

ZP/UR/12/2015

Załącznik nr 1.1 do Siwz

Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa i montaż wyposażenia meblowego do budynków Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych”

Zamówienie zostało podzielone na 4 niezależne części / zadania:

Zadanie nr 1: Wyposażenie medyczne.

Zadanie nr 2: Wyposażenie rehabilitacyjne.

Zadanie nr 3: Wyposażenie pracowni Laboratorium badań innowacyjnych w dietetyce.

Zadanie nr 4: Wyposażenie biurowe.

Zadanie nr 1: Wyposażenie medyczne.

Poz.	Nazwa	Opis	Ilość
Budynek I			
121	leżanka	Leżanka metalowa z kształtowników lakierowanych proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Stabilna konstrukcja wzmacniana poprzeczkami na szerokość i minimum jedną poprzeczką na długość. Wymiary leżanki: długość: min. 1900 mm, szerokość: min. 550 mm, wysokość: min. 550 mm. Leże dwusegmentowe tapicerowane materiałem skóropodobnym łatwo zmywalnym. Zagłówek regulowany w zakresie od 0° do +45° lub szerszym. Pod zagłówkiem zamontowany uchwyt na prześcieradło jednorazowe. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.	6 szt.
124b	łóżko specjalistyczne	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe. Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiającej dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka. Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wyjmowanymi, w tym ruchomy segment oparcia pleców. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się	6 kpl.

		<p>materaca na boki w segmencie oparcia pleców oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym.</p> <p>Regulacja oparcia pleców płynna przy pomocy sprężyny gazowej – dźwignia do regulacji umieszczone pod leżem dostępna z dwóch stron łożka.</p> <p>Tuleje uniwersalne do mocowania wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki przy segmencie oparcia pleców.</p> <p>Szczyty lakierowane wyjmowane z wypełnieniem płytą dwustronnie laminowaną laminatem wysokociśnieniowym montowaną na stałe – kolorystyka płyty do wyboru z min. 6 kolorów.</p> <p>Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad.</p> <p>Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łożka stanowiące wzmocnioną konstrukcję podstawy, lekko cofnięte w osi długości łożka, bez poprzeczek utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję. Koła o średnicy min. 125 mm, w tym min. dwa z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej – nie dopuszcza się metalowych osłon kół.</p> <p>Długość całkowita min. 2150 mm, szerokość całkowita min. 950 mm, wysokość leża od podłogi maksymalnie 500 mm ułatwiająca zejście pacjentom, kąt pochYLENIA segmentu oparcia pleców min. 70°.</p> <p>W narożnikach łożka krążki odbojowe obrotowe o średnicy min. 100 mm.</p> <p>Obciążenie min. 230 kg.</p> <p>Wyposażenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łożka (po 1 kpl. do każdego łożka). Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52 lub normę równoważną potwierdzającą wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych. 2. Materac przeciwoleżynowy pasywny na łożko o następujących cechach (po 1 szt. na łożko): <ul style="list-style-type: none"> - wymiar dostosowany do wymiarów leża - Dostosowany dla pacjentów o wadze min. 180 kg - Wkład – pianka - Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m³ - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergicznym, antystatycznym - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego 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 antybakteryjnych i 	
--	--	--	--

		<p>przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Odporny na pranie w temp. 95°C lub wyższej - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w temp. 105°C lub wyższej i prasowanie w temp. 110°C lub wyższej. - Produkt przeszedł pozytywnie badanie na niepalność materiału - Produkt jest oznaczony znakiem Oeko-Tex Standard 100, potwierdzającym brak zawartości substancji szkodliwych - Produkt posiada wydane przez uprawniony podmiot świadectwo jakości zdrowotnej - Produkt przeszedł pozytywnie badania wyznaczające odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro <p>Gwarancja możliwości zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat.</p>	
124c	łóżko transportowe	<p>Długość całkowita 215 cm (± 2 cm), szerokość całkowita z poręczami max. 83 cm.</p> <p>Długość leża 193 cm (± 2 cm), szerokość leża 60 cm (± 2 cm).</p> <p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.</p> <p>Leże dwusegmentowe, w tym ruchomy segment oparcia pleców, wypełnione płytą tworzywową przezierną dla promieni RTG. Tunel na kasetę RTG pod całym leżem.</p> <p>Leże wózka umieszczone na dwóch kolumnach.</p> <p>Hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie 55 – 90 cm (± 2 cm).</p> <p>Hydrauliczna regulacja przechyłu Trendelenburga 20° ($\pm 4^\circ$) i anty-Trendelenburga 20° ($\pm 4^\circ$).</p> <p>Dźwignie nożne do sterowania hydraulicznymi kolumnami umieszczone z dwóch stron łóżka.</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyn gazowych w zakresie od 0° do min. 70°.</p> <p>Łóżko wyposażone w uchwyty do przetaczania umieszczone z obu stron leża (możliwość składania uchwytów od strony głowy pacjenta).</p> <p>Centralna blokada czterech kół. Koła o średnicy min 200 mm. Koła z pełnymi tworzywowymi osłonami zakrywającymi miejsca potencjalnego gromadzenia się zabrudzeń. Dodatkowe 5 koło umożliwiające łatwe manewrowanie łóżkiem o średnicy min. 100 mm.</p> <p>Bezpieczne obciążenie min. 230 kg.</p> <p>Tworzywowa osłona całej podstawy.</p> <p>Zintegrowany z obudową podstawy uchwyt na butlę z tlenem.</p> <p>Listwy boczne i cztery odbojniki w ramie leża chroniące łóżko przed uszkodzeniami.</p> <p>Materac o grubości min. 5 cm wyposażony w pokrowiec z materiału nieprzemakalnego.</p> <p>Możliwość wyboru koloru tapicerki z min. 6 kolorów.</p> <p>Dwie poręcze boczne składane poniżej górnej płaszczyzny materaca.</p> <p>Łóżko wyposażone w wieszak kroplówki.</p>	1 kpl.
3a	umywalka chirurgiczna	<p>Umywalka chirurgiczna jednostanowiskowa z jedną baterią.</p> <p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 850x650x1250 (zamocowana na ścianie); tolerancja wymiarowa ± 20 mm.</p> <p>Wykonanie ze stali nierdzewnej.</p> <p>Umywalka z możliwością zamocowania na ścianie.</p> <p>Posiada panel ochronny ścienny zintegrowany z konstrukcją koryta.</p> <p>Wyposażona w klapę rewizyjną pod korytem umożliwiającą dojście serwisowe.</p> <p>Podajnik ręczników papierowych wykonany ze stali nierdzewnej</p>	2 kpl.

		<p>zamykany na kluczyk, wieszany obok myjni na ścianie lub na panelu myjni.</p> <p>Baterie łokciowe posiadające wylewkę prostą o długości min. 18 cm.</p> <p>Podajnik do szczotek chirurgicznych wykonany ze stali kwasoodpornej, umożliwiający sterylizację w nim szczotek.</p> <p>Łokciowy dozownik na mydło przeznaczony dla pojemników o pojemności min. 1000 ml, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>Łokciowy dozownik na płyn dezynfekcyjny przeznaczony dla pojemników o pojemności min. 1000 ml, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.</p> <p>W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych).</p> <p>Gwarancja możliwości zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat.</p>	
4	umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa	<p>Opis jak poz. 3a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów:</p> <p>Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa z trzema bateriami.</p> <p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 2400x650x1250 (zamocowana na ścianie); tolerancja wymiarowa ±20 mm.</p>	1 kpl.
5	wanienka wbudowana w blat	<p>Wanienka wbudowana w blat na szafce.</p> <p>Stelaż z zamkniętych profili metalowych i złączek z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL, wyposażony w stopki z możliwością poziomowania.</p> <p>Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej.</p> <p>Szafka wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe.</p> <p>Wymiary całkowite w mm (dł. x szer. x wys.): 800x600x850±50mm.</p> <p>Kolor wanienki biały.</p> <p>W wyposażeniu bateria zlewozmywakowa z przedłużoną wylewką lub wyciąganym prysznicem.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Szafka ma zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).</p>	1 kpl.
12a	szafka wisząca medyczna	<p>Szafka wisząca medyczna, posiada drzwi dwuskrzydłowe oraz 1 półkę przestawną.</p> <p>Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Wszystkie przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek.</p> <p>Wypełnienie z płyty obustronnie laminowanej.</p> <p>Fronty drzwi o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min. 2 mm, wykonanym z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki, lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Półka przestawna wykonana z płyty obustronnie laminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki.</p> <p>Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania.</p>	

		<p>Szafka zamykana zamkami. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x300x450 ± 10%</p>	4 szt.
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x300x450 ± 10%</p>	1 szt.
16a	szafka wisząca oszklona medyczna	<p>Opis jak poz. 12a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów:</p> <p>Szafka wisząca oszklona medyczna, posiada drzwi dwuskrzydłowe szklane, wykonane ze szkła bezpiecznego, oraz 1 półkę szklaną. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półka wykonana ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Regulacja skokowa półki.</p>	
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x300x450 ± 10%</p>	1 szt.
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x300x450 ± 10%</p>	8 szt.
21	blat roboczy	<p>Konstrukcja blatu oparta na profilach metalowych. Błat wykonany z płyty laminowanej laminatem wysokociśnieniowym, odpornym na środki dezynfekcyjne. Błat mobilny z 4 kołami antystatycznymi, niebrudzącymi powierzchni, w tym min. 2 z blokadą. W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 2000x600x1000 ± 10%</p>	1 szt.
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 2500x600x1000 ± 10%</p>	1 szt.
21	blat roboczy	<p>Opis jak poz. 22, bud. I</p>	
		<p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): - blat 1200x600x850 ± 10%, szafka 800x550x750 ± 10%</p>	2 kpl.

		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): - blat 1400x600x850 ± 10%, szafka 800x550x750 ± 10%	1 kpl.
21	blat roboczy	Opis jak poz. 21a, bud. I Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x600x850 ± 10%	1 szt.
21a	blat roboczy	Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie konstrukcji z płyty obustronnie laminowanej. Blat wykonany z płyty o grubości min. 28 mm laminowanej wysokociśnieniowym laminatem. Powierzchnia blatu łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia, wysoką temperaturę i środki dezynfekcyjne. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem o grubości min 2 mm, z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Blat roboczy osadzony na nóżkach. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1400x600x850 ± 10%.	1 szt.
22	blat roboczy pom. 304.1	Blat roboczy na nóżkach w komplecie z szafką podblatową mobilną dwudrzwiową z szufladą i półką przestawną. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie konstrukcji blatu roboczego i szafki z płyty obustronnie laminowanej. Blat wykonany z płyty o grubości min. 28 mm laminowanej wysokociśnieniowym laminatem. Powierzchnia blatu łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia, wysoką temperaturę i środki dezynfekcyjne. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem o grubości min. 2 mm z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki, lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wszystkie przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek. Fronty drzwi wykonane z płyty laminowanej o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min. 2 mm z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Półka przestawna, wykonana z płyty laminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Prowadnice szuflady metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Szafka zamykana zamkami. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm. Szafka posiada cichy system jezdny z blokadą, koła posiadają bieżnik niebrudzący powierzchni. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.	2 kpl.

		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): blat 1400x600x850 ± 10%, szafka 800x550x750 ± 10%. Wymiary gabarytowe szafki dostosowane do wymiarów blatu.	
23	blaty robocze pom.302.1	<p>Blat roboczy w komplecie z 3 mobilnymi szafkami podblatowymi. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Wypełnienie konstrukcji blatu roboczego i szafek z płyty obustronnie laminowanej.</p> <p>Blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 28 mm laminowanej wysokociśnieniowym laminatem.</p> <p>Powierzchnia blatu łatwo zmywalna, odporna na zabrudzenia, wysoką temperaturę i środki dezynfekcyjne.</p> <p>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem o grubości min. 2 mm, z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Przednie krawędzie pionowe szafek wykonane z profili typu ćwierćwałek.</p> <p>Fronty drzwi oraz półka wykonane z płyty laminowanej o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania.</p> <p>Prowadnice szuflad metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie.</p> <p>Szafki zamykane zamkami.</p> <p>Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm.</p> <p>Szafki posiadają cichy system jezdny z blokadą, koła posiadają bieżnik niebrudzący powierzchni.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): blat 1400x600x850 ± 10%, szafka mobilna jednodrzwiowa z półką przestawną 450x550x750 ± 10%, szafka mobilna jednodrzwiowa z szufladą 450x550x750 ± 10%, szafka mobilna jednodrzwiowa z czterema szufladami 450x550x750 ± 10%. Wymiary gabarytowe szafek dostosowane do wymiarów blatu.</p>	4 kpl.
33	stół / stół pomocniczy	<p>Stolik mobilny z półkami z płyty laminowanej o grubości min. 13 mm. Konstrukcja metalowa.</p> <p>Powierzchnie półek odporne na zabrudzenia, wysoką temperaturę, działanie alkoholu i środków dezynfekcyjnych, łatwo zmywalne. Górny blat z uchwytem do przetaczania.</p> <p>Relingi z trzech stron.</p> <p>Skrętne koła, krążki odbojowe chroniące stolik przed uszkodzeniem.</p> <p>Kolorystyka blatów i relingów do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	
		Stolik 2-półkowy, wymiary półek w mm (dł. x szer.): 1200x600±10%, wys. stolika 1200mm±10%	3 szt.
		Stolik 3-półkowy, wymiary półek w mm (dł. x szer.): 750x550±10%, wys. stolika 900mm±10%	4 szt.
		Stolik 3-półkowy, wymiary półek w mm (dł. x szer.): 1200x600±10%, wys. stolika 1200mm±10%	2 szt.
33a	stół /stół pomocniczy na kółkach	<p>Opis jak poz. 33, bud. I</p> <p>Stolik 2-półkowy, wymiary półek w mm (dł. x szer.): 750x550±10%, wys. stolika 900mm±10%.</p>	4 szt.

34	stół pod sprzęt	<p>Stolik zabiegowy z dwoma blatami. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Płaskie blaty robocze montowane na stałe. Uchwyt do prowadzenia na krótszym boku. Posiada 4 koła jezdne, w tym min. 2 z blokadą. Koła niebrudzące podłoża. Nad kołami krążki odbojowe. Blaty robocze górne i dolne płaskie. Wymiary w mm: 1050x650x900 (dł. x szer. x wys.), tolerancja wymiarowa ± 30 mm.</p>	1 szt.
34c	stolik chirurgiczny	<p>Stolik chirurgiczny mobilny systemowy do specjalistycznego zastosowania w zależności od konfiguracji elementów składowych oraz wyposażenia dodatkowego. Konstrukcja bazowa umożliwiająca zmianę konfiguracji stolika w trakcie jego eksploatacji w celu zmiany jego przeznaczenia poprzez powtórny jego aranżację- wymianę półek, szuflad, zawieszek, wyposażenia dodatkowego. Zmiana tych elementów łatwa do przeprowadzenia, bez konieczności użycia narzędzi. Wymiary stolika w mm (dł. x szer. x wys.): 850x600x1050, tolerancja wymiarowa ± 30 mm. Stolik w całości wykonany z tworzywa sztucznego, możliwość mycia w komorach myjących, w dolnej półce otwór odpływowy, półka z profilowanym spadem. Powierzchnia blatu odporna na zabrudzenia, wysoką temperaturę, działanie alkoholi i środków dezynfekcyjnych, łatwo zmywalna. Stolik posiada 4 koła jezdne, w tym min. 1 z blokadą. Koła niebrudzące podłoża. Stolik wyposażony w szuflady o różnych wysokościach: szuflada duża o wysokości 250 mm- 2 szt., szuflada średnia o wysokości 150 mm- 1 szt., szuflada mała o wysokości 80 mm- 2 szt., tolerancja wymiarowa ± 30 mm. Fronty szuflad wykonane z tworzywa, z miejscem na opis. Centralna blokada szuflad. Przycisk w czołowej części blatu zwalniający wysuw szuflad. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Szuflady na prowadnicach suwnych, wyjmowane bez użycia jakichkolwiek narzędzi.</p>	2 szt.
34d	stolik chirurgiczny typ d	Opis jak poz. 34c bud. I	1szt.
34e	stolik reanimacyjny	<p>Konstrukcja mobilnego stolika reanimacyjnego ze stopu metalowego. Górny blat wykonany ze stali nierdzewnej, płyta tylna i boczna oraz szuflady wykonane ze stopu metalowego. Stolik odporny na korozję, umożliwiający łatwe czyszczenie. Wymiary stolika: (szerokość x głębokość x wysokość) 850 x 600 x 1050 mm (+/-30 mm)</p> <p>Stolik wyposażony w szuflady o różnych wysokościach: - szuflada duża o wysokości 250 mm- 2 szt. - szuflada średnia o wysokości 150 mm- 1 szt. - szuflada mała o wysokości 80 mm- 2 szt. Tolerancja wymiarowa +/- 30 mm Centralna blokada szuflad. Przycisk w czołowej części blatu zwalniający wysuw szuflad. Centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Szuflady na prowadnicach suwnych, minimalna nośność szuflad 25 kg.</p>	1 kpl.

		<p>Bezpieczne obciążenie stolika minimum 100 kg. Podstawa jezdna stolika wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 100 mm, z centralną blokadą kół. Możliwość wyboru kolorystyki z min. 10 kolorów oraz kolorów ram bocznych min. 2 kolory. Elementy wyposażenia: - wysuwany blat boczny - szyna do zawieszenia wyposażenia - uchwyt na butle z tlenem - półka pod defibrylator - podwójny wieszak na kroplówki z możliwością regulacji wysokości - możliwość zamontowania min. 3 pojemników na zużyte igły, rękawiczki i odpady medyczne - oddzielny pojemnik na cewniki i narzędzia - blat z możliwością przeprowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej - szuflady z możliwością podpisania zawartości - listwa zasilająca - minimum dwa kosze plastikowe - minimum jeden druciany kosz z boku wózka Gwarancja możliwości zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat.</p>	
35	stół pomocniczy mały	<p>Opis jak poz. 33, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Stolik 2-półkowy, wymiary półek w mm (szer./głęb.): 650x450 ± 10%, wys. stolika 900 mm ± 10%.</p>	1 szt.
42	stolik jezdny pod aparaturę	<p>Stolik pod aparaturę medyczną 3-półkowy. Wykonany z proszkowanego aluminium. Posiada 4 kółka jezdne, w tym min. 2 z blokadą. Łatwe manewrowanie stolikiem. Uchwyt na ręcznik papierowy. Szerokość 45 cm ± 5 cm, długość 50 cm ± 5 cm, wysokość min. 80 cm – max. 90 cm.</p>	1szt.
43	kontener przejezdny podbłatowy	<p>Podbłatowy, mobilny kontener jednodrzwiowy, z 2 półkami przestawnymi. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wszystkie przednie krawędzie pionowe kontenera wykonane z profili typu ćwierćwałek. Wypełnienie szkieletu płytą obustronnie laminowaną. Fronty drzwi i półki wykonane z płyty laminowanej o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania o grubości min. 2 mm. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Kontener zamykany zamkami. Uchwyty metalowe. Wszystkie kółka skrętne, min. 2 z nich – z blokadą. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 450x550x750 ± 10%, umożliwiające ustawienie kontenera pod blatem roboczym z pozycji 21a.</p>	2 szt.

48a	szafka niska pod blat na kółkach	Opis jak poz. 43, bud. I. - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafka niska dwudrzwiowa pod blat na kółkach, posiadająca 2 półki przestawne. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x550x750 ± 10%, umożliwiające ustawienie szafki pod blatem roboczym z pozycji 21a.	3 szt.
54a	szafa przeszklona typ a	Szafa medyczna jednodrzwiowa dzielona, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. W części górnej znajdują się 3 półki szklane, w części dolnej – 1 półka z płyty laminowanej. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu płytą laminowaną. Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek. Drzwi górne wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półki w części górnej przestawne, wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Fronty drzwi dolnych o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min 2 mm z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki, lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Półka przestawna w części dolnej z płyty laminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Szafa zamykana zamkami patentowymi. Uchwyty metalowe. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.	
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x550x2000 ± 10% - szafa osadzona na nóżkach	2 szt.
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x550x2000 ± 10% – szafa na kółkach niebrudzących powierzchni	1 szt.
54b	szafa przeszklona typ b	Opis jak poz. 54a, bud. I. - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna na nóżkach, posiadająca drzwi szklane dwuskrzydłowe w części górnej i drzwi dwuskrzydłowe z płyty w części dolnej. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 900x550x2000±10%.	1 szt.

	<p>Szafa medyczna na nóżkach, dwudrzwiowa posiadająca drzwi szklane, wyposażona w 5 półek szklanych. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu z płyty laminowanej. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półki wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Regulacja skokowa półek. Szafa zamykana zamkami. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x550x2000±10%.</p>	1 szt.
	<p>Szafa medyczna mobilna z kółkami, w tym min. 2 z blokadą, posiadająca drzwi szklane dwuskrzydłowe w części górnej i drzwi dwuskrzydłowe z płyty w części dolnej. W części górnej znajdują się 3 półki szklane, w części dolnej – 1 półka z płyty. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu z płyty laminowanej. Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek. Drzwi górne wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półki w części górnej przestawne, wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Fronty drzwi dolnych o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min. 2 mm z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Półka przestawna w części dolnej z płyty laminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Szafa zamykana zamkami. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x550x2000±10%.</p>	3 szt.
	<p>Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna jednodrzwiowa na kółkach (w tym min. 2 z blokadą) niebrudzących powierzchni, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. W części górnej znajdują się 3 półki szklane, w części dolnej – 1 półka z płyty.</p>	2 szt.

		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x550x2000±10%.	
54c	szafa przeszklona typ c	<p>Szafa medyczna mobilna z kółkami, w tym min. 2 z blokadą, z półkami przestawnymi, posiadająca drzwi szklane dwuskrzydłowe w części górnej i drzwi dwuskrzydłowe szklane w części dolnej. W części górnej znajdują się 3 półki szklane, w części dolnej – 1 półka szklana.</p> <p>Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p> <p>Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek.</p> <p>Wypełnienie szkieletu szafy płytą obustronnie laminowaną.</p> <p>Drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego.</p> <p>Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby.</p> <p>Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych.</p> <p>Półki przestawne, wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm.</p> <p>Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania.</p> <p>Szafa zamykana zamkami patentowymi.</p> <p>Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm.</p> <p>Szafa posiada cztery kółka niebrudzące powierzchni.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1500x600x2000 ±10%	4 szt.
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x600x2000 ±10%	1 szt.
57	szafka przyłóżkowa	<p>Konstrukcja wykonana z blachy cynkowej, na profilach metalowych.</p> <p>Fronty szuflad, blat szafki oraz blat boczny wykonane z płyty z laminatu wysokociśnieniowego.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych.</p> <p>Blat boczny z regulacją wysokości.</p> <p>Na kółkach tworzywowych nie brudzących podłogi, w tym dwa kółka z blokadą hamulcową.</p> <p>Wymiary w mm: 570x450x870 (dł. x szer. x wys.), tolerancja wymiarowa±20 mm.</p>	1 szt.
57a	szafka przyłóżkowa typ a	Opis jak poz. 57 bud. I	4 szt.
65c	taboret obrotowy przejezdny z oparciem	<p>Taboret obrotowy przejezdny z oparciem.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym za pomocą sprężyny gazowej.</p> <p>Podstawa 5 ramienna.</p> <p>Posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła.</p> <p>Siedzisko i oparcie pleców tapicerowane materiałem skóropodobnym łatwo zmywalnym.</p> <p>Regulacja wysokości oparcia pleców.</p> <p>Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.</p>	42 szt.
67	taboret obrotowy	Taboret obrotowy przejezdny bez oparcia.	18

	przejezdny	Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym. Podstawa 5 ramienna z obręczą – podstawką pod nogi. Koła o średnicy 35 mm ± 10mm, w tym min. 2 z blokadą. Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym. Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów.	szt.
71	fotel zabiegowy	Fotel zabiegowy do pobierania krwi, tapicerowany materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV. Stabilna metalowa konstrukcja lakierowana proszkowo. Fotel posiada dwa wyprofilowane, miękkie, tapicerowane w kolorze siedziska podłokietniki. Możliwość regulacji położenia i wysokości podłokietników. Całkowita szerokość 800 mm±20mm, całkowita długość 800 mm±20mm, całkowita wysokość cm 820 mm±20mm. Szerokość podstawy 700 mm±10mm, długość podstawy 700 mm±10mm. Możliwość wyboru koloru tapicerki z min. 6 kolorów. Obciążenie: min. 120 kg.	1 szt.
71c	krzesło rehabilitacyjne	Krzesło rehabilitacyjne przejezdne z oparciem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 500 do 620 mm lub szerszym. Podstawa 5 ramienna. Kółka podgumowane, niebrudzące powierzchni. Siedzisko tapicerowane o średnicy 350 mm ± 10mm. Grubość pianki siedziska min. 60 mm. Tapicerka odporna na działanie olejków, wykonana z wytrzymałych na ścieranie, atestowanych materiałów. Kolor tapicerki do wyboru z min. 6 kolorów.	1 szt.
71d	fotel ginekologiczny	Konstrukcja fotela ginekologicznego wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Segmenty leżą tapicerowane bezzwowo. Regulacja oparcia pleców za pomocą sprężyn gazowych. Możliwość uzyskania pozycji leżącej, Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Stała wysokość siedziska fotela. Po bokach szyny ze stali nierdzewnej umożliwiające zamocowanie wyposażenia dodatkowego. W podstawie fotela składany podest. Powierzchnie lakierowane i tapicerowane łatwe w utrzymaniu czystości. Szerokość: min. 650 mm, długość: min. 1250 mm, długość z podporą nóg: min. 1700 mm, wysokość: min. 900 mm. Kąt przechyłu Trendelenburga w zakresie od 0° do min. 25°, kąt przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie od 0° do min. 10°, kąt odchylenia oparcia pleców w zakresie od 0° do min. 60°. Fotel posiada 2 szt. podkolanników, 2 szt. podpór stóp, podporę nóg dla uzyskania pozycji siedzącej, 2 szt. uchwytów ręki, podporę ręki, 2 szt. zacisków, pojemnik ze stali nierdzewnej, wieszak kroplówki, ramię kolposkopu. Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie, atestowanych materiałów. Możliwość wyboru koloru tapicerki z min. 6 kolorów.	1 kpl.
137	wózek opatrunkowy	Konstrukcja wózka ze stali węglowej pokrytej lakierem proszkowym. Wyposażony w dwa zamykane kosze i co najmniej dwie szuflady wykonane z aluminium pokrytego lakierem proszkowym. Szuflady	1 szt.

		<p>zamykane są zamkiem centralnym z blokadą. Błat górny wykonany ze stali nierdzewnej, burty wykonane z tworzywa sztucznego. Podwozie wózka na czterech kołach z gumy termoplastycznej w obudowie przeciwpylowej z możliwością blokady centralnej. Możliwość wysunięcia z boku dodatkowego blatu – półki pomocniczej. Błat posiada uniesione brzegi zabezpieczające przed zsuwaniem się przedmiotów z blatu z trzech stron, natomiast od strony frontowej brak uniesionego brzegu. Uchwyty do prowadzenia wózka wyprofilowane z trzech stron. Z boku wózka dodatkowa szyna wyposażona w uchwyt na rękawiczki oraz na pojemnik na ostre odpady medyczne.</p>	
138	wózek reanimacyjny	Opis jak poz. 34e, bud. I	1 kpl.
139	tablica poboru gazów	Panel ścienny - punkt poboru próżni i gazów medycznych, przystosowany do montażu naściennego. Zestaw od 2 do 4 ilości punktów poboru gazów. W zakresie montaż naścienny.	2 szt.
Budynek II			
3	umywalka chirurgiczna dwustanowiskowa	Opis jak poz. 3a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Umywalka chirurgiczna dwustanowiskowa z dwiema bateriami. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1600x650x1250 (zamocowana na ścianie); tolerancja wymiarowa ± 20 mm.	2 kpl.
19	szafka kuchenna ze zlewem	Szafka dwudrzwiowa ze zlewem jednokomorowym, baterią i ociekaczem. Konstrukcja szafy metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek. Wypełnienie szkieletu szafy płytą obustronnie laminowaną. Fronty drzwi o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min 2 mm z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x600x850 $\pm 10\%$. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Szafki mają zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkuć w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	2 kpl.
34a	stolik zabiegowy 60x80	Opis jak poz. 34, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Wymiary całkowite stolika w mm (dł. x szer. x wys.): 800x600x880, tolerancja wymiarowa ± 20 mm.	1 szt.
34c	stolik chirurgiczny	Opis jak poz. 34c, bud. I	3 szt.
34d	stolik reanimacyjny	Opis jak poz. 34e, bud. I	2 kpl.

39a	stół ze zlewem dwukomorowym na szafce	Opis jak poz. 19, bud. II - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafka dwudrzwiowa ze zlewem dwukomorowym i baterią.	4 kpl.
45a	blat roboczy na kółkach szer. 2 m	Opis jak poz. 21a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Blat roboczy mobilny, wszystkie 4 kółka skrętne, dwa z nich z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się blatu. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 2000x600x850±10%.	1 szt.
45b	blat roboczy na kółkach szer. 1,5 m	Opis jak poz. 21a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Blat roboczy mobilny, wszystkie 4 kółka skrętne, dwa z nich z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się blatu. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1500x600x850±10%.	1 szt.
46b	blat roboczy	Opis jak poz. 21a, bud. I Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1400x600x850±10%.	1 szt.
		Blat roboczy zabudowany szafką dwudrzwiową z 2 szufladami i 2 półkami wewnątrz szafki. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z profili zamkniętych łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek. Wypełnienie szkieletu płytą obustronnie laminowaną. Fronty drzwi o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min. 2 mm, z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Półki wykonane z płyty laminowanej o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Prowadnice szuflad metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Szafa zamykana zamkami patentowymi. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary blatu roboczego w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x600x850±10%.	5 kpl.
		Blat roboczy w komplecie z szafką z 4 szufladami. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z profili zamkniętych łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu płytą obustronnie laminowaną. Przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek. Prowadnice szuflad metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1400x600x750±10%.	2 kpl.

		<p>Błat roboczy zabudowany szafką z 4 szufladami. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z profili zamkniętych łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek. Wypełnienie szkieletu płytą obustronnie laminowaną. Prowadnice szuflad metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x600x850±10%.</p>	1 kpl.
		<p>Błat roboczy zabudowany szafką dwudrzwiową z 2 półkami przestawnymi wewnątrz. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z profili zamkniętych łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu płytą obustronnie laminowaną. Przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek. Fronty drzwi o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem o grubości min. 2 mm, z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki lub z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Półki wykonane z płyty laminowanej o krawędziach zabezpieczonych obrzeżem z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości mechanicznej i odpornego na rozpuszczalniki. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Szafa zamykana zamkami patentowymi. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x600x850±10%.</p>	1 kpl.
65c	taboret obrotowy przejezdny z oparciem	Opis jak poz. 65c bud. I	5 szt.
77	parawan	<p>Parawan medyczny mobilny jednoskrzydłowy. Stelaż metalowy lakierowany proszkowo. Wypełnienie tkaniną. Podstawa jezdna z 3 kółkami, w tym min. 2 z blokadą. Wysokość: min. 1500 mm – max. 1800 mm Szerokość: min. 600 mm – max. 1000 mm</p>	2 szt.
82	umywalka chirurgiczna	<p>Opis jak poz. 3a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Umywalka chirurgiczna jedno stanowiskowa z jedną baterią. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 850x650x1250 (zamocowana na ścianie); tolerancja wymiarowa ±20 mm.</p>	1 kpl.
92a	szafa oszklona zawieszona nad blatem typ a	<p>Szafa wisząca oszklona medyczna, posiada drzwi dwuskrzydłowe szklane, wykonane ze szkła bezpiecznego, oraz 1 półkę szklaną. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania.</p>	3 szt.

		<p>Wszystkie przednie krawędzie pionowe szafki wykonane z profili typu ćwierćwałek. Wypełnienie z płyty obustronnie laminowanej. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Szafka zamykana zamkami. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min. 120 mm. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półka wykonana ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Regulacja skokowa półki. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1000x300x450 ± 10%.</p>	
92b	szafa oszklona lekarska typ b	<p>Szafa medyczna dwudrzwiowa posiadająca drzwi szklane, wyposażona w 5 półek szklanych. Konstrukcja metalowa szkieletowa wykonana z zamkniętych profili łączonych za pomocą złączy z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wypełnienie szkieletu szafy płytą obustronnie laminowaną. Przednie krawędzie pionowe szafy wykonane z profili typu ćwierćwałek. Szafa posiada cztery kółka niebrudzące powierzchni. Drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamocowany hamulec frontu zabezpieczający przed uszkodzeniem szyby. Ramka z profili metalowych tworząca ramę drzwi szklanych. Półki przestawne, wykonane ze szkła bezpiecznego o grubości min. 5 mm. Zawiasy z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, wyposażone w mechanizm samodomykania. Szafa zamykana zamkami patentowymi. Uchwyty metalowe, rozstaw otworów min 120 mm. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x550x2000±10%	4 szt.
		Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 900x550x2000±10%	4 szt.
92b	szafa oszklona lekarska typ b	<p>Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna na nóżkach, jednodrzwiowa dzielona, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x550x2000±10%.</p>	4 szt.
92b	szafa oszklona lekarska typ b	<p>Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna na nóżkach, posiadająca drzwi szklane dwuskrzydłowe w części górnej i drzwi dwuskrzydłowe z płyty w części dolnej. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x550x2000±10%.</p>	4 szt.
92c	szafa oszklona lekarska typ c	<p>Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów:</p>	1 szt.

		Szafa medyczna jednodrzwiowa dzielona, na kółkach niebrudzących powierzchni, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 800x550x2000±10%.	
92d	szafa oszklona lekarska typ d	Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna jednodrzwiowa na kółkach niebrudzących powierzchni, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 800x550x2000±10%.	1 szt.
		Opis jak poz. 54a, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Szafa medyczna na nóżkach, dwudrzwiowa dzielona, drzwi górne szklane, drzwi dolne z płyty. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x550x2000±10%.	2 szt.
99b	stół pod sprzęt typ b	Opis jak poz. 34c, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Stół pod sprzęt medyczny, mobilny systemowy do specjalistycznego zastosowania w zależności od konfiguracji elementów składowych oraz wyposażenia dodatkowego. Wymiary stolika w mm (dł. x szer. x wys.): 850x600x1050, tolerancja wymiarowa ± 30 mm.	2 szt.
101	stolik na aparaturę	Opis jak poz. 42 bud. I	1 szt.
102	stolik pomocniczy	Opis jak poz. 34c, bud. I - z uwzględnieniem poniższych wymagań / parametrów: Stół pod sprzęt medyczny, mobilny systemowy do specjalistycznego zastosowania w zależności od konfiguracji elementów składowych oraz wyposażenia dodatkowego. Wymiary stolika w mm (dł. x szer. x wys.): 850x600x1050, tolerancja wymiarowa ± 30 mm.	2 szt.
110	fotel laboratoryjny z oparciem i podłokietnikami	Fotel laboratoryjny z oparciem i z podłokietnikami. Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym. Podstawa 5 ramienna. Fotel posiada samohamowne kółka zabezpieczające przed niekontrolowanym przesunięciem się krzesła. Siedzisko i oparcie pleców tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym. Regulacja wysokości oparcia pleców. Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów. Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm. Wysokość oparcia 480 mm, szerokość oparcia 420 mm; tolerancja wymiarowa ± 20 mm.	6 szt.
111	taboret laboratoryjny przejezdny	Opis jak poz. 67 bud. I	12 szt.
111a	taboret laboratoryjny nieprzejezdny	Taboret obrotowy nieprzejezdny bez oparcia. Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej w zakresie od 560 do 750 mm lub szerszym. Podstawa 5 ramienna. Siedzisko tapicerowane materiałem łatwo zmywalnym. Kolorystyka tapicerki do wyboru z min 6 kolorów. Podstawa 5-ramienna o średnicy 600 mm ± 20 mm.	3 szt.

121a	leżanka typ a	Opis jak poz. 121, bud. I	3 szt.
123	fotel do pobrań	Opis jak poz. 71, bud. I	1 szt.
		<p>Fotel zabiegowy do pobierania krwi, tapicerowany materiałem wodoodpornym, łatwo zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV.</p> <p>Stabilna metalowa konstrukcja lakierowana proszkowo.</p> <p>Fotel wyposażony w dwa wyprofilowane, miękkie, tapicerowane w kolorze siedziska podłokietniki przestawne.</p> <p>Oparcie ściśle zintegrowane z podłokietnikami.</p> <p>Możliwość zmiany położenia oparcia.</p> <p>Fotel wyposażony w zagłówek.</p> <p>Całkowita szerokość 800 mm±20mm, całkowita długość 800 mm±20mm, całkowita wysokość min. 1120 mm – max. 1280 mm.</p> <p>Szerokość podstawy 650 mm±10mm, długość podstawy 730 mm±10mm.</p> <p>Obciążenie: min. 120 kg.</p> <p>Możliwość wyboru koloru tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	2 szt.
124b	łóżko specjalistyczne	<p>Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty ruchome.</p> <p>Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.</p> <p>Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.</p> <p>Przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona przewodów – łóżko całkowicie pozbawione jakichkolwiek przewodów pomiędzy podstawą i leżem.</p> <p>Siłowniki do poszczególnych regulacji segmentów leżą montowane bezpośrednio pod leżem.</p> <p>Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiającej dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka.</p> <p>Leże podzielone na 4 segmenty w tym 3 ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia).</p> <p>Segmenty wypełnione panelami z siatki montowanymi na stałe lub wymiowanymi.</p> <p>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>Siatka w leżu posiadająca oczka o wymiarze maksymalnie 5x5 cm i średnicy drutu min. 4 mm.</p> <p>Długość łóżka min. 2180 mm.</p> <p>Szerokość całkowita łóżka min. 950 mm.</p> <p>Długość segmentu oparcia pleców min. 800 mm.</p> <p>Długość segmentu stałego min. 220 mm.</p> <p>Długość segmentu uda min. 340 mm.</p> <p>Długość segmentu podudzia min. 625 mm.</p> <p>Długość x szerokość leża min. 2000 x 850 mm.</p> <p>Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców.</p> <p>Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego</p>	2 kpl.

		<p>wyposażenia np. ramy wyciągowej.</p> <p>Funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym przewodowym lub bezprzewodowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - regulacja segmentu oparcia pleców - regulacja segmentu uda - funkcja autokontur - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. <p>Sterownik wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiającego blokowanie funkcji sterujących przez personel.</p> <p>Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca max. 350 mm.</p> <p>Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 750 mm.</p> <p>Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 72°. Autoregresja oparcia pleców min. 110 mm.</p> <p>Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 40°.</p> <p>Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20°.</p> <p>Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Fowlera oraz krzesła kardiologicznego.</p> <p>Funkcja autokontur; jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na sterowniku ręcznym.</p> <p>Funkcja CPR; awaryjne poziomowanie segmentu oparcia pleców przy pomocy niezależnej dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka.</p> <p>Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie do min. 18° obustronnie.</p> <p>Szczyty wykonane z tworzywa wyjmowane z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru (z min. 5 kolorów drewnopodobnych).</p> <p>Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad.</p> <p>Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie min. 5 pełnych cykli łóżka z pełnym obciążeniem dopuszczalnym w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego (cykl rozumiany jako możliwość opuszczenia i podniesienia łóżka w pełnym zakresie regulacji wysokości oraz ustawienie segmentu oparcia pleców oraz uda także w pełnym zakresie regulacyjnym).</p> <p>Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 125 mm – bieżnik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni.</p> <p>Koła osłonięte obudową tworzywową.</p> <p>Minimum dwa koła z blokadą jazdy.</p> <p>Krażki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami.</p> <p>Krażki obrotowe wokół własnej osi – średnica kół min. 100 mm.</p> <p>Oslona tworzywowa elementów konstrukcyjnych podwozia na całej długości i szerokości łóżka.</p> <p>Oslony tworzywowe na zewnętrznych konstrukcyjnych elementach w leżu od strony nóg oraz głowy pacjenta pod szczytami.</p> <p>Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 230 kg.</p> <p>Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz</p>	
--	--	--	--

		<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poręcze boczne lakierowane jednoczęściowe składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego składania przy użyciu tylko jednej ręki – nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52 lub normę równoważną potwierdzającą wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych - wieszak kroplówki -materac przeciwoleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach: <ul style="list-style-type: none"> - wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka - Wkład – pianka - Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m³ - Bezelfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergicznym, antystatycznym - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego 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 w temperaturze 38°C - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Odporny na pranie w temp. 95°C lub wyższej - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w temp. 105°C lub wyższej i prasowanie w temp. 110°C lub wyższej - Produkt przeszedł pozytywnie badanie na niepalność materiału - Produkt jest oznaczony znakiem Oeko-Tex Standard 100, potwierdzającym brak zawartości substancji szkodliwych - Produkt posiada wydane przez uprawniony podmiot świadectwo jakości zdrowotnej - Produkt przeszedł pozytywnie badania wyznaczające odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro <p>Gwarancja możliwości zakupu części zamiennych przez okres min. 10 lat.</p>	
124c	łóżko transportowe	Opis jak poz. 124c bud. I	1 kpl.

Ogólne warunki realizacji zamówienia:

1. Dostawa przedmiotowego wyrobu kompletna, gotowa do eksploatacji bez konieczności ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów.

2. Wyrób fabrycznie nowy, nieużywany.

3. Każdy sprzęt kompletny i gotowy do uruchomienia bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Sprzęty należy dostarczyć wraz z instrukcjami obsługi i konserwacji w języku polskim, kartami gwarancyjnymi określającymi terminy i warunki gwarancji oraz zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis w okresie gwarancyjnym i kopiami certyfikatów (o ile dotyczy).

4. Zamawiający wymaga, aby sprzęt zaoferowany przez Wykonawcę w ofercie, a który został zakwalifikowany do wyrobów medycznych, spełniał narzucone przepisami prawa wymagania w zakresie dopuszczenia do obrotu na terenie RP, posiadał wymagane przepisami prawa świadectwa rejestracyjne zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 107, poz.679 ze zmianami), posiadał znak CE.

5. Szkolenie personelu w zakresie obsługi i bieżącej konserwacji sprzętu, po uprzednim uzgodnieniu terminu szkolenia z Zamawiającym, wraz z poświadczeniem przeprowadzenia szkolenia.

6. Okres gwarancji – min. 24 miesiące.

7. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia dokonał wizji lokalnej w celu ewentualnego dostosowania wymiarów wyposażenia do istniejących wnek i warunków technicznych w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. Udostępnienie pomieszczeń do tego celu odbędzie się w terminach uzgodnionych z Zamawiającym.

8. Czas naprawy max.: **21 dni roboczych.**

Zadanie nr 2: Wyposażenie rehabilitacyjne.

Poz.	Nazwa	Opis	Ilość
Budynek I			
121a	leżanka typ a	<p>Leżanka dzielona min. 3-segmentowa z podwójnym łamaniem blatu. Konstrukcja drewniana.</p> <p>Wymiary blatu: szerokość – min. 70 cm, długość – min. 190 cm.</p> <p>Regulacja wysokości leża za pomocą systemu pokręteł w zakresie od 60 cm do 80 cm lub szerszym.</p> <p>Regulacja kąta odchylenia zagłówek w zakresie od 0° do min. 55°.</p> <p>Regulacja kąta odchylenia części środkowej leża w zakresie od 0° do min. 25°.</p> <p>Obciążenie: minimum 150 kg.</p> <p>Leżanka posiada półkę na kosmetyki i akcesoria umiejscowioną pod blatem.</p> <p>Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	4 szt.
122a	stół rehabilitacyjny	<p>Blat stołu (leżysko) dzielony: min. 3-segmentowy. Łamanie blatu typu Pivot.</p> <p>Stelaż wykonany ze stali o wzmocnionym przekroju, zabezpieczonej trwałym lakierem proszkowym, jednolita spawana konstrukcja.</p> <p>Opcje ustawienia stołu na 4 stopkach oraz 4 kółkach transportowych - tzw. stół z systemem jezdnym.</p> <p>Wymiary blatu: szerokość – min. 70 cm, długość – min. 200 cm.</p> <p>Hydrauliczne ustawianie kąta nachylenia poszczególnych części leża za pomocą sprężyn gazowych.</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości leża za pomocą pilota ręcznego.</p> <p>Najniższa pozycja leża od podłoża: max. 50 cm, najwyższa pozycja leża od podłoża: min. 95 cm.</p> <p>Uchwyty podblatowe do mocowania pasów stabilizacyjnych.</p> <p>Podłokietniki z regulacją wysokości ustawienia.</p> <p>Zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz oraz zaślepką otworu.</p> <p>Kąt odchylenia zagłówek w zakresie od -50° do +45° lub szerszym.</p> <p>Moc max. 160W, zasilanie 220-240V.</p> <p>Obciążenie stołu: min. 150 kg.</p> <p>Grubość pianki tapicerki stołu min. 40 mm.</p> <p>Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	2 szt.
124a	łóżko rehabilitacyjne	Opis jak poz. 122a bud. I	1 szt.
71b	fotel do masażu 7 częściowy	<p>Fotel do masażu 7-częściowy.</p> <p>Konstrukcja metalowa, jednolita spawana, wzmocniona na obciążenia, zabezpieczona trwałym lakierem proszkowym.</p> <p>Wielopłaszczyznowa regulacja podglówek i półki pod ramiona.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska i kąta jego pochylenia.</p> <p>Regulacja wysokości za pomocą mechanizmu skokowego w zakresie od 110 cm do 125 cm lub szerszym. Szerokość: min 50 cm, zmienna głębokość min. 65 cm - max. 80 cm.</p> <p>Obciążenie: min. 150 kg.</p> <p>Posiada dwa kółka ułatwiające przemieszczanie.</p> <p>Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna.</p>	2 szt.

		Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.	
73	łóżko do masażu	Opis jak poz. 122a bud. I	2 szt.
Budynek II			
34b	stół specjalistyczny	<p>Stół rehabilitacyjny do terapii schorzeń neurologicznych dorosłych i dzieci, w tym terapii metodą Bobath.</p> <p>Błat stołu dzielony min. 2-segmentowy.</p> <p>Stalowa konstrukcja ramy stołu.</p> <p>Wymiary: szerokość – min. 120 cm, długość – min. 200 cm.</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości leżyska za pomocą pilota ręcznego.</p> <p>Najniższa pozycja leża od podłoża: max. 52 cm, najwyższa pozycja leża od podłoża: min. 95 cm.</p> <p>Zagłówek z regulowaną wysokością za pomocą sprężyny gazowej.</p> <p>Regulacja zagłówek w zakresie od 0° do +30° lub szerszym.</p> <p>Zasilanie 220-240V.</p> <p>Obciążenie stołu: min. 150 kg.</p> <p>Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna.</p> <p>Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	1 szt.
45c	stół diagnostyczny	<p>Stół diagnostyczno-terapeutyczny min. trzyczęściowy.</p> <p>Umożliwia wykonanie trakcji statycznej, przerywanej oraz harmonicznej.</p> <p>Stalowa konstrukcja ramy stołu.</p> <p>Wymiary leżyska: dł. min. 1900 mm, szer. min. 650 mm.</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości za pomocą pilota ręcznego w zakresie od 500 mm do 1000 mm lub szerszym. Zagłówek z otworem na twarz.</p> <p>Regulacja ustawienia zagłówek w zakresie od -30° do +30° lub szerszym.</p> <p>Leżysko rozsuwane eliminujące siłę tarcia pomiędzy podłożem a pacjentem, pozwalające na bezpieczne dozowanie siły trakcji lędźwiowego odcinka kręgosłupa.</p> <p>Możliwość trakcji lędźwiowej z siłą w zakresie min. 0-90 kg lub szerszym</p> <p>Wykonanie trakcji szyjnego odcinka kręgosłupa za pomocą przystawki.</p> <p>Możliwość trakcji szyjnej z siłą w zakresie min. 0-15 kg lub szerszym.</p> <p>Regulacja prędkości narastania i opadania generowanej siły.</p> <p>Wykonanie trakcji w pozycji supinacyjnej i pronacyjnej, w sposób symetryczny i asymetryczny (trakcja jednostronna).</p> <p>Dostosowanie dla indywidualnych potrzeb w trakcie zabiegu następujących parametrów: siły ciągu, czasu trwania zabiegu, czasu fazy aktywnej i czasu przerwy dla trakcji przerywanej.</p> <p>W zestawie pas stabilizujący odcinek piersiowy, pas stabilizujący odcinek lędźwiowy, podnózek pod podudzia. Pilot bezpieczeństwa umożliwiający przerwanie zabiegu przez pacjenta w dowolnym jego momencie.</p> <p>Zasilanie 220-240V.</p> <p>Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna.</p> <p>Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	1kpl.
71a	fotel diagnostyczny	<p>Fotel rehabilitacyjny do ćwiczeń czynnych, wolnych, oraz z oporem dla kończyn górnych i dolnych.</p> <p>Stalowa konstrukcja ramy fotela.</p> <p>Konstrukcja fotela umożliwia wykonywanie ćwiczeń w pozycji siedzącej oraz leżącej.</p> <p>Fotel wyposażony w 2 głowice oporowe i pasy stabilizacyjne.</p> <p>Uchwyty na pasy stabilizacyjne.</p> <p>Zaczepy w podstawie umożliwiające zaczepienie taśm i rzemieni gumowych.</p> <p>Konstrukcja głowic umożliwia wprowadzenie systemu biofeedback</p>	1kpl.

		(biologicznego sprzężenia zwrotnego). Możliwość pomiaru rehabilitacji prostowników i zginaczy kończyn dolnych. Regulacja oparcia w zakresie od 90° do 180° lub szerszym. Regulacja podpór pod kończyny dolne w zakresie od 0° do 90° lub szerszym. Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie, atestowanych materiałów. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.	
116	pojedyncze stanowisko robocze	Opis jak poz. 122a bud. I	5 szt.
122	ławka rehabilitacyjna	<p>Blat ławki rehabilitacyjnej (leżysko) dzielony: min. 3-segmentowy. Łamanie blatu typu Pivot. Stelaż wykonany ze stali o wzmocnionym przekroju, zabezpieczonej trwałym lakierem proszkowym, jednolita spawana konstrukcja. Wymiary blatu: szerokość – min. 70 cm, długość – min. 200 cm. Elektryczna regulacja wysokości leża za pomocą pilota ręcznego. Najniższa pozycja leża od podłoża: max. 50 cm, najwyższa pozycja leża od podłoża: min. 95 cm. Hydrauliczne ustawianie kąta nachylenia poszczególnych części leża za pomocą sprężyn gazowych. Regulacja części głównej do pozycji Pivota min.45°. Regulacja części pod nogi do pozycji siedzącej min. 70°. Zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz oraz zaślepką otworu. Kąt odchylenia zagłówek w zakresie od -85° do +35° lub szerszym. Podłokietniki z regulacją wysokości ustawienia. Uchwyty podbłatowe do mocowania pasów stabilizacyjnych. Moc max.: 160W, zasilanie 220-240V. Obciążenie stołu: min. 150 kg. Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	1 szt.
		<p>Blat ławki rehabilitacyjnej (leżysko) dzielony: min. 2-segmentowy. Stelaż wykonany ze stali o wzmocnionym przekroju, zabezpieczonej trwałym lakierem proszkowym, jednolita spawana konstrukcja. Wymiary blatu: szerokość – min. 70 cm, długość – min. 200 cm. Elektryczna regulacja wysokości leża za pomocą pilota ręcznego. Najniższa pozycja leża od podłoża: max. 50 cm, najwyższa pozycja leża od podłoża: min. 95 cm. Zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz oraz zaślepką otworu. Regulacja kąta nachylenia zagłówek w zakresie od -85° do +35° lub szerszym. Uchwyty podbłatowe do mocowania pasów stabilizacyjnych. Moc max.: 160W, zasilanie 220-240V. Obciążenie: min. 150 kg. Tapicerka wykonana z wytrzymałych na ścieranie materiałów, niezawierających substancji szkodliwych dla zdrowia, łatwo zmywalna. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 6 kolorów.</p>	1 szt.
124	łóżko rehabilitacyjne	Opis jak poz. 34b bud. II	2 szt.

Ogólne warunki realizacji zamówienia:

1. Dostawa przedmiotowego wyrobu kompletna, gotowa do eksploatacji bez konieczności ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów.

2. Wyrób fabrycznie nowy, nieużywany.

3. Każdy sprzęt kompletny i gotowy do uruchomienia bez dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Sprzęty należy dostarczyć wraz z instrukcjami obsługi i konserwacji w języku polskim, kartami gwarancyjnymi określającymi terminy i warunki gwarancji oraz zasady świadczenia usług przez autoryzowany serwis w okresie gwarancyjnym i kopiami certyfikatów (o ile dotyczy).

4. Zamawiający wymaga, aby sprzęt zaoferowany przez Wykonawcę w ofercie, a który został zakwalifikowany do wyrobów medycznych, spełniał narzucone przepisami prawa wymagania w zakresie dopuszczenia do obrotu na terenie RP, posiadał wymagane przepisami prawa świadectwa rejestracyjne zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 107, poz.679 ze zmianami), posiadał znak CE.

5. Szkolenie personelu w zakresie obsługi i bieżącej konserwacji sprzętu, po uprzednim uzgodnieniu terminu szkolenia z Zamawiającym, wraz z poświadczeniem przeprowadzenia szkolenia.

6. Okres gwarancji – min. 24 miesiące.

7. Czas naprawy max. **7 dni roboczych**, w przypadku dłuższego czasu naprawy zapewnienie sprzętu zastępczego.

Zadanie nr 3: Wyposażenie pracowni Laboratorium badań innowacyjnych w dietetyce.

Poz.	Nazwa	Opis	Ilość
Budynek II			
2a	zlew z ociekaczem na szafce typ a	Szafka ze zlewem jednokomorowym i ociekaczem, komora zlewozmywaka z lewej strony. Bateria gastronomiczna. Drzwi szafki dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyścienne na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1100x700x850 ± 10%. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Stół musi zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	2 kpl.
39b	stół ze zlewem dwukomorowym na szafce ze stali nierdzewnej	Szafka ze zlewem dwukomorowym. Bateria gastronomiczna. Drzwi szafki dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyścienne na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x600x850 ± 10%. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Stół musi zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	1kpl.
59	szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza jednodrzwiowa, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność min. 350 l. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 600x600x1850 ± 10%. Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem. Temperatura min. 0 °C , temperatura max. +10°C. Wymuszony obieg powietrza. Automatyczne odszranianie. Wbudowany zamek na klucz. Posiada min. 3 półki, nośność półki min. 8 kg.	1szt.
84	szafka niska z blatem zmywalnym	Szafka z blatem zmywalnym, drzwi szafki dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyścienne na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm: 1200x600x850± 10%.	1szt.
86	szafka z blatem	Szafka z blatem, drzwi szafki dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyścienne na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x600x850± 10%.	10 szt.
86a	szafka z blatem (wyk. stal nierdzewna)	Szafka z blatem. Błat posiada wycięcie na płytę indukcyjną do zabudowy, pod spodem miejsce na piekarnik. Wykonanie ze stali nierdzewnej.	5 szt.

		Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x600x850± 10%.	
87	szafka wisząca	Szafka wisząca, drzwi dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x300x600 ± 10%.	5 szt.
97	regał czteropółkowy	Regał magazynowy z czterema półkami perforowanymi. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x450x1800 ± 10%.	2 szt.
99b	stół pod sprzęt typ b	Stół przyścienny pod sprzęt. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm(dł. x szer. x wys.): 1200x600x850 ± 10%.	3 szt.
106	stół pomocniczy, wykonanie indywidualne	Stół przyścienny z wbudowaną szafką oraz miejscem na zmywarkę. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1200x600x850 ± 10%.	1 szt.
109	stół z basenem jednokomorowym i półką	Stół z basenem jednokomorowym, półką i baterią prysznicową. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1600x700x850 ± 10%. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Stół musi zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	1 kpl.
112	komora zlewozmywaka wbudowana z szafką (zlew jednokomorowy na szafce (ociekaacz montowany do ściany)	Szafka ze zlewem jednokomorowym, komora zlewozmywaka z lewej strony. Bateria gastronomiczna. Ociekaacz montowany do ściany. Drzwi szafki dwuskrzydłowe. Wykonanie ze stali nierdzewnej. Ranty przyściennie na wysokość 100 mm ± 1 mm. Nogi wykonane z profili o przekroju 40x40 mm ±10%. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 1800x600x850 ± 10%. W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Stół musi zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).	1 kpl.
127	naświetlacz UV do odkażania jaj	Wykonanie ze stali nierdzewnej. Wymiary w mm (dł. x szer. x wys.): 200x500x400 ± 10 mm. Pojemność szuflady: min. 30 jaj. Długość trwania cyklu odkażania max. 90 sekund. Trwałość promienników UV min. 7500h. Zasilanie 220-240V.	1 szt.
136	Okapy kuchenne (wraz z wykonaniem instalacji wyciągowej na	Okap skrzyniowy o wymiarach min. 800 x 1 600 mm, centralny, wyciągowy, z łapaczem tłuszczu i oświetleniem halogenowym przesłoniętym szybą hartowaną. Okap wykonany ze stali nierdzewnej. Wentylator do okapu promieniowy w wykonaniu nierdzewnym o	2 kpl.

	dach budynku) Typ A	wydajności min. 2100 m ³ /h z możliwością płynnej regulacji obrotów. Napęd bezpośredni. Musi posiadać obudowę izolowaną akustycznie i termicznie. Króciec tłoczny Ø200 mm. W zakresie dostawy i montażu należy wykonać podłączenie elektryczne, wyprowadzenie od każdego okapu przewodów Ø200 mm wykonanych ze stali nierdzewnej na dach, wykonanie wyrzutni dachowych, uszczelnienie przejścia oraz wszelkie prace niezbędne dla prawidłowego działania okapów.	
136a	Okapy kuchenne (wraz z wykonaniem instalacji wyciągowej na dach budynku) Typ B	Okap skrzyniowy o wymiarach min. 800 x 800 mm, centralny, wyciągowy, z łapaczem tłuszczu i oświetleniem halogenowym przesłoniętym szybą hartowaną. Okap wykonany ze stali nierdzewnej. Wentylator do okapu promieniowy w wykonaniu nierdzewnym o wydajności min. 2100 m ³ /h z możliwością płynnej regulacji obrotów. Napęd bezpośredni. Musi posiadać obudowę izolowaną akustycznie i termicznie. Króciec tłoczny Ø200 mm. W zakresie dostawy i montażu należy wykonać podłączenie elektryczne, wyprowadzenie od każdego okapu przewodów Ø200 mm wykonanych ze stali nierdzewnej na dach, wykonanie wyrzutni dachowych, uszczelnienie przejścia oraz wszelkie prace niezbędne dla prawidłowego działania okapów.	1 kpl.


Ogólne warunki realizacji zamówienia:

1. Okres gwarancji – min. 24 miesiące.
2. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia dokonał wizji lokalnej w celu ewentualnego dostosowania wymiarów wyposażenia do istniejących wnek i warunków technicznych w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. Udostępnienie pomieszczeń do tego celu odbędzie się w terminach uzgodnionych z Zamawiającym.
3. Czas naprawy max.: 21 dni roboczych.

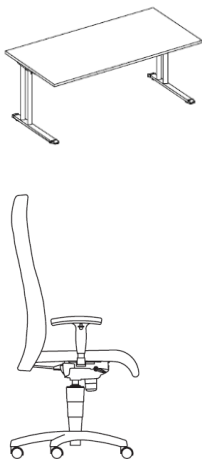
Zadanie nr 4: Wyposażenie biurowe.


Poz.	Nazwa	Opis	Ilość	Widok
Budynek I				
6	kabina prysznicowa	<p>Kabina prysznicowa kwadratowa, z drzwiami prysznicowymi uchylnymi, wykonana ze szkła hartowanego o grubości min. 5mm.</p> <p>W wyposażeniu akrylowy brodzik, siedzisko prysznicowe i bateria natryskowa.</p> <p>Siedzisko prysznicowe składane do zwieszenia, z oparciem, przeznaczone do użytku dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Stelaż siedziska wykonany ze stali nierdzewnej. Siedzenie zatrzaskowe, zatrzymywane w pozycji pionowej.</p> <p>Powierzchnia siedziska wykonana z tworzywa sztucznego, łatwa do czyszczenia i dezynfekcji, odporna na środki do czyszczenia i płyny dezynfekcyjne.</p> <p>Co najmniej 6 śrub mocujących do betonowej ściany.</p> <p>Bezpieczne obciążenie co najmniej 130 kg. Wymiary min. 40 x 40 cm.</p> <p>Ścianka prysznicowa wykonana ze szkła hartowanego o grubości minimum 5mm, transparentnego.</p> <p>Profil aluminiowy lub chromowany.</p> <p>Wymiary w cm: 80 x 180 ±1cm.</p> <p>Brodzik kwadratowy wykonany z akrylu, wymiary w cm: 80 x 80 ±1cm, głębokość minimum 60 mm, wysokość krawędzi zewnętrznej co najmniej 160 mm.</p> <p>Brodzik powinien posiadać w komplecie podstawę styropianową oraz zintegrowaną obudowę, gotowy do montażu.</p> <p>Bateria natryskowa, 1-uchwytowa, ze słuchawką prysznicową chromowaną. Montowana na ścianie.</p> <p>W wyposażeniu: wąż o długości minimum 140 cm i zestaw montażowy.</p> <p>W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. –</p>	1kpl.	-

		kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych).		
7	wanna położnicza	<p>Wanna okrągła wykonana z akrylu sanitarnego.</p> <p>Pochylenie powierzchni oparcia pleców o kształcie elipsy.</p> <p>Wymiary w mm: minimum 1700x1700.</p> <p>Głębokość min 500 mm.</p> <p>Pojemność min. 350 l</p> <p>W wyposażeniu: stelaż przestrzenny, system odpływowo-przelewowy, system hydromasażu mieszanego (wodno-powietrznego).</p> <p>Posiada funkcje masaż strefowy (powietrzny) i masaż pulsacyjny (wodny). Funkcje: sterowanie elektroniczne, system diod, dysze wodne-boki wanny: min 6 szt., dysze wodne-plecy min 4 szt., dysze wodne-stopy min 2 szt.; dysze powietrzne-dno wanny min 10 szt. Moc pompy wodnej max. 700 W, regulacja mocy pompy wodnej, moc pompy powietrza max. 700 W, amortyzatory antywibracyjne pod pompy. Elastyczne podkładki pod nogi stelaża. Napowietrzanie systemu wodnego. Sygnalizacja aktywności zadanej funkcji. Zabezpieczenie przed pracą systemu „na sucho”. Automagiczne osuszanie dysz i przewodów powietrznych. Posiada funkcję dezynfekcji.</p> <p>W zakresie montaż i podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). W zakresie podłączenie do instalacji elektrycznej.</p>	1 kpl.	
10b	tablica typ b	<p>Tablica biała suchościernalna o powierzchni lakierowanej, magnetycznej.</p> <p>Odporna na zarysowania.</p> <p>Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami.</p> <p>Wymiary: 240 x 120cm ± 5 cm.</p> <p>Posiada półkę na przybory.</p> <p>Możliwość zawieszenia tablicy</p>	15 kpl.	-

		zarówno w pionie, jak i w poziomie. W zestawie elementy mocujące, markery i magnesy. Gwarancja na powierzchnię lakierowaną min. 10 lat.		
10c	tablica przejezdna	Dwustronna biała tablica suchościerna obrotowa o powierzchni lakierowanej, magnetycznej. Odporna na zarysowania. Stabilna konstrukcja. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami. Wymiary: 120 x 90cm ± 5 cm. Posiada półkę na przybory. Tablica obraca się wokół poziomej osi o 360°. Możliwość zablokowania jej w dowolnej pozycji, przy użyciu pokrętła bocznego. Podstawa jezdna wyposażona w kółka z systemem blokującym. W zestawie elementy mocujące, 2 uniwersalne uchwyty do zawieszenia bloku, markery i magnesy. Gwarancja na powierzchnię lakierowaną min.10 lat.	5 kpl.	-
107	stół stanowiska kalorymetru	Stół prosty pod sprzęt do pracy siedzącej. Wymiary [cm] 120x60x72 ± 1cm (dł x szer x wys). Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania, grubości min. 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 50x50 mm ± 5 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie stołu w zakresie min. 15 mm. Rama mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki łącznikom metalowym,	1 szt.	

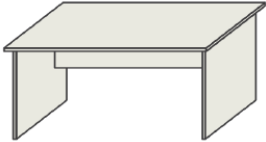
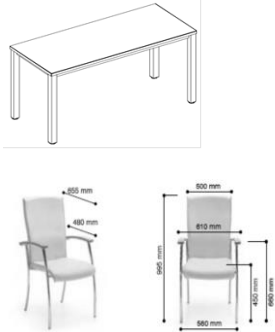
		<p>odlewany, umożliwiającym łatwy demontaż/montaż stołu. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>		
19	szafka kuchenna ze zlewem	<p>Szafka kuchenna z drzwiami uchylnymi o wymiarach [cm] 90x60x82 ± 1 cm (dł x szer x wys).</p> <p>Wykonanie z płyty meblowej obustronnie laminowanej, obrzeże z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Elementy widoczne oklejone obrzeżem o grubości min. 1 mm, Fronty półek oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania grubości min. 2 mm.</p> <p>Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty o grubości min. 18 mm.</p> <p>Fronty wykonane z płyty o grubości min. 16 mm.</p> <p>Wieniec górny wykonany z płyty o grubości min. 25 mm oklejony obrzeżem z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania o grubości min. 2 mm.</p> <p>Plecy szafki wykonane z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min. 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do min. 110st.</p> <p>Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami.</p> <p>Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w</p>	1 kpl.	


		<p>tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w min. 5 pozycjach.</p> <p>Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem.</p> <p>Głębokość półek 35 cm.</p> <p>Cokół wysokości 55 mm ± 5mm.</p> <p>Wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.</p> <p>Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki.</p> <p>Uchwyty metalowe kolor aluminium matowe o rozstawie min. 125 mm, forma prosta.</p> <p>Szafka posiada 2 przestrzenie.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>Zlew jednokomorowy z baterią i z ociekaczem zamontowanym na szafce.</p> <p>W zakresie podłączenie hydrauliczne do instalacji wod. – kan. Nie dopuszcza się stosowania syfonów elastycznych (rurek karbowanych). Szafki mają zamaskować podejścia wod. – kan., które nie są wkute w ścianę (wymagane odpowiednie wycięcia w płytach).</p>		
29a	stanowisko komputerowe z fotelem obrotowym	<p>W skład stanowiska komputerowego wchodzi biurko, kontener i krzesło obrotowe.</p> <p>Biurko prostokątne o wymiarach [cm] 120x60x72 ± 1 cm (dł x szer x wys).</p> <p>Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania o grubości min. 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006.</p> <p>Stelaż złożony z 3 elementów - 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym.</p> <p>Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami</p>	5 kpl.	


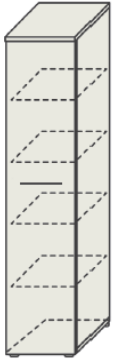
		<p>70mm.</p> <p>Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża, posiadająca stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie min. 15 mm.</p> <p>Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg.</p> <p>Połączenia z blatem biurka muszą być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie.</p> <p>Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka).</p> <p>Belka pozioma posiadająca kształt trapezu musi mieć głębokość przekroju w najwęższym miejscu $95\text{mm} \pm 1\text{mm}$, w najszerszym $125\text{mm} \pm 1\text{mm}$, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.</p> <p>Biurko musi zostać wyposażone także w kanały kablowe pionowe montowane między pionowymi profilami nogi, kanał wykonany z tworzywa sztucznego, otwierany na całej wysokości, dopasowany kolorystycznie do stelaża.</p> <p>Kanał pionowy musi być łatwo demontowany w całości.</p> <p>W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotka).</p> <p>Umieszczenie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość oparcia 490 mm - Szerokość siedziska 490 mm - Średnica zewnętrzna podstawy 700 mm - Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 605 mm lub w zakresie szerszym - Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 1160 	
--	--	--	---

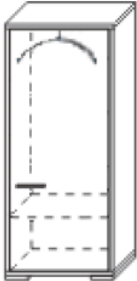
		<p>mm do 1295 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odległość między krańcami podłokietnika 650 mm - Regulacja wysokości podłokietników w zakresie min. 75 mm <p>Dopuszczalne odchylenie wymiarów to 3% podanych wartości.</p> <p>Krzesło posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane, front i tył - Oparcie wykonane ze sklejki grubości min 12 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość oparcia to 50 mm ± 5 mm. Oparcie w formie prostokąta. - Oparcie posiada poziome przeszycie, na wysokości około 2/3 wysokości oparcia, dla lepszego przylegania materiału - Wyprofilowanie w części lędźwiowej - Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości min 8 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, z zaokrągleniem w części przedniej, schodzące ku podłożu. - Siedzisko wykonane ze sklejki o grubości min 10 mm, posiadające wypełnienie z gąbki ciętej. Łączna grubość siedziska 70 mm ± 2 mm. - Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w min. 3 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 200 mm do 275 mm od poziomu siedziska lub szerszym. Podłokietnik o szerokości nakładki 90 mm ± 2 mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny. - Krzesło na pięcioramiennej aluminiowej podstawie malowanej proszkowo na kolor RAL 9006, z kółkami o średnicy 65 mm ± 2 mm. - Krzesło wyposażone w możliwość blokowania odchylenia oparcia w min 5 pozycjach, regulację siły wychyłu oparcia, synchroniczny wychył oparcia o minimum 20 stopni i siedziska 		
--	--	--	--	--

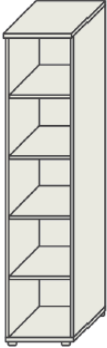
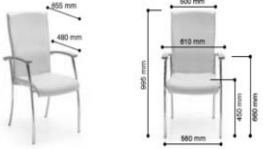
		<p>o minimum 11 stopni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość obrotu wokół własnej osi, regulacja siedziska góra dół, wychył oparcia, regulowane podłokietniki w zakresie wysokości i kąta nakładki poliuretanowej - Kółka do twardych powierzchni, zabezpieczone osłonkami na czas transportu <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność min. 100 000 cykli Martindala, wg normy EN 12947-2 lub normy równoważnej - Gramatura 300 - 400 g/m² - Spełnia wymagania dotyczące niepalności wg norm EN 1021-1, EN 1021-2 lub norm równoważnych - Spełnia wymagania dotyczące wytrzymałości wg norm PN EN 1335-2, 1335-3 lub norm równoważnych <p>Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>Kontener mobilny o wymiarach [cm] 43x45x56±10% (dł x szer x wys) wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej. Obrzeże z tworzywa sztucznego odporne na zarysowania dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem o grubości min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem o grubości min. 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm. Fronty wykonane z płyty o grubości min. 16 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy frezowane wpuszczane w nafrezowane boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Kontener z zamkiem centralnym z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. System zabezpieczający przed</p>	
--	--	--	--


		<p>otworzeniem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe kolor aluminium matowe o rozstawie min. 125 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>		
31a	biurko typ a	<p>Wymiary w cm: 160x70x75±10% (dł. x szer. x wys.) Blaty - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC o grubości min. 2mm. Ozdobna listwa aluminiowa wokół całego blatu. Nogi - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC o grubości min. 1mm. Blenda - płyta grubości min. 18mm, obrzeże z PVC o grubości min. 1mm. Stopki do wypoziomowania w zakresie od 0 do min. 15mm. Wokół ozdobna listwa aluminiowa. Elementy połączone ze sobą złączami mimośrodowymi. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	3 szt.	
32c	stół konferencyjny z krzesłami	<p>Stół konferencyjny o wymiarach blatu 180x120 cm ± 1cm. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem z PVC grubości min. 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż metalowy. Nogi kwadratowe o przekroju 70x70 mm ± 5 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 15</p>	1 kpl.	

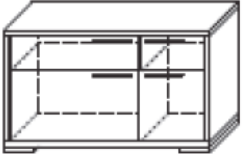
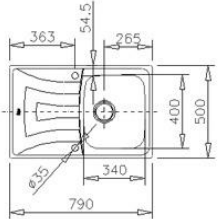
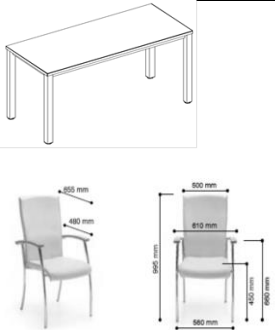
		<p>mm.</p> <p>Rama mocowana fabrycznie do blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy dzięki łącznikom metalowym.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>W komplecie 8 krzeseł konferencyjnych:</p> <p>Stelaż metalowy.</p> <p>Podłokietnik metalowy z drewnianą nakładką obszytą tkaniną.</p> <p>Wymiary jak na rysunku.</p> <p>Charakterystyka tapicerki: skład: 95% wełna, 5% poliamid.</p> <p>Gramatura: min. 450 g/m².</p> <p>Kolor tapicerki do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>Tapicerka krzeseł spełnia następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na ścieranie – min. 200000 cykli Martindale'a (wg normy EN ISO 12947-2 lub normy równoważnej), - odporność na piling – 4-5 (wg normy BS EN ISO 12945-2 lub normy równoważnej), - trudnozapałność - papieros (wg normy PN EN 1021-1 lub normy równoważnej), - trudnozapałność - zapalka (wg normy PN EN 1021-2 lub normy równoważnej), - trudnozapałność (wg BS 5852, Crib 5 lub równoważnych), - odporność na światło – 5 (wg normy EN ISO 105-B02 lub normy równoważnej określającej odporność wybarwień na działanie światła sztucznego). 		
35a	stolik	<p>Wymiary w cm: 70x70x60±10% (dł. x szer. x wys.)</p> <p>Blaty - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2mm.</p> <p>Ozdobna listwa aluminiowa wokół całego blatu.</p> <p>Nogi - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Blenda - płyta grubości min.</p>	2 szt.	

		<p>18mm, obrzeże z PVC grubości min. 1mm. Stopki do wypoziomowania w zakresie od 0 do min. 15mm. Wokół ozdobna listwa aluminiowa. Elementy połączone ze sobą złączami mimośrodowymi. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>		
43a	kontener przejezdny	<p>Kontener mobilny 3 szufladowy + piórnik. Wymiary w cm: 43x45x56±10% (dł. x szer. x wys.) Błat - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2mm. Ozdobna listwa aluminiowa tylko z przodu. Korpus - płyta grubości min. 18mm, obrzeże z PVC grubości min. 2mm. Szuflady – front: płyta grubości min. 18mm, obrzeże z PVC grubości min. 2mm, boki: obrzeże z PVC grubości min. 1mm, prowadnice rolkowe 3/4 wysuwu. Zamek centralny. Uchwyty z aluminium anodowanego. Elementy połączone ze sobą złączami mimośrodowymi. Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	3 szt.	
47b	szafa aktowa	<p>Wymiary w cm: 40x40x180±10% (dł. x szer. x wys.) Wieniec - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2 mm. Ozdobna listwa aluminiowa tylko z przodu. Korpus - płyta grubości min. 18mm, front – obrzeże PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna – obrzeże z PVC grubości min. 1mm. Półki - płyta grubości min. 18mm, oklejona z 3 stron: przód – PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna - PVC grubości min. 1mm. Regulacja półki trzystopniowa, podpórki metalowe. Stopki ø 50mm ±1mm, zakres regulacji 0-20mm lub szerszy, regulacja od wewnątrz szafy.</p>	3 szt.	

		<p>Ściana tylna – wykonana z płyty z włókien drzewnych, charakteryzującej się dużą twardością i podwyższoną gęstością o grubości min. 3mm, biała, plecy wpuszczane.</p> <p>Uchwyt z aluminium anodowanego;</p> <p>Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>		
47c	szafa ubraniowa	<p>Wymiary w cm: 60x40x180±10% (dł. x szer. x wys.)</p> <p>Wieniec - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2 mm.</p> <p>Ozdobna listwa aluminiowa tylko z przodu.</p> <p>Korpus - płyta grubości min. 18mm, front – obrzeże z tworzywa PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna – obrzeże z PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Półki - płyta grubości min. 18mm, oklejona z 3 stron: przód – PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna - PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Regulacja półki trzystopniowa, podpórki metalowe.</p> <p>Stopki \varnothing 50mm \pm1mm, zakres regulacji 0-20mm lub szerszy, regulacja od wewnątrz szafy.</p> <p>Ściana tylna – wykonana z płyty z włókien drzewnych, charakteryzującej się dużą twardością i podwyższoną gęstością o grubości min. 3mm, biała, plecy wpuszczane.</p> <p>Uchwyt z aluminium anodowanego;</p> <p>Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	3 szt.	

52a	regał aktowy	<p>Regał aktowy otwarty. Wymiary w cm: 40x40x180±10% (dł. x szer. x wys.)</p> <p>Wieniec - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2 mm.</p> <p>Ozdobna listwa aluminiowa tylko z przodu.</p> <p>Korpus - płyta grubości min. 18mm, front – obrzeże z PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna – obrzeże z PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Półki - płyta grubości min. 18mm, oklejona z 3 stron: przód – PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna - PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Regulacja półki trzystopniowa, podpórki metalowe.</p> <p>Stopki \varnothing 50mm \pm1mm, zakres regulacji 0-20mm lub szerszy, regulacja od wewnątrz szafy.</p> <p>Ściana tylna – wykonana z płyty z włókien drzewnych, charakteryzującej się dużą twardością i podwyższoną gęstością o grubości min. 3mm, biała, plecy wpuszczane.</p> <p>Uchwyt z aluminium anodowanego.</p> <p>Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	5 szt.	
65d	krzesło typ d	<p>Stelaż metalowy.</p> <p>Podłokietnik metalowy z drewnianą nakładką obszytą tkaniną.</p> <p>Wymiary jak na rysunku.</p> <p>Charakterystyka tapicerki: Skład: 95% wełna, 5% poliamid, gramatura: min. 450 g/m².</p> <p>Kolor do wyboru z próbnika.</p> <p>Tapicerka krzesel spełnia następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na ścieranie – min. 200000 cykli Martindale'a (wg normy EN ISO 12947-2 lub normy równoważnej), - odporność na piling – 4-5 (wg normy BS EN ISO 12945-2 lub normy równoważnej), - trudnozapalność - papieros (wg normy PN EN 1021-1 lub normy równoważnej), 	10 szt.	

		<ul style="list-style-type: none"> - trudnozapalność - zapalka (wg normy PN EN 1021-2 lub normy równoważnej), - trudnozapalność (wg BS 5852, Crib 5 lub równoważnych), - odporność na światło – 5 (wg normy EN ISO 105-B02 lub normy równoważnej określającej odporność wybarwień na działanie światła sztucznego). 		
69a	fotel gabinetowy obrotowy	<p>Wysokość fotela regulowana w zakresie od 120 cm do 130 cm lub szerszym.</p> <p>Wysokość siedziska regulowana w zakresie od 49 cm do 59 cm lub szerszym.</p> <p>Wysokość podłokietników od podstawy siedziska 23 cm \pm 10%.</p> <p>Regulacja siły sprężystości odchylenia siedziska z oparciem (dopasowanie do wagi ciała).</p> <p>Regulacja kąta odchylenia siedziska z oparciem.</p> <p>Podstawa pięcioramienna z kółkami twardymi.</p> <p>Podłokietniki metalowe z drewnianą nakładką obszytą tkaniną.</p> <p>Charakterystyka tapicerki: Skład: 95% wełna, 5% poliamid, gramatura: min. 450 g/m².</p> <p>Tapicerka spełnia następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporność na ścieranie – min. 200000 cykli Martindale'a (wg normy EN ISO 12947-2 lub normy równoważnej), - odporność na piling – 4-5 (wg normy BS EN ISO 12945-2 lub normy równoważnej), - trudnozapalność - papieros (wg normy PN EN 1021-1 lub normy równoważnej), - trudnozapalność - zapalka (wg normy PN EN 1021-2 lub normy równoważnej), - trudnozapalność (wg BS 5852, Crib 5 lub równoważnych), - odporność na światło – 5 (wg normy EN ISO 105-B02 lub normy równoważnej określającej odporność wybarwień na działanie światła sztucznego). <p>Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	3 szt.	

136	komoda	<p>Wymiary w cm: 105x40x65±10% (dł. x szer. x wys.)</p> <p>Wieniec - płyta grubości min. 25mm, obrzeże z PVC grubości min. 2 mm.</p> <p>Ozdobna listwa aluminiowa tylko z przodu.</p> <p>Korpus - płyta grubości min. 18mm, front – obrzeże z PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna – obrzeże z PVC grubości min. 1mm.</p> <p>Półki - płyta grubości min. 18mm, oklejona z 3 stron: przód - PVC grubości min. 2mm, krawędź boczna – PVC grubości min. 1mm;</p> <p>Regulacja półki trzystopniowa, podpórki metalowe;</p> <p>Stopki \varnothing 50mm \pm1mm, zakres regulacji 0-20mm lub szerszy, regulacja od wewnątrz szafy.</p> <p>Ściana tylna – wykonana z płyty z włókien drzewnych, charakteryzującej się dużą twardością i podwyższoną gęstością o grubości min. 3mm, biała, plecy wpuszczane.</p> <p>Uchwyty z aluminium anodowanego;</p> <p>Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	3 szt.	
Budynek II				
19	szafka kuchenna ze zlewem	Opis jak poz. 19 budynek I	2 kpl.	
32b	stół konferencyjny z krzesłami	<p>W komplecie 6 krzeseł konferencyjnych.</p> <p>Opis jak poz. 32c budynek I</p>	2 kpl.	
98a	stół z 2 fotelami	Stół o wymiarach blatu w cm	1	-

		<p>80x80 ±10%.</p> <p>Posiada stelaż metalowy oparty na metalowej ramie z kształtownika mocowanego do blatu.</p> <p>Nogi z kształtownika kwadratowego o wymiarach 40x40 mm przykręcono do ramy z regulacją poziomu w zakresie 20 mm lub szerszym.</p> <p>Blaty stolików wykonano z płyty pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie.</p> <p>Błat wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są obrzeżem z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania o grubości min. 2 mm.</p> <p>Kolorystyka płyty do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p> <p>W skład kompletu wchodzi dwa fotele o wymiarach:</p> <p>Wysokość całkowita – 85 cm ±1 cm</p> <p>Wysokość siedziska – 50 cm ±1 cm</p> <p>Szerokość siedziska – 45 cm ±1 cm</p> <p>Szerokość z podłokietnikami – 60 cm ±1 cm</p> <p>Głębokość całkowita – 50 cm ±1 cm</p> <p>Głębokość siedziska – 45 cm ±1 cm</p> <p>Wysokość podłokietników - 65 cm ±1 cm</p> <p>Kolor tapicerki do ustalenia z Zamawiającym wg wzorników Wykonawcy.</p>	kpl.	
108	stół ze zlewem jednokomorowym	Opis jak poz. 19 budynek I	1 kpl.	

Ogólne warunki realizacji zamówienia:

1. Okres gwarancji – min. 24 miesiące.

2. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia dokonał wizji lokalnej w celu ewentualnego dostosowania wymiarów wyposażenia do istniejących wnek i warunków technicznych w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. Udostępnienie pomieszczeń do tego celu odbędzie się w terminach uzgodnionych z Zamawiającym.

3. Czas naprawy max.: **21 dni roboczych.**