzeżem 1mm.</p> <p>Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</p> <p>Szafa posiada fronty uchylne, każdy wyposażony w 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°.</p> <p>Każdy front wyposażony w zamek patentowy.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
38	<p>Sofa bez podłokietników, wypoczynkowa, narożna, tapicerka zmywalna</p>	1	

	<p>Sofa z automatem wspomagającym rozkładanie. Sofa o wymiarach min. 200x160 cm. Siedzisko powinno posiadać sprężyny faliste oraz sprężyny typu bonell, pianka trudnopalna. Szkielet sofy wykonany z drewna, płyty stolarskiej oraz sklejki. Wyścielenie włóknina filcowa oraz owata 100. Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność BS EN 1021:1; BS EN 1021:2, - gramatura: min. 680 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - odporność na światło: >7, - odporność na różnice temperatury i płyny ustrojowe, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwgrzybicza, przeciwbakteryjna.</p>		
39	<p>Stół rekreacyjny niski o wymiarach ok.100x60x60 cm, na 4 nogach lub stopie talerzowej, stelaż metalowy malowany proszkowo Błat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm. Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną w sposób nierozłączny. Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby. Stół powinien posiadać regulację wysokości w zakresie 0-25 mm. Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym wewnątrz nóg, stopki niewidoczne z zewnątrz. Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą stoły. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty. Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>	1	
40	<p>Fotelik okolicznościowy na płozie, stelaż czarny, tapicerka zmywalna. Stelaż w formie płozy, lakierowany. Fotel powinien posiadać wymiary ok.:</p>	2	

	<p>- wysokość całkowita: 850 mm, - szerokość całkowita: 670 mm, - głębokość całkowita: 620 mm, - szerokość siedziska: 430 mm, - wysokość siedziska: 450 mm, - głębokość siedziska: 460 mm, - wysokość podłokietników od podłogi: 640 mm. Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 50 mm.</p> <p>Fotel gościnny na stelażu stalowym (konstrukcja metalowa obłana trudnopalną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach), na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką, biegnącą po podłożu, stelaż gięty bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia.</p> <p>Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, wyposażony w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem.</p> <p>Oparcie i siedzisko fotela powinno być w kształcie jednolitego kubłka z podłokietnikami.</p> <p>Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesel z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz ze świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Krzesło tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Wymagane sprawozdanie z badań wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2007. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Fotele produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018, potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
41	<p>Biurko komputerowe o wymiarach 140x60x75 cm, na 4 nogach, stelaż metalowy malowany proszkowo, blat z płyty melaminowanej o gr. 25 mm</p>	2	

	<p>Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm.</p> <p>Nogi kolumnowe w kształcie obróconej litery C połączone ze sobą belką poprzeczną w sposób nierozłączny.</p> <p>Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona jest belka spinająca stelaż nasunięta na specjalne zaczepy oraz skręcone na śruby zapewniając sztywność konstrukcji.</p> <p>Umieszczenie belki wzdłużnej w osi blatu, pozwala na swobodne zamontowanie półki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie ogranicza przestrzeni ergonomicznej dla pracującego</p> <p>Zamocowanie stopek regulacyjnych w wykończeniu chromowym, stopki wewnątrz nóg i niewidoczne z zewnątrz.</p> <p>Konstrukcja umożliwiającą zamaskowanie przewodów.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzą biurka/blaty robocze. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty</p>		
42	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość x głębokość x wysokość: 43x45x56 cm (+/-3%). W komplecie 2 klucze.</p> <p>Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Blat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny są klejone w sposób trwały.</p> <p>3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3 mm w kolorze czarnym lub białym.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolnkowych wysuw 3/4.</p> <p>Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.</p> <p>Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny z kluczem łamanym.</p>	2	

	<p>Kółka plastikowe (dwa kółka z hamulcem). Wraz z ofertą należy przedstawić Atest Higieniczny na system mebli, z którego pochodzą kontenery. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą. Wraz z ofertą należy przedstawić świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrwałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-3:2004. Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
43	<p>Fotel obrotowy, oparcie z nakładką tapicerowaną, mechanizm synchroniczny, baza 5- ramienna czarna/ chromowana, tapicerka zmywalna. Krzesło powinno posiadać: - wysokość całkowita: 880 – 1010 mm, - wysokość siedziska: 430 – 560 mm, - szerokość całkowita: 680 mm, - głębokość całkowita: 650 mm, - szerokość siedziska: 490 mm, - szerokość oparcia: 450 mm, - wysokość oparcia: 480 mm, Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 30 mm. Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna lub chromowana. Samohamowne miękkie kółka jezdne do twardych powierzchni, średnica 65 mm Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm synchroniczny, samo ważący, umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska przy jednoczesnym automatycznym, dopasowaniu siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika. Mechanizm pozwala na blokowanie oparcia w pozycji bazowej oraz maksymalnym odchyleniu. Oparcie krzesła z poziomą szczeliną na wysokości mocowania podłokietników widoczną w tylnej części oparcia. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z poliamidu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną (powlekanym materiałem</p>	2	

	<p>zmywalnym) o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność: 300 000 cykli - Trudnopalność (BS-EN 1021:1, BS-EN 1021:2) - Odporność na światło minimum >7 - Gramatura: min. 680 g/m² - Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Podłokietniki z tworzywa sztucznego, w postaci jednolitego elementu, zintegrowane z oparciem oraz mechanizmem krzesła.</p> <p>Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Wraz z ofertą należy przedstawić oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzesła z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 lub równoważną.</p> <p>Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p> <p>Wszystkie oferowane produkty mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów SWZ.</p> <p>Krzesła produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.</p>		
44	<p>Szafka wisząca nad biurkiem, o wymiarach 70x35x72 cm, zamykana zamkiem baskwilowym</p> <p>Wieniec górny, korpus, fronty, plecy szafy i półki wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej. Wąskie krawędzie wieńca górnego i frontów półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, a korpusu i frontów szafy oraz boków półek obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy wieńce i boki.</p> <p>Półki z trzystopniową regulacją, podpórki typu <i>secura</i> zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki.</p>	2	

	<p>Zawiasy z cichym domykiem. Fronty wyposażone w metalowe uchwyty.</p> <p>Szafy z drzwiami płytowymi standardowo wyposażone w zamek typu 1 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Jeżeli w zestawieniu ilościowym zamek opisany jest jako zamek baskwilowy – szafa wyposażona w zamek 3 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Szafy wyposażone w stopki tworzywowe wys. 27mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego na system mebli, z którego pochodzi szafa. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty.</p> <p>Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.</p>		
45	<p>Szafka meblowa wolnostojąca typu słupek z szufladami o wymiarach 60x39x100 cm. Dół 3 OH-3 szuflady, prowadnice kulkowe; góra 2 OH-zamykana, zamek baskwilowy</p> <p>Wieniec górny, korpus, fronty i plecy szafy oraz półki wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej melaminowanej. Wąskie krawędzie wieńca górnego i frontów półek zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm, a korpusu, frontów szafy oraz noków półek obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm. Plecy wpuszczane pomiędzy wieńce i boki.</p> <p>Półki z trzystopniową regulacją, podpórki typu secura zabezpieczające przed przypadkowym wysunięciem się półki.</p> <p>Zawiasy z cichym domykiem. Fronty wyposażone w metalowe uchwyty.</p> <p>Szafy z drzwiami płytowymi standardowo wyposażone w zamek typu 1 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Jeżeli w zestawieniu ilościowym zamek opisany jest jako zamek baskwilowy – szafa wyposażona w zamek 3 pkt. z kluczykiem łamanym.</p> <p>Szafy wyposażone w stopki tworzywowe wys. 27mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym lub jeśli widoczne, stopki wykonane ze stali wys. 27mm z regulacją poziomu w kolorze czarnym.</p> <p>Szafa z szufladami wyposażona w 3 szuflady płytynowe na prowadnicach kulkowych.</p> <p>Wymaga się przedstawienia Atestu Higienicznego</p>	1	

	na system mebli, z którego pochodzi szafa. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na elementy składowe mebla. Stosowny dokument należy dołączyć do oferty. Producent powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001, Certyfikat zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz Certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001. Stosowne dokumenty należy dołączyć do oferty.		
SZATNIA BRUDNA (2.32, 2.33)			
46	Lustro wiszące 40 x 60 cm. Lustro prostokątne z krawędziami wykończonymi fazą. Wieszaki przyklejane do tylnej powierzchni lustra umożliwiają powieszenie w pionie lub poziomie. Wymiary w mm: 600x400.	2	
INNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
47	Kosz pedałoway na odpadki, pojemność 20 l, stal matowa Kosz pedałoway z wysokiej jakości stali. Niewidoczny, trwały, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego, cichego opadania. Wyjmowane wewnętrzne wiadro z uchwytami. Spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłogi. Wysokość ok. 47cm.	18	
48	Czajniki bezprzewodowe	5	
49	Lampka biurkowa	11	

UWAGI:

1. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

Meble należy wykonać z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.

Stosowny dokument/ atesty należy dołączyć do oferty.

2. Zamawiający zastrzega ewentualne zmiany wymiarów mebli i wyposażenia z uwagi na możliwe zmiany projektowo- wykonawcze. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania inwentaryzacji i stosownych pomiarów poszczególnych pomieszczeń oraz końcowych ustaleń z Zamawiającym - przed przystąpieniem do wykonania zlecenia.

3. Konstrukcja mebli/ wyposażenia powinna umożliwiać wykonanie mebli i zabudów na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Meble należy rozpatrywać łącznie z częścią graficzną: koncepcje rozmieszczenia mebli i wyposażenia CTO.

4. Zamawiający ustali końcową kolorystykę wyposażenia i mebli po wyłonieniu Wykonawcy na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę próbek.

Załącznik nr 2

Część 2

Wyposażenie stal nierdzewna

Zestawienie wyposażenia (Stal nierdzewna)

l.p.	Wymagane wyposażenie (nierdzewna stal)	Ilość (szt.)	Nazwa/model/producent oferowanego asortymentu
	NEURONAWIGACJA- POKÓJ BADAŃ (3.06)		
	POKÓJ WYPOCZYNKOWY PERSONELU (3.07)		
	KORYTARZ BRUDNY (3.09)		
1	Zabudowa dolna długości ok. 280 cm, ze zlewem dwukomorowym, szafki zamykane na klucz do przechowywania środków chemicznych i trucizn. Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka	1	

<p>konieczność.</p> <p>Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy):</p> <p>Korpus szafki oraz fronty szafek i szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wyglaszane matą wyglaszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>Łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o \varnothing 20 – 25 mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych –silikonowe. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej</p>		
---	--	--

<p>kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania). Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o</p>		
---	--	--

<p>kącie otwarcia co najmniej 100 stopni. Blaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości mim. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm, narożniki wyoblone. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę. Jeśli stoły/blaty robocze posiadają zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni. Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p>		
<p>Stół histopatologiczny z odciągiem i zlewem, dł. ok. 150 cm Urządzenie nowe, niepowystawowe. Rok produkcji min. 2023. Stanowisko do wykrawania wycinków / badania makroskopowego z systemem formalinowym do dostarczania formaldehydu. Stół z elektronicznie regulowaną wysokością w zakresie 200 mm. Wentylowana powierzchnia 1200 mm x 700 mm podzielona na 3 równe części dla prędkości powierzchniowej 0,4 m/s. Powierzchnia robocza wykonana ze stali kwasoodpornej min. AISI 316. Stacja robocza wyposażona w zlewozmywak o wymiarach min: 500 x 350 x 180 mm. Blat perforowany (wyjmowane panele) – drobne oczka 3 mm. Zintegrowany system nawadniania pod powierzchnią roboczą z zaworem do regulacji przepływu. Magnetyczny uchwyt na narzędzia. Tylna część zadaszenia ze</p>	1	

	<p>zintegrowanymi półkami do przechowywania i osłoną przeciwbryzgową.</p> <p>System oświetlenia LED montowany w daszku.</p> <p>Lampa zadaniowa z lupą.</p> <p>Wbudowane wodoodporne gniazdo 220/230V - 2 sztuki.</p> <p>Mocowanie płyty wzmacniającej do zamocowania ramienia monitora LCD do czaszy – 2 sztuki.</p> <p>Wstępnie przygotowany do podłączenia ciepłej i zimnej wody.</p> <p>Wentylacja min. 1150 m3/godz.</p> <p>System zbiorczy kadzi pośredniej do integralnego naczynia zbiorczego, w tym zawór kulowy, rurociągi łączące i zapasowa pokrywa kadzi pośredniej.</p> <p>Alarmy czujnika poziomu do zbierania formaliny.</p> <p>System dozowania formaliny ze zbiornikiem do dostarczania zbuforowanego roztworu formaliny z gotowego roztworu klienta. W zestawie zintegrowane pompy, rurociągi i czujniki poziomu. Wszystko zaprojektowane na systemie wysuwanym w korpusie stołu.</p> <p>W zestawie zbieranie formaliny ze zintegrowanymi czujnikami poziomu, funkcjami alarmu i funkcją wyciszania.</p>		
3	<p>Kontener transportowy z siatki, wymiary zewn. 810x610x1660 mm, 2 półki składane do przodu lub do tyłu, powierzchnia ocynkowana w kolorze srebrnym, zawieszany drążek do wieszaków, nośność- 250 kg</p> <p>Kontener transportowy z siatki wyposażony w 2 półki składane do przodu lub do tyłu.</p> <p>Przy złożeniu obu półek na przód, front wózka będzie zamknięty do ok. 2/3 wysokości i utworzy kontener.</p> <p>Powierzchnia ocynkowana w kolorze srebrnym. 2 kółka stałe, 2 obrotowe (2 z blokadą) o średnicy min. 125 mm. Obudowa kółek z blachy stalowej ocynkowanej.</p> <p>Zawieszany drążek do wieszaków.</p> <p>Nośność: min. 250 kg.</p> <p>Powierzchnia jezdna: Poliuretan.</p>	2	

	Wymiary zewnętrzne: 810x 610x 1660 mm (szer./ gł./ wys.) (+/-3%). Wymiary wewnętrzne: 750x 530x 1430 mm (szer./ gł./ wys.) (+/-3%).		
ŚLUZA BRUDNA (3.08)			
4	Haczyki naścienne ubraniowe- 5 haczyków na listwie. Wieszak wykonany z metalu, powierzchnia chrom. Wymiary: ok. 34 x 4 x 2.5 cm	1	
SALA OPERACYJNA A (3.10)			
5	Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 90 x szer. 60 x 100, wykonany ze stali nierdzewnej. Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika. Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka. 4 koła w tym min 2 z blokadą.	2	
6	Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 85 x szer. 42 x 75, wykonany ze stali nierdzewnej. Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika. Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka. 4 koła w tym min 2 z blokadą.	1	
7	Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady z pokrywami z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów). Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud. Stelaż wyposażony w 2 uchwyty-kołnierze gumowe zawijane na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o	2	

	<p>pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Pokrywy podnoszone pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokryw.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokryw, przyciśnięcie pedału hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznych ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 670 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 5 mm .</p>		
8	<p>Stelaż pojedynczy na odpady skażone-otwarty</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud .</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm.</p>	1	
9	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x150 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych.</p> <p>Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Nogi posiadają regulator poziomowania podestu.</p>	1	

	Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.		
10	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x300 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych.</p> <p>Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Nogi posiadają regulator poziomowania podestu.</p> <p>Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.</p>	1	
11	<p>Stolik zabiegowy typu Mayo.</p> <p>Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.</p> <p>Wysokość blatu regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 920- 1380 mm. Blat zagłębiony o wymiarach 750 x 500 mm z możliwością obrotu o 360 stopni; Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 750x500x920\1380 mm.</p> <p>Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną.</p> <p>Blat roboczy ze stali nierdzewnej, płaski, krawędzie lekko wyprofilowane do góry, grubość blatu max 5mm.</p> <p>Podstawa stabilna w kształcie litery T wykonana z prostokątnych profili z trzema kołami z blokadą .</p>	1	
12	<p>Wózek anestezjologiczny:</p> <p>2 małe szuflady, 1 średnia szuflada, 2 duże szuflady, 3 regulowane listwy na wyposażenie, nadstawka z listwą na wyposażenie i 8 pojemnikami, uchwyt na pojemnik na igły, uchwyt na cewniki, kosz. Wózek o wymiarach 83x51x101,5 cm, wysokość wózka z nadstawką 168 cm.</p> <p>Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych</p> <p>Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm</p> <p>Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem, w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej</p>	1	

<p>długości.</p> <p>Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.</p> <p>Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.</p> <p>Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów.</p> <p>Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.</p> <p>Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.</p> <p>Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.</p> <p>Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody.</p> <p>Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm .</p> <p>Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa.</p> <p>Wózek posiada min. 9 prowadnic.</p> <p>Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic.</p> <p>Wysokość całkowita wózka nie większa niż 1020mm, z galeryjką max 1700mm.</p> <p>Szerokość całkowita z uchwytem nie</p>		
--	--	--

	<p>większa niż 840mm. Głębokość całkowita nie większa niż 550mm. Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka. Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt., na drugim boku x 1szt. Szuflady wózka o następujących wymiarach: 2 x 600x400x60mm +/- 5mm 1 x 600x400x140mm +/- 5mm 2 x 600x400x220mm +/- 5mm Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa . Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności . Zamek centralny wszystkich szuflad . Dodatkowe akcesoria: - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci zawieszany na listwie - koszyk metalowy na cewniki zawieszany na listwie Nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach. W górnej i środkowej części galeryjki zamocowane 8 pojemników z uchylanym frontem, pojemniki z możliwością wyjęcia do dezynfekcji bez użycia narzędzi . W dolnej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria- uchwyt na 3 opakowania rękawiczek diagnostycznych. Pozostałe wymagania: Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta. Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce .</p>		
SALA OPERACYJNA B (3.81)			
13	<p>Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 90 x szer. 60 x 100, wykonany ze stali nierdzewnej</p>	2	

	<p>Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej.</p> <p>Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika.</p> <p>Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka.</p> <p>4 koła w tym min 2 z blokadą.</p>		
14	<p>Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 85 x szer. 42 x 75, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej.</p> <p>Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika.</p> <p>Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka.</p> <p>4 koła w tym min 2 z blokadą.</p>	1	
15	<p>Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady z pokrywami z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 2 uchwyty-kołnierze gumowe zawijane na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Pokrywy podnoszone pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokryw.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokryw, przyciśnięcie pedału hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznych</p>	2	

	ogumieniem, niebrudzące. Wymiar: 670 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 5 mm .		
16	<p>Stelaż pojedynczy na odpady skażone-otwarty</p> <p>Stelaż pojedynczy na odpady. Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud. Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących. Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż. Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji. 4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące. Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm.</p>	1	
17	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x150 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Nogi posiadają regulator poziomowania podestu. Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.</p>	1	
18	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x300 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Nogi posiadają regulator poziomowania podestu. Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.</p>	1	

19	<p>Stolik zabiegowy typu Mayo. Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9. Wysokość blatu regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 920- 1380 mm Blat zagłębiony o wymiarach 750 x 500 mm z możliwością obrotu o 360 stopni; Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 750x500x920\1380 mm Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną. Blat roboczy ze stali nierdzewnej, płaski, krawędzie lekko wyprofilowane do góry, grubość blatu max 5mm. Podstawa stabilna w kształcie litery T wykonana z prostokątnych profili z trzema kołami z blokadą .</p>	1	
20	<p>Wózek anestezyjologiczny: 2 małe szuflady, 1 średnia szuflada, 2 duże szuflady, 3 regulowane listwy na wyposażenie, nadstawka z listwą na wyposażenie i 8 pojemnikami, uchwyt na pojemnik na igły, uchwyt na cewniki, kosz. Wózek o wymiarach 83x51x101,5 cm, wysokość wózka z nadstawką 168 cm. Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem, w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża. Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7</p>	1	

<p>kolorów</p> <p>Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.</p> <p>Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.</p> <p>Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.</p> <p>Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody.</p> <p>Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm .</p> <p>Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa.</p> <p>Wózek posiada min. 9 prowadnic.</p> <p>Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic.</p> <p>Wysokość całkowita wózka nie większa niż 1020mm, z galeryjką max 1700mm.</p> <p>Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm.</p> <p>Głębokość całkowita nie większa niż 550mm.</p> <p>Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka.</p> <p>Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt., na drugim boku x 1szt.</p> <p>Szuflady wózka o następujących wymiarach:</p> <p>2 x 600x400x60mm +/- 5mm</p> <p>1 x 600x400x140mm +/- 5mm</p> <p>2 x 600x400x220mm +/- 5mm</p>		
---	--	--

	<p>Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa . Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności . Zamek centralny wszystkich szuflad .</p> <p>Dodatkowe akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci zawieszany na listwie - koszyk metalowy na cewniki zawieszany na listwie <p>Nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach.</p> <p>W górnej i środkowej części galeryjki zamocowane 8 pojemników z uchylanym frontem, pojemniki z możliwością wyjęcia do dezynfekcji bez użycia narzędzi .</p> <p>W dolnej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria- uchwyt na 3 opakowania rękawiczek diagnostycznych.</p> <p>Pozostałe wymagania: Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta. Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce .</p>		
SALA OPERACYJNA C (3.82)			
21	<p>Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 90 x szer. 60 x 100, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej.</p> <p>Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika.</p> <p>Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka.</p> <p>4 koła w tym min 2 z blokadą.</p>	2	
22	<p>Stolik narzędziowy jezdny dwupoziomowy o wymiarach ok. wys. 85 x szer. 42 x 75, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej.</p>	1	

	<p>Dwa blaty z wgłębieniem utrudniającym wypadnięcie przedmiotów ze stolika.</p> <p>Uchwyt do prowadzenia z jednej strony wózka.</p> <p>4 koła w tym min 2 z blokadą.</p>		
23	<p>Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady z pokrywami z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 2 uchwytkołnierze gumowe zawijane na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Pokrywy podnoszone pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokryw.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokryw, przyciśnięcie pedału hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznych ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 670 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 5 mm.</p>	2	
24	<p>Stelaż pojedynczy na odpady skażone-otwarty</p> <p>Stelaż pojedynczy na odpady.</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwytkołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l,</p>	1	

	<p>niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm.</p>		
25	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x150 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych.</p> <p>Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Nogi posiadają regulator poziomowania podestu.</p> <p>Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.</p>	1	
26	<p>Podest jednostopniowy o wymiarach 500x300x300 mm, wykonany ze stali nierdzewnej</p> <p>Podest jednostopniowy przeznaczony do użytku na salach operacyjnych i zabiegowych.</p> <p>Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Nogi posiadają regulator poziomowania podestu.</p> <p>Stopnie wykonane z blachy posiadającej antypoślizgowe elementy.</p>	1	
27	<p>Stolik zabiegowy typu Mayo.</p> <p>Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9.</p> <p>Wysokość blatu regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie 920- 1380 mm Blat zagłębiony o wymiarach 750 x 500 mm z możliwością obrotu o 360 stopni; Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 750x500x920\1380 mm</p> <p>Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną.</p> <p>Blat roboczy ze stali nierdzewnej,</p>	1	

	<p>płaski, krawędzie lekko wyprofilowane do góry, grubość blatu max 5mm. Podstawa stabilna w kształcie litery T wykonana z prostokątnych profili z trzema kołami z blokadą .</p>		
28	<p>Wózek anestezyjologiczny: 2 małe szuflady, 1 średnia szuflada, 2 duże szuflady, 3 regulowane listwy na wyposażenie, nadstawka z listwą na wyposażenie i 8 pojemnikami, uchwyt na pojemnik na igły, uchwyt na cewniki, kosz. Wózek o wymiarach 83x51x101,5 cm, wysokość wózka z nadstawką 168 cm. Wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem, w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża. Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego. Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z</p>	1	

<p>jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.</p> <p>Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.</p> <p>Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody.</p> <p>Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmioty przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm .</p> <p>Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa.</p> <p>Wózek posiada min. 9 prowadnic.</p> <p>Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic.</p> <p>Wysokość całkowita wózka nie większa niż 1020mm, z galeryjką max 1700mm.</p> <p>Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm.</p> <p>Głębokość całkowita nie większa niż 550mm.</p> <p>Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka.</p> <p>Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt., na drugim boku x 1szt.</p> <p>Szuflady wózka o następujących wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none">2 x 600x400x60mm +/- 5mm1 x 600x400x140mm +/- 5mm2 x 600x400x220mm +/- 5mm <p>Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych.</p> <p>Na czole dodatkowa ramka opisowa .</p> <p>Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności .</p> <p>Zamek centralny wszystkich szuflad .</p>		
---	--	--

	<p>Dodatkowe akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci zawieszany na listwie - koszyk metalowy na cewniki zawieszany na listwie <p>Nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach.</p> <p>W górnej i środkowej części galeryjki zamocowane 8 pojemników z uchylanym frontem, pojemniki z możliwością wyjęcia do dezynfekcji bez użycia narzędzi .</p> <p>W dolnej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria- uchwyt na 3 opakowania rękawiczek diagnostycznych.</p> <p>Pozostałe wymagania: Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta. Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce .</p>		
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI A (3.12)			
29	<p>Półka pojedyncza, ścienna wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszxw) w mm: 700x300.</p>	1	
30	<p>Myjnia chirurgiczna 3- stanowiskowa, z dozownikami na płynie, mydło, wisząca.</p> <p>Myjnia chirurgiczna trzystanowiskowa z panelem ściennym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Myjnia do zawieszenia na ścianie.</p> <p>Komora umywalki wyprofilowana, aby zapewnić swobodny odpływ wody.</p> <p>Panel ścienny o wysokości min. 500 mm.</p> <p>Wymiary myjni: długość/głębokość/wysokość ok. 2400 x 500 x 1150 mm (+/-100 mm) .</p> <p>Głębokość komory min. 200 mm.</p> <p>Umywalka wyposażona w 3 syfony.</p> <p>3 baterie na fotokomórkę z zaworem termostatycznym mieszającym (baterie montowane do panelu ściennego) .</p> <p>Dozownik mydła w płynie stalowy, łokciowy – 3 szt.</p> <p>Dozownik na środek dezynfekcyjny w płynie stalowy, łokciowy – 3 szt.</p>	1	

	Podajnik ręczników papierowych stalowy (składane, 500 szt.) – 3 szt.		
31	<p>Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady.</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud .</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm .</p>	1	
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI B (3.79)			
32	<p>Półka pojedyncza, ścienna wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszer) w mm: 700x300.</p>	1	
33	<p>Myjnia chirurgiczna 2- stanowiskowa, z dozownikami na płyny, mydło, wisząca.</p> <p>Myjnia chirurgiczna dwustanowiskowa z panelem ściennym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Myjnia do zawieszenia na ścianie.</p> <p>Komora umywalki wyprofilowana, aby zapewnić swobodny odpływ wody.</p>	1	

	<p>Panel ścienny o wysokości min. 500 mm.</p> <p>Wymiary myjni: długość/głębokość/wysokość 1600 x 500 x 1150 mm (+/-100 mm) .</p> <p>Głębokość komory min. 200 mm.</p> <p>Umywalnia wyposażona w 2 syfony.</p> <p>3 baterie na fotokomórkę z zaworem termostatycznym mieszającym (baterie montowane do panelu ściennego) .</p> <p>Dozownik mydła w płynie stalowy, łokciowy – 2 szt.</p> <p>Dozownik na środek dezynfekcyjny w płynie stalowy, łokciowy – 2 szt.</p> <p>Podajnik ręczników papierowych stalowy (składane, 500 szt.) – 2 szt.</p>		
34	<p>Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady.</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud .</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł.</p>	1	

	x wys.), +/- 10 mm .		
PRZYGOTOWANIE PERSONELU DO SALI C (3.84)			
35	Półka pojedyncza, ścienna wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszxw) w mm: 700x300.	1	
36	Myjnia chirurgiczna 3- stanowiskowa, z dozownikami na płyny, mydło, wisząca. Myjnia chirurgiczna trzystanowiskowa z panelem ściennym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej. Myjnia do zawieszenia na ścianie. Komora umywalki wyprofilowana, aby zapewnić swobodny odpływ wody. Panel ścienny o wysokości min. 500 mm. Wymiary myjni: długość/głębokość/wysokość ok. 2400 x 500 x 1150 mm (+/-100 mm) . Głębokość komory min. 200 mm. Umywalnia wyposażona w 3 syfony. 3 baterie na fotokomórkę z zaworem termostatycznym mieszającym (baterie montowane do panelu ściennego) . Dozownik mydła w płynie stalowy, łokciowy – 3 szt. Dozownik na środek dezynfekcyjny w płynie stalowy, łokciowy – 3 szt. Podajnik ręczników papierowych stalowy (składane, 500 szt.) – 3 szt.	1	
37	Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady. Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud . Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących. Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w	1	

	<p>kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm .</p>		
MAGAZYNY (3.04), (3.74)			
38	<p>Drabinka aluminiowa z obustronnym wejściem. Obciążenie 150 kg. Wysokość pracy- ok. 2,4 m; ilość stopni 2x2. Na końcach drabiny wymienne antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego.</p>	1	
39	<p>Wózek transportowy magazynowy, dwupoziomowy, wykonany ze stali nierdzewnej, o wymiarach 900x680x890 mm, 2 blaty proste, uchwyt do prowadzenia umieszczony przy krótszym boku</p>	1	
40	<p>Wieszak jezdny na fartuchy RTG, 5 obrotowych uchwytów obracanych w zakresie 90°</p>	3	
41	<p>Regał modułowy o wymiarach ok. 605x520x2000 mm, wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony w prowadnice z regulacją rozstawu i położenia wysokości typu uniwersalnego pozwalające na wymienne zamocowanie półek, kuwet i koszy. Regał wyposażony w: 6x kosz ze stali nierdzewnej o wymiarach 538x500x100 mm, 4x kosz ze stali nierdzewnej o wymiarach 538x500x180 mm</p>	24	
KORYTARZ BRUDNY (3.09)			
PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA A (3.13)			

42	<p>Zabudowa dolna i górna długości ok. 240 cm, ze zlewem, zintegrowanymi szufladami grzewczymi oraz zintegrowaną chłodziarką na leki i materiały opatrunkowe.</p> <p>Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność. Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy):</p> <p>Korpus szafki oraz fronty szafek i szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wygłuszane matą wygłuszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>Łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o $\varnothing 20 - 25$ mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – silikonowe.</p> <p>Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z</p>	1	
----	--	---	--

<p>zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p> <p>Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania). Zawias wykonany w technice szybkiego</p>		
--	--	--

<p>montażu drzwi, umożliwiając wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni.</p> <p>Blaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości min. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm, narożniki wyoblone.</p> <p>Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę. Jeśli stoły/blaty robocze posiadają zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p> <p>Szafka z szufladami i szufladą grzewczą o następujących parametrach: Szafka przyścienna z 3 ma szufladami w tym dwiema szufladami grzewczymi Szafka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.</p> <p>Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu.</p> <p>Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, pokryte lakierem proszkowym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samodomykanie się drzwi i szuflad. Uchwyty wykonane w kształcie litery U.</p>		
--	--	--

<p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającymi wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samodomykania</p> <p>Wymiary gabarytowe szafki od 450 do 600 x 580 x 860 mm +/- 10 mm</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>W górnej części szafki</p> <p>2 x szuflada skrzynkowa z przegrodami ze stali kwasoodpornej o wysokości użytkowej min. 120 mm. Szuflada pracująca na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samodomykania i amortyzatorem przeciwuderzeniowym. Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>W dolnej części szafki</p> <p>Dwie zintegrowane podgrzewane szuflady</p> <p>Szuflada z pojemnikiem ażurowym wraz z przegrodami o wysokości użytkowej min. 200 mm.</p> <p>Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>1 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 45 °C.</p> <p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 46 °C.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>2 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 70 °C.</p>		
--	--	--

<p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 71 °C. Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz, Nad szufladą grzewczą przedni panel sterowniczy wyposażony w termostat do regulacji wyżej opisanej temperatury, lampkę – sygnał ostrzegawczy świetlny i dźwiękowy w przypadku nie domknięcia szuflady, oraz wyłącznik zasilania szuflady. Szafki wiszące w pomieszczeniach przygotowania pacjenta 3kpl. należy wykonać w odrębnym systemie mebli lekkich do powieszenia na ścianie z płyty GK. Długość szafek wiszących zgodna z długością szafek dolnych. Wymagane parametry systemu: Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi. Płyta do produkcji korpusów mebli nie nasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, wodę, płyny. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej, pokrytej melaminą. Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi. Obrzeża płyty w kolorze do wyboru. Płyta użyta do produkcji mebli nie może być cięższa niż 500 kg/m³ – nie dopuszcza się płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie. Zawiasy drzwi płytowych, umożliwiający otwarcie drzwiczek o 270 stopni z funkcją cichego domyku. Półki z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający dostosowujący półkę do obciążenia. Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla. Szafa lekarska o wymiarach 600x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Szafa z podziałem</p>		
--	--	--

	poziomym. Komora górna z drzwiami przeszklonymi wyposażona w trzy przestawne półki, a dolna zamykana drzwiami pełnymi wyposażona w przestawną półkę		
43	Szafa na osprzęt do stołu operacyjnego, szafa o wymiarach 900x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej, z drzwiami pełnymi, zamek typu baskwil. Szafa wyposażona w stelaże umożliwiające przechowywanie akcesoriów stołu operacyjnego.	1	
44	Wózek zabiegowy jezdny dwupoziomowy Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym . Dwa blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm. Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka . Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem. Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm). Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm). Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm). Maksymalne obciążenie wózka min 20 kg. Maksymalne obciążenie blatu min 10 kg. Cztery koła, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą. W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem. Kosza na śmieci . Pozostałe wymagania Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta . Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta . Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce . Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta .	1	

45	<p>Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady.</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud .</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm .</p>	1	
46	<p>Drabinka aluminiowa z obustronnym wejściem. Obciążenie 150 kg. Wysokość pracy- ok. 2,4 m; ilość stopni 2x2. Na końcach drabiny wymienne antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego.</p>	1	
PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA B (3.78)			
47	<p>Zabudowa dolna i górna długości ok. 300 cm, ze zlewem, zintegrowanymi szufladami grzewczymi oraz zintegrowaną chłodziarką na leki i materiały opatrunkowe</p> <p>Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia.</p> <p>Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w</p>	1	

<p>przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność. Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy):</p> <p>Korpus szafki oraz fronty szafek i szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wygłuszane matą wygłuszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>Łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o \varnothing 20 – 25 mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – silikonowe. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie</p>		
---	--	--

<p>lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p> <p>Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania). Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni.</p> <p>Blaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości mim. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5</p>		
---	--	--

<p>mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm, narożniki wyoblone.</p> <p>Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę. Jeśli stoły/blaty robocze posiadają zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p> <p>Szafka z szufladami i szufladą grzewczą o następujących parametrach: Szafka przyścienna z 3 ma szufladami w tym dwiema szufladami grzewczymi. Szafka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, pokryte lakierem proszkowym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samodomykanie się drzwi i szuflad. Uchwyty wykonane w kształcie litery U. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację</p>		
---	--	--

<p>elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samodomykania</p> <p>Wymiary gabarytowe szafki od 450 do 600 x 580 x 860 mm +/- 10 mm</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>W górnej części szafki</p> <p>2 x szuflada skrzynkowa z przegrodami ze stali kwasoodpornej o wysokości użytkowej mim.120 mm. Szuflada pracująca na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samodomykania i amortyzatorem przeciw uderzeniowym. Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>W dolne części szafki</p> <p>Dwie zintegrowane podgrzewane szuflady</p> <p>Szuflada z pojemnikiem ażurowym wraz przegrodami o wysokości użytkowej mim 200 mm.</p> <p>Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>1 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 45 °C.</p> <p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 46 °C.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>2 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 70 °C.</p> <p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 71 °C.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>Nad szufladą grzewczą przedni panel sterowniczy wyposażony w termostat do regulacji wyżej opisanej temperatury, lampkę – sygnał ostrzegawczy świetlny i dźwiękowy w</p>		
---	--	--

	<p>przypadku nie domknięcia szuflady, oraz wyłącznik zasilania szuflady.</p> <p>Szafki wiszące w pomieszczeniach przygotowania pacjenta 3kpl. należy wykonać w odrębnym systemie mebli lekkich do powieszenia na ścianie z płyty GK.</p> <p>Długość szafek wiszących zgodna z długością szafek dolnych.</p> <p>Wymagane parametry systemu:</p> <p>Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi.</p> <p>Płyta do produkcji korpusów mebli nie nasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, wodę, płyny. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej, pokrytej melaminą.</p> <p>Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi.</p> <p>Obrzeża płyty w kolorze do wyboru.</p> <p>Płyta użyta do produkcji mebli nie może być cięższa niż 500 kg/m³ – nie dopuszcza się płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie.</p> <p>Zawiasy drzwi płytowych, umożliwiający otwarcie drzwiczek o 270 stopni z funkcją cichego domyku.</p> <p>Półki z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający dostosowujący półkę do obciążenia.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p> <p>Szafa lekarska o wymiarach 600x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Szafa z podziałem poziomym. Komora górna z drzwiami przeszklonymi wyposażona w trzy przestawne półki, a dolna zamykana drzwiami pełnymi wyposażona w przestawną półkę</p>		
48	Szafa na osprzęt do stołu operacyjnego, szafa o wymiarach	1	

	<p>900x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej, z drzwiami pełnymi, zamek typu baskwil. Szafa wyposażona w stelaże umożliwiające przechowywanie akcesoriów stołu operacyjnego.</p>		
49	<p>Wózek zabiegowy jezdny dwupoziomowy Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym . Dwa blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm. Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka . Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem. Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm). Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm). Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm). Maksymalne obciążenie wózka min 20 kg. Maksymalne obciążenie blatu min 10 kg. Cztery koła, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą. W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem. Pozostałe wymagania Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta . Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta . Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce . Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta .</p>	1	
50	<p>Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady. Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się</p>	1	

	<p>brud .</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm .</p>		
51	<p>Drabinka aluminiowa z obustronnym wejściem. Obciążenie 150 kg. Wysokość pracy- ok. 2,4 m; ilość stopni 2x2. Na końcach drabiny wymienne antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego.</p>	1	
PRZYGOTOWANIE PACJENTA SALA C (3.83)			
52	<p>Zabudowa dolna i górna długości ok. 280 cm, ze zlewem, zintegrowanymi szufladami grzewczymi oraz zintegrowaną chłodziarką na leki i materiały opatrunkowe</p> <p>Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność. Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy):</p> <p>Korpus szafki oraz fronty szafek i szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim</p>	1	

<p>wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wyglaszane matą wyglaszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o \varnothing 20 - 25 mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych –silikonowe. Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą</p>		
---	--	--

<p>Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domyknięcia typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p> <p>Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domyknięcia). Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni.</p> <p>Blaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości min. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm, narożniki wyoblone.</p> <p>Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę.</p> <p>Jeśli stoły/blaty robocze posiadają</p>		
---	--	--

<p>zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p> <p>Szafka z szufladami i szufladą grzewczą o następujących parametrach: Szafka przyścienna z 3 ma szufladami w tym dwiema szufladami grzewczymi. Szafka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, pokryte lakierem proszkowym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samodomykanie się drzwi i szuflad. Uchwyty wykonane w kształcie litery U. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samodomykania Wymiary gabarytowe szafki od 450 do 600 x 580 x 860 mm +/- 10 mm Wyposażenie: W górnej części szafki 2 x szuflada skrzynkowa z przegrodami</p>		
--	--	--

<p>ze stali kwasoodpornej o wysokości użytkowej mim.120 mm. Szuflada pracująca na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samodomykania i amortyzatorem przeciw uderzeniowym. Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>W dolne części szafki</p> <p>Dwie zintegrowane podgrzewane szuflady</p> <p>Szuflada z pojemnikiem ażurowym wraz przegrodami o wysokości użytkowej mim 200 mm.</p> <p>Szuflada wyposażona w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z potrzebą Zamawiającego.</p> <p>1 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 45 °C.</p> <p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 46 °C.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>2 szuflada grzewcza</p> <p>Temperatura w szufladzie regulowana w zakresie od 35 °C do 70 °C.</p> <p>Szuflada posiada zabezpieczenia nadtemperaturowe przy 71 °C.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>Nad szufladą grzewczą przedni panel sterowniczy wyposażony w termostat do regulacji wyżej opisanej temperatury, lampkę – sygnał ostrzegawczy świetlny i dźwiękowy w przypadku nie domknięcia szuflady, oraz wyłącznik zasilania szuflady.</p> <p>Szafki wiszące w pomieszczeniach przygotowania pacjenta 3kpl. należy wykonać w odrębnym systemie mebli lekkich do powieszenia na ścianie z płyty GK.</p> <p>Długość szafek wiszących zgodna z</p>		
---	--	--

<p>długością szafek dolnych.</p> <p>Wymagane parametry systemu: Korpusy szafek wykonane z płyty tworzywowej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli. Powierzchnie gładkie, niezawierające ostrych krawędzi.</p> <p>Płyta do produkcji korpusów mebli nie nasiąkliwa, całkowicie odporna na wilgoć, wodę, płyny. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej, pokrytej melaminą.</p> <p>Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi.</p> <p>Obrzeża płyty w kolorze do wyboru.</p> <p>Płyta użyta do produkcji mebli nie może być cięższa niż 500 kg/m³ – nie dopuszcza się płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie.</p> <p>Zawiasy drzwi płytowych, umożliwiające otwarcie drzwiczek o 270 stopni z funkcją cichego domyku.</p> <p>Półki z płyty tworzywowej, wyposażone w system napinający dostosowujący półkę do obciążenia.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p> <p>Szafa lekarska o wymiarach 600x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Szafa z podziałem poziomym. Komora górna z drzwiami przeszklonymi wyposażona w trzy przestawne półki, a dolna zamykana drzwiami pełnymi wyposażona w przestawną półkę</p> <p>Szafa lekarska o wymiarach 600x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej. Szafa z podziałem poziomym. Komora górna z drzwiami przeszklonymi wyposażona w trzy przestawne półki, a dolna zamykana drzwiami pełnymi wyposażona w przestawną półkę</p>		
--	--	--

53	<p>Szafa na osprzęt do stołu operacyjnego, szafa o wymiarach 900x580x2000 mm, wykonana ze stali nierdzewnej, z drzwiami pełnymi, zamek typu baskwil. Szafa wyposażona w stelaże umożliwiające przechowywanie akcesoriów stołu operacyjnego.</p>	1	
54	<p>Wózek zabiegowy jezdny dwupoziomowy Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym . Dwa blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm. Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka . Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem. Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm). Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm). Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm). Maksymalne obciążenie wózka min 20 kg. Maksymalne obciążenie blatu min 10 kg. Cztery koła, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą. W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem. Pozostałe wymagania: Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta . Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta . Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce . Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta .</p>	1	
55	<p>Stelaż na odpady pojedynczy, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywa ze zintegrowanym zawiasem Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady. Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej,</p>	1	

	<p>całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 1 uchwyt-kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy.</p> <p>Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm.</p>		
56	<p>Drabinka aluminiowa z obustronnym wejściem. Obciążenie 150 kg. Wysokość pracy- ok. 2,4 m; ilość stopni 2x2. Na końcach drabiny wymienne antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego.</p>	1	
STEROWNIA (3.77)			
POKÓJ WYPOCZYNKOWY TECHNIKÓW + POKÓJ OPISÓW (3.75 + 3.76)			
ŚLUZA PACJENTA (3.20)			
57	<p>Wózek zabiegowy jezdny dwupoziomowy z szufladą pod górnym blatem</p> <p>Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym.</p> <p>Dwa blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm.</p> <p>Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka.</p> <p>Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem.</p>	1	

	<p>Długość całkowita wózka 500 mm (+/- 50 mm). Szerokość/głębokość całkowita wózka 400-500 mm Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 50 mm). Szuflada zamykana na zamek. Cztery koła, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą. W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem. Pozostałe wymagania: Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta . Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta . Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce . Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta .</p>		
58	<p>Szafa medyczna dwudrzwiowa na bieliznę. Szafa o wymiarach ok. 700x400-500x850 mm , wykonana ze stali nierdzewnej, jedna półka przestawna. Blat roboczy ze stali nierdzewnej</p> <p>Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Wieniec górny wykonany w stelażu. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości min. 18 mm. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą powinien umożliwiać wyjęcie danego elementu bez uszkodzenia i ponowne założenie wyjątego elementu bez konieczności wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.</p> <p>Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości</p>	1	

	<p>umożliwiający ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóg). Krawędzie półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p> <p>Zawiasy do drzwi z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem. pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.</p> <p>Półki płytynowe, z skokową regulacją wysokości (max. co 50 mm), na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych w boku szafy. Grubość półek płytynowych 18 mm.</p> <p>Wszystkie drzwi w szafach wysokich zamykane na zamek, możliwość zamontowania zamka jednopunktowego lub zamka centralnego.</p>		
MAGAZYN ANESTEZJA (3.02)			
59	<p>Szafa lekarska przeszklona, zamykana, o wymiarach 800x580x2000 mm. Szafa wykonana ze stali nierdzewnej z drzwiami oszklonymi, 5 przestawnych półek, zamek typu baskwil</p> <p>Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Wieniec górny wykonany w stelażu. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości min. 18 mm. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą powinien umożliwiać wyjęcie danego elementu bez uszkodzenia i ponowne założenie wyjątego elementu bez konieczności</p>	1	

	<p>wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.</p> <p>Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> <p>Krawędzie półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p> <p>Zawiasy do drzwi z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem, pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.</p> <p>Półki płycinowe, ze skokową regulacją wysokości (max. co 50 mm), na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych w boku szafy. Grubość półek płycinowych 18 mm.</p> <p>Wszystkie drzwi w szafach wysokich zamykane na zamek, możliwość zamontowania zamka jednopunktowego lub zamka centralnego.</p>		
60	<p>Regał modułowy o wymiarach ok. 605x520x2000 mm, wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony w prowadnice z regulacją rozstawu i położenia wysokości typu uniwersalnego pozwalające na wymienne zamocowanie półek, kuwet i koszy. Regał wyposażony w: 10 x kosz ze stali nierdzewnej o wymiarach 538x500x270-300 mm</p>	5	
61	<p>Wózek transportowy magazynowy, dwupoziomowy, wykonany ze stali nierdzewnej, o wymiarach 900x680x890 mm, 2 blaty proste, uchwyt do prowadzenia umieszczony przy krótszym boku</p>	1	

62	<p>Drabinka aluminiowa z obustronnym wejściem. Obciążenie 150 kg. Wysokość pracy- ok. 2,4 m; ilość stopni 2x2. Na końcach drabiny wymienne antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego.</p>	1	
SALA WYBUDZEŃ (3.86)			
63	<p>Wózek reanimacyjny: 1 mała szuflada, 3 średnie szuflady, 1 duża szuflada, 2 regulowane listwy na wyposażenie, taca na defibrylator, wieszak na kroplówki, deska reanimacyjna. Wymiary wózka: 83x51x101,5 cm Wózek reanimacyjny wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych. Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm. Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem, w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia . Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża. Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów . Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego. Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka. Możliwość swobodnej wymiany przez</p>	1	

<p>Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.</p> <p>Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody.</p> <p>Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmiot przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm .</p> <p>Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa.</p> <p>Wózek posiada min. 9 prowadnic.</p> <p>Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic.</p> <p>Wysokość całkowita nie większa niż 1020mm.</p> <p>Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm.</p> <p>Głębokość całkowita nie większa niż 550mm.</p> <p>Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka.</p> <p>Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 1 szt., na drugim boku x 1szt.</p> <p>Szuflady wózka o następujących wymiarach:</p> <p>1 x 600x400x60mm +/- 5mm 3 x 600x400x140mm +/- 5mm 1 x 600x400x220mm +/- 5mm.</p> <p>Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składnych z kilku elementów skręcanych lub klejonych.</p> <p>Na czole dodatkowa ramka opisowa .</p> <p>Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności .</p> <p>Zamek centralny wszystkich szuflad, zamek bez kluczyka. Pokrętko zamka przystosowane do zakładania plomby, która jest zrywana w momencie otwierania wózka.</p>		
---	--	--

	<p>Na tylnej ścianie wózka zamocowana tworzywowa deska reanimacyjna. Deska wyjmowana w łatwy i szybki sposób z uchwytów.</p> <p>Dodatkowe akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieszak kroplówki z regulacją wysokości - półka na defibrylator obrotowa o 360st. W zestawie rzepy do mocowania urządzenia. <p>Pozostałe wymagania: Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta . Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce .</p>		
64	<p>Wózek anestezjologiczny: 2 małe szuflady, 1 średnia szuflada, 2 duże szuflady, 3 regulowane listwy na wyposażenie, nadstawka z listwą na wyposażenie i 8 pojemnikami, uchwyt na pojemnik na igły, uchwyt na cewniki, kosz. Wózek o wymiarach 83x51x101,5 cm, wysokość wózka z nadstawką 168 cm.</p> <p>Wózek anestezjologiczny wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych .</p> <p>Główna konstrukcja nośna składająca się z 4 profili aluminiowych w narożach wózka. Profile zaokrąglone. Wymiar profilu min. 50x50mm.</p> <p>Boczne słupki konstrukcyjne z rowkiem, w którym można mocować wyposażenie dodatkowe na całej długości.</p> <p>Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia .</p> <p>Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm z których przynajmniej jedno jest blokowane. Koła w osłonach tworzywowych posiadające miękkie opony, niebrudzące podłoża.</p> <p>Tylne i boczne panele z tworzywa z możliwością wyboru koloru z min. 7 kolorów .</p> <p>Korpus wózka posiadający systemowe prowadnice tworzywowe z funkcją</p>	1	

<p>wysuwania i wyjmowania szuflad czy tac. Prowadnice umożliwiające wysuwanie szuflad, ich wyciąganie bez użycia narzędzi i posiadające blokadę wysuwu końcowego.</p> <p>Prowadnice systemowe suwne, stanowiące całość z panelem, odlane z jednego kawałka tworzywa. Nie dopuszcza się prowadnic dokręcanych każdej z osobna do boku wózka.</p> <p>Możliwość swobodnej wymiany przez Użytkownika kolejności szuflad czy tac, także możliwość rozbudowy w przyszłości wózka o inne moduły w celu jego rozbudowy, doposażenia czy zmiany przeznaczenia wózka.</p> <p>Konstrukcja wózka umożliwiająca mycie wózka z wykorzystaniem wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Podstawa wózka z otworem ułatwiającymi suszenie i odpływ wody.</p> <p>Górny blat wózka z podniesioną krawędzią z min. 3 stron, h min. 1cm, zabezpieczającą przedmiot przed zsunieniem, frontowa krawędź również minimalnie podniesiona h max 0,5cm .</p> <p>Górny blat formowany z jednego kawałka tworzywa.</p> <p>Wózek posiada min. 9 prowadnic.</p> <p>Wyposażenie systemowe może zajmować 1 lub więcej prowadnic.</p> <p>Wysokość całkowita wózka nie większa niż 1020mm, z galeryjką max 1700mm.</p> <p>Szerokość całkowita z uchwytem nie większa niż 840mm.</p> <p>Głębokość całkowita nie większa niż 550mm.</p> <p>Na jednym z boków wózka zamocowany metalowy uchwyt do przetaczania wózka.</p> <p>Metalowa szyna na inne akcesoria pod uchwytem x 2 szt., na drugim boku x 1szt.</p> <p>Szuflady wózka o następujących wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none">2 x 600x400x60mm +/- 5mm1 x 600x400x140mm +/- 5mm2 x 600x400x220mm +/- 5mm. <p>Szuflady całkowicie szczelne, formowane z jednego kawałka tworzywa, łatwe do dezynfekcji, front z</p>		
---	--	--

	<p>profilowanym uchwytem. Nie dopuszcza się szuflad składanych z kilku elementów skręcanych lub klejonych. Na czole dodatkowa ramka opisowa . Szuflady z możliwością swobodnej zmiany ich kolejności . Zamek centralny wszystkich szuflad. Dodatkowe akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt na pojemnik na zużyte igły - kosz na śmieci zawieszany na listwie - koszyk metalowy na cewniki zawieszany na listwie. <p>Nad wózkiem galeryjka mocowana do tylnej ściany wózka na 2 pionowych elementach.</p> <p>W górnej i środkowej części galeryjki zamocowane 8 pojemników z uchylanym frontem, pojemniki z możliwością wyjęcia do dezynfekcji bez użycia narzędzi .</p> <p>W dolnej części metalowa szyna na dodatkowe akcesoria - uchwyt na 3 opakowania rękawiczek diagnostycznych.</p> <p>Pozostałe wymagania: Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta. Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce.</p>		
65	<p>Szafa lekarska, z drzwiami oszklonymi, o wymiarach 600x560x2000 mm, szafa na profilu aluminiowym, pięć przestawnych półek, zamek typu baskwil</p> <p>Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych. Wieniec górny wykonany w stelażu. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości min. 18 mm. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą powinien umożliwiać wyjęcie danego elementu bez uszkodzenia i ponowne założenie wyjątego elementu bez konieczności</p>	2	

	<p>wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.</p> <p>Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> <p>Krawędzie półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p> <p>Zawiasy do drzwi z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem. pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.</p> <p>Półki płytynowe, z skokową regulacją wysokości (max. co 50 mm), na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych w boku szafy. Grubość półek płytynowych 18 mm.</p> <p>Wszystkie drzwi w szafach wysokich zamykane na zamek, możliwość zamontowania zamka jednopunktowego lub zamka centralnego.</p>		
66	<p>Szafa lekarska, z drzwiami oszklonymi, o wymiarach 800x560x2000 mm, szafa na profilu aluminiowym, pięć przestawnych półek, zamek typu baskwil</p> <p>Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych.</p> <p>Wieniec górny wykonany w stelażu.</p> <p>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt</p>	1	

	<p>meblowych laminowanych o grubości min. 18 mm. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą powinien umożliwiać wyjęcie danego elementu bez uszkodzenia i ponowne założenie wyjętego elementu bez konieczności wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.</p> <p>Meble posadowione na nóżkach (integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla) o wysokości 12 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> <p>Krawędzie półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.</p> <p>Zawiasy do drzwi z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem. pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.</p> <p>Półki płycinowe, z skokową regulacją wysokości (max. co 50 mm), na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych w boku szafy. Grubość półek płycinowych 18 mm.</p> <p>Wszystkie drzwi w szafach wysokich zamykane na zamek, możliwość zamontowania zamka jednopunktowego lub zamka centralnego.</p>		
67	<p>Zabudowa dolna o długości ok. 180 cm, z zamontowanym zlewem, miejsce na chłodzarkę podblatową</p> <p>Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność. Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy): Korpus szafki oraz fronty szafek i</p>	1	

<p>szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wygłuszane matą wygłuszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>Łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o \varnothing 20 - 25 mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych –silikonowe. Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie</p>		
---	--	--

<p>specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p> <p>Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania). Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni.</p> <p>Blaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości min. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm,</p>		
---	--	--

<p>narożniki wyoblone.</p> <p>Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę.</p> <p>Jeśli stoły/blaty robocze posiadają zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.</p> <p>Zasilanie: 220 ÷ 240 V AC, 50 ÷ 60 Hz,</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p>		
<p>Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady z pokrywami z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 2 uchwyty-kołnierze gumowe zawijane na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Pokrywy podnoszone pedałowo, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokryw.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokryw, przyciśnięcie pedału hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznych ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 670 x 495 x 950 mm (szer. x gł.</p>	1	

	x wys.), +/- 5 mm .		
BRUDOWNIK (3.87)			
69	<p>Zabudowa dolna o długości ok. 120 cm, ze zlewem i zamykaną szafką. Zabudowa ze stali nierdzewnej</p> <p>Zabudowa na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność. Zabudowa musi spełniać następujące parametry: (jeśli dotyczy):</p> <p>Korpus szafki oraz fronty szafek i szuflad - wykonane ze stali kwasoodpornej szlifowanej, z podwójnej blachy o grubości min. 1.0mm każda, w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym (boki i front korpusu, fronty szafek).</p> <p>Rama stołu z profili ze stali kwasoodpornej, profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów.</p> <p>Dno szafki z blachy pojedynczej o grubości min.1.0mm płaskie. Dno wygłuszane matą wygłuszającą z tworzywa nienasiąkliwego.</p> <p>Łączenie modułów zabudowy za pomocą złączy śrubowych.</p> <p>Uchwyty - wykonane ze stali kwasoodpornej z prętów o średnicy min. 10 mm wykonane w kształcie litery „C” o rozstawie min. 95 mm.</p> <p>Nóżki - z profil ze stali kwasoodpornej o wymiarach min. 25x25 mm i wysokości 140 mm +/-20mm, wyposażone w stopki umożliwiające regulację szafki w zakresie do 20 mm w celu ich wypoziomowania. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego o $\varnothing 20 - 25$ mm.</p> <p>Fronty szafek i szuflad wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie</p>	1	

<p>środków dezynfekcyjnych – silikonowe. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo jedynie montowane poprzez wcisk, z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem. Szafki wyposażone w zamki patentowe min. jednopunktowe, Zamawiający dopuszcza również zamki centralne.</p> <p>Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej. Szuflady wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.</p> <p>Prowadnice szuflad z powłoką antykorozyjną, ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem. Szuflady o nośności min. 40 kg</p> <p>Głębokość szuflad mniejsza max o 100mm od głębokości blatu.</p> <p>Półki - wykonane ze stali kwasoodpornej, z wzmocnionym spodem o nośności min. 40 kg, posadowione na wspornikach metalowych ze stali kwasoodpornej. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory.</p> <p>Zawiasy do drzwi - pokryte powłoką antykorozyjną, z regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem</p>		
---	--	--

	<p>samodociagu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania). Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Zawiasy o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni.</p> <p>Błaty robocze - ze stali kwasoodpornej o grubości min. 30 mm wykonane z blachy grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, z lekkim zagłębieniem formowanym mechanicznie, nie spawanym, o głębokości min. 2mm, narożniki wyoblone.</p> <p>Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione bezbarwnym silikonem lub wypustem zachodzącym na ścianę. Jeśli stoły/blaty robocze posiadają zlewozmywak/umywalkę: blaty robocze stołów od spodu wzmocnione, komory zlewów wykonane ze stali kwasoodpornej, wyposażone w otwór pod baterię oraz baterię, tworzące z blatem jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.</p> <p>Meble muszą posiadać atest higieniczny na cały system mebli, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.</p>		
70	<p>Regał listwowy na baseny i kaczki o wymiarach ok. 180 -200 x 60-80 x 30-50 cm</p> <p>Konstrukcja regału na wymiar, z zachowaniem oczekiwanych funkcji pomieszczenia. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe w zakresie $\pm 10\%$ tylko w przypadkach, gdzie zachodzi taka konieczność.</p> <p>Regał metalowy, wykonany z profili o wymiarach min. 30x30x1,5 mm, ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Półki pełne montowane na stałe, o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm.</p> <p>Regały na nóżkach o wysokości 140 mm \pm 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość</p>	1	

	<p>wypoziomowania regału). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>Oferowane meble muszą posiadać atest higieniczny na system mebli – nie dopuszcza się atestu na poszczególne elementy.</p>		
71	<p>Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady z pokrywami z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów).</p> <p>Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud.</p> <p>Stelaż wyposażony w 2 uchwyty-kołnierze gumowe zawijane na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących.</p> <p>Pokrywy podnoszone pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokryw.</p> <p>Mechanizm spowalniający opadanie pokryw, przyciśnięcie pedału hamuje stelaż.</p> <p>Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji.</p> <p>4 kółka obrotowe, termoplastycznych ogumieniem, niebrudzące.</p> <p>Wymiar: 670 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 5 mm.</p>	1	
DYŻURKA ANESTEZJA (3.01)			
SZATNIA BRUDNA (2.32, 2.33)			
72	<p>Szafka szatniowa na odzież czystą i brudną, na nóżkach, o wymiarach 40 x 50 x 185 cm wraz z ławką i schowkiem na buty</p> <p>Korpus oraz drzwi szafki wykonane z blachy o grubości min. 0,8 mm, pozostałe elementy (wyposażenie</p>	27	

	<p>komór) z blachy o grubości min. 0,5 mm.</p> <p>Szafka lakierowana proszkowo na kolor RAL7035.</p> <p>Szafka dwukomorowa, każda komora z podziałem pionowym umożliwiającym oddzielne przechowywanie odzieży roboczej oraz ubrań wierzchnich.</p> <p>Każda komora wyposażona w plastikowy drążek, haczyk na ręcznik, lustro.</p> <p>Szafka zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w trzech punktach.</p> <p>Szafka posadowiona na ławce o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 790 mm - głębokość: 745 mm - wysokość: 390 mm <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm.</p> <p>Nogi ławki wykonane z profili zamkniętych, wzdłużnice, poprzeczki podstawy z giętej blachy. Konstrukcja spawana. Nogi zakończone stopkami z regulacją poziomowania.</p> <p>Podstawa wyposażona w trzy listwy drewniane pokryte bezbarwnym lakierem.</p> <p>Łączna wysokość szafki wraz z ławką 2190 mm (+/- 20 mm).</p> <p>Podstawa wyposażona w półkę na buty wykonaną z giętej blachy.</p> <p>Szafka powinna być produkowana w oparciu o standardy jakości zgodne z ISO 9001 oraz ISO 14001 potwierdzone dołączonymi Certyfikatami.</p> <p>Szafka powinna posiadać Atest higieniczny wydany na gotowy wyrób – nie dopuszcza się atestów na elementy składowe. Należy dołączyć do oferty.</p>		
73	<p>Szafka szatniowa na odzież czystą i brudną, na nóżkach, o wymiarach 40 x 50 x 185 cm wraz z ławką i schowkiem na buty</p> <p>Korpus oraz drzwi szafki wykonane z blachy o grubości min. 0,8 mm, pozostałe elementy (wyposażenie komór) z blachy o grubości min. 0,5 mm.</p> <p>Szafka lakierowana proszkowo na kolor</p>	26	

	<p>RAL7035.</p> <p>Szafka dwukomorowa, każda komora z podziałem pionowym umożliwiającym oddzielne przechowywanie odzieży roboczej oraz ubrań wierzchnich.</p> <p>Każda komora wyposażona w plastikowy drążek, haczyk na ręcznik, lustro.</p> <p>Szafka zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w trzech punktach.</p> <p>Szafka posadowiona na ławce o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 790 mm - głębokość: 745 mm - wysokość: 390 mm <p>Od powyższych wymiarów dopuszcza się tolerancję w zakresie +/- 20 mm.</p> <p>Nogi ławki wykonane z profili zamkniętych, wzdłużnice, poprzeczki podstawy z giętej blachy. Konstrukcja spawana. Nogi zakończone stopkami z regulacją poziomowania.</p> <p>Podstawa wyposażona w trzy listwy drewniane pokryte bezbarwnym lakierem.</p> <p>Łączna wysokość szafki wraz z ławką 2190 mm (+/- 20 mm).</p> <p>Podstawa wyposażona w półkę na buty wykonaną z giętej blachy.</p> <p>Szafka powinna być produkowana w oparciu o standardy jakości zgodne z ISO 9001 oraz ISO 14001 potwierdzone dołączonymi Certyfikatami.</p> <p>Szafka powinna posiadać Atest higieniczny wydany na gotowy wyrób – nie dopuszcza się atestów na elementy składowe. Należy dołączyć do oferty.</p>		
SZATNIA CZYSTA (2.37, 2.38)			
74	<p>Regał stalowy (na buty) o wymiarach ok. 80 x 50 x 180 cm, ze stali nierdzewnej, z pięcioma półkami montowanymi na stałe</p> <p>Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</p> <p>Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Odległość między półkami wynosi ok. 377 mm.</p> <p>Regał na nóżkach o wysokości ok.140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału).</p>	2	

	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszxwys) w mm: 800x500x1800.		
75	<p>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej o wysokości 180 cm, wyposażony w wieszak do obuwia o wymiarach ok. 57 x 28 x 28 cm, 2 kosze sterylizacyjne o wymiarach 28 x 28,5 x 13 cm oraz 2 kosze sterylizacyjne o wymiarach 58 x 28,5 x 26 cm</p> <p>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z haczykami umieszczonymi na listwach, służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>	2	
76	<p>Stelaż na odpady podwójny, z mechanizmem pedału i mechanizmem tłumienia hałasu, pokrywy ze zintegrowanym zawiasem</p> <p>Stelaż do worków foliowych - podwójny, z pokrywami. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy tworzywowe - podnoszone nożnie. Podstawa z kółkami (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>	2	
MAGAZYN APTEKA (3.15)			
77	Regał modułowy o wymiarach ok. 605x520x2000 mm, wykonany ze stali nierdzewnej. Wyposażony w prowadnice z regulacją rozstawu i położenia wysokości typu uniwersalnego pozwalające na wymienne zamocowanie półek, kuwet i koszy. Regał wyposażony w: 6x kosz ze stali nierdzewnej o wymiarach 538x500x100 mm, 4x kosz ze stali nierdzewnej o wymiarach 538x500x180 mm	6	

UWAGI:

1. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

Meble należy wykonać z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.

Stosowny dokument/ atesty należy dołączyć do oferty.

2. Zamawiający zastrzega ewentualne zmiany wymiarów mebli i wyposażenia z uwagi na możliwe zmiany projektowo- wykonawcze. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania inwentaryzacji i stosownych pomiarów poszczególnych pomieszczeń oraz końcowych ustaleń z Zamawiającym - przed przystąpieniem do wykonania zlecenia.

3. Konstrukcja mebli/ wyposażenia powinna umożliwiać wykonanie mebli i zabudów na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Meble należy rozpatrywać łącznie z częścią graficzną: koncepcje rozmieszczenia mebli i wyposażenia CTO.

4. Zamawiający ustali końcową kolorystykę wyposażenia i mebli po wyłonieniu Wykonawcy na podstawie przedstawionych przez Wykonawcę próbek.