

## Wykaz wyposażenia do projektu szpitalu miejskiego

Nr pom/ L.p.nr na rys.	Nazwa pomieszczenia/Nazwa urządzenia/ podstawowe parametry techniczne urządzenia	Szt.
<b>ODDZIAŁ UDAROWY</b>		
1.02	<b>SALA WZMOŻONEGO NADZORU PIELĘGNIARSKIEGO</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
5	<b>Zestaw mebli medycznych o dl. 3m</b> przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
16	<b>Parawan na szynie sufitowej</b> dobierany indywidualnie przez producenta np. firmę CS	2
1.03	<b>SALA WZMOŻONEGO NADZORU PIELĘGNIARSKIEGO</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
16	<b>Parawan na szynie sufitowej</b> dobierany indywidualnie przez producenta np. firmę CS	1
1.04	<b>TOALETA NP.</b>	
6	<b>Wyposażenie łazienki dla niepełnosprawnych</b>	1
	- uchwyty ze stali kwasoodpornej z oparciem przy sedesie z wieszakiem na papier toaletowy	1
	- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek z możliwością montowania do niej sedesu	1
	- lustro uchylne dla niepełnosprawnych	1
	- podnoszone uchwyty przy umywalkowej ze stali kwasoodpornej	2
	- dystrybutor ręczników papierowych ze stali kwasoodpornej	1
	- kosz na użyte ręczniki ze stali kwasoodpornej	1
	- wiadro pedałowe 12l ze stali nierdzewnej	1
	- dystrybutor na mydła przy umywalce	1
	- dystrybutor na środek dezynfekcyjny przy umywalce	1
	- kabina natryskowa z siedziskiem	1
	- szczotka klozetowa z uchwytem	1
	<b>Wieszak ścienny z trzema zaczepami</b> -chromowany -mocowany do ściany	1
1.05	<b>POKÓJ PIELĘGNIARSKI</b>	
7	Stolik	1
8	Krzesło	1
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	2
10	Stolik okolicznościowy	1
11	Szafa biurowa	1
1.06	<b>PRZYGOTOWANIE PIELĘGNIARSKIE</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. zamykana szafa na leki Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
		1
7	Blat roboczy z szafkami 60 x 80 cm	3
1.07	<b>MAG. NA ODPADY/ MIEJSCE SKŁAD. BIELIZNY BRUDNEJ</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1

35	<b>Myjnia do kaczek i basenów</b> - 2 baseny i 2 kaczki na cykl - Wbudowana wytwornica pary - Pompa detergentu - Możliwość mycia innych utensyliów - Wykonana ze stali nierdzewnej - Automatyczna otwierana i zamykana pokrywa - pokrywa Wykonana z tworzywa antybakteryjnego - Wyświetlacz LED - Bezdotykowe uruchamianie cyklu	1
1.08	<b>ŁOŻA PIELĘGNIARSKA</b>	
12	<b>biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomy kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	2
13	<b>Kontener Mobilny</b> <b>Cechy i funkcje</b> Typ kontenera: Mobilny Wersja konstrukcyjna: Standardowa Typ szuflad: 1x piórnik (wysuw 80%) + 3x zwykła (wysuw 80%) Uchwyt: Brak Kółka: Ø 35 mm, 4 sztuki System Cichy domyk: Tak, wraz z funkcja Stop Control Plus <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 575 mm Szerokość całkowita: 432 mm Głębokość całkowita: 600 mm <b>Wykończenia</b> Materiał – korpus: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – front: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – top: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – szuflada: Metal Obrzeże topu: 2 mm – klejone	2
24	Fotel biurowy z pokryciem zmywalnym	2
1.09	<b>SALA WZMOŻONEGO NADZORU PIELĘGNIARSKIEGO</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1

16	<b>Parawan na szynie sufitowej</b> dobierany indywidualnie przez producenta np. firmę CS	2
1.10	<b>SALA PACJENTÓW - 4 OS.</b>	
3	<b>Zestaw umywalkowy</b> - podajnik na mydło - podajnik na płyn do dezynfekcji - podajnik na ręczniki papierowe - kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
19	Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm	4
1.11	<b>POM. ELEKTRYCZNE</b>	
1.12	<b>PRZYGOTOWANIE PIELEŃNIARSKIE</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> zamykana szafa na leki przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
49	Błat roboczy z szafkami 60 x 546 cm	7
1.13	<b>POKÓJ PIELEŃNIARSKI/ LOŻA PIELEŃNIARSKA</b>	
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	1
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
12	<b>Biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomny kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	2
24	Fotel biurowy z pokryciem zmywalnym	2
1.14	<b>GABINET DIAGN.- ZABIEG.</b>	
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> zamykana szafa na leki przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
21	<b>Lampa do diagnostyki medycznej i oświetlania pola zabiegowego</b> kierowana głowica bezcieniowa z 19 punktami świetlnymi LED o żywotności 50.000 h	1

	<p>natężenie światła 100.000 lx z odległości 1 metra</p> <p>skokowa 5-stopniowa regulacja natężenia światła w zakresie 30.000 - 100.000 lx z odległości 1 metra</p> <p>przyciski regulacji natężenia światła w czaszy głowicy świetlnej</p> <p>plamka świetlna 130 mm z odległości 1 metra</p> <p>barwa światła 4700K biała lekko chłodna</p> <p>wskaźnik oddawania barw Ra 95</p> <p>dwuramienny wysięgnik z przegubem</p> <p>wskaźnik oddawania barw Ra 95</p> <p>dwuramienny wysięgnik z przegubem</p> <p>zakres obrotu w osi pionowej na uchwycie sufitowym 210°</p> <p>długość uchwytu sufitowego dostosowana do wysokości pomieszczenia</p>	
12	<p><b>Biurko</b></p> <p><b>Wymiary</b></p> <p>Wysokość całkowita: 750 mm</p> <p>Szerokość całkowita: 1400 mm</p> <p>Głębokość całkowita: 700 mm</p> <p>Grubość blatu: 25 mm</p> <p><b>Cechy i funkcje</b></p> <p>Typ regulacji wysokości: Brak</p> <p>Kształt blatu: Prostokąt</p> <p>Typ biurka: Wolnostojące</p> <p>Typ blatu: Stały</p> <p>Media – położenie lewe: Brak</p> <p>Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80</p> <p>Podstawa: Typu I, ramowa</p> <p>Poziomy kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali</p> <p>Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy</p> <p>Uchwyt bazowy: Tak</p> <p>Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu</p> <p><b>Wykończenia</b></p> <p>Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC</p> <p>Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo</p> <p>Obrzeże blatu: 2 mm – klejone</p> <p>Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y</p>	1
13	<p><b>Kontener Mobilny</b></p> <p><b>Cechy i funkcje</b></p> <p>Typ kontenera: Mobilny</p> <p>Wersja konstrukcyjna: Standardowa</p> <p>Typ szuflad: 1x piórnik (wysuw 80%) + 3x zwykła (wysuw 80%)</p> <p>Uchwyt: Brak</p> <p>Kółka: Ø 35 mm, 4 sztuki</p> <p>System Cichy domyk: Tak, wraz z funkcja Stop Control Plus</p> <p><b>Wymiary</b></p> <p>Wysokość całkowita: 575 mm</p> <p>Szerokość całkowita: 432 mm</p> <p>Głębokość całkowita: 600 mm</p> <p><b>Wykończenia</b></p> <p>Materiał – korpus: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm</p> <p>Materiał – front: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm</p> <p>Materiał – top: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm</p> <p>Materiał – szuflada: Metal</p> <p>Obrzeże topu: 2 mm – klejone</p>	1
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1
23	<b>Kosz na odpady</b>	2
1.15	<b>POM. SOCJALNE</b>	
45	<p><b>Zestaw kuchenny</b></p> <p>- Szafka kuchenna z płyty mdf o wym. Wys. 80cmxszer.50xgl55cm przykryta blatem postformingowym o gr 38mm</p> <p>- Lodówka podblatowa o wym. Ok.: wys. 80cm x szer.55 x gl.55 cm</p> <p>- Blat z konglomeratu kwarcowo-granitowego szer.265xgl.60xwys. 85 cm</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	- Płyta grzewcza	1
	-Zlew jednokomorowy z ociekaczem gł. 60 x szer. 100 cm (w zakresie robót budowlano-instalacyjnych)	1
7	Stolik	1
8	Krzesło	3
1.16	<b>POKÓJ LEKARZY</b>	
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	2
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
12	<b>Biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomny kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	4
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	4
1.17	<b>POKÓJ ODDZIAŁOWEJ</b>	
26	<b>Biurko narożne 160x120 z dostawką 60x60cm i front panelem</b>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm w kolorze brzozy</li> <li>• Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy)</li> <li>• Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona klejką ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>• Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006.</li> <li>• Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm)</li> <li>• Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm.</li> </ul> <p>Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki takiemu rozwiązaniu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości</li> <li>• Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> </ul> <p>Akcesoria uzupełniające: panel osłaniający (dotyczy biurka o symbolu B22)</p> <p>Panel ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min 10 mm pokryty melaminą w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru blatu.</p> <p>Wysokość panelu ma wynosić min 30 cm, ale nie więcej niż 55cm, długość ma być dostosowana do długości biurka.</p> <p>System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka.</p> <p>Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</li> <li>- odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry</li> </ul>	
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1
8	<b>Krzesło</b>	2
25	<b>Szafa aktowa niska, zamykana drzwiami, 80x44x90 cm, obudowa szara, drzwi w kolorze brzoza</b>	2

	<p>Szafy mają być systemowe. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność - szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm</li> <li>• Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm</li> <li>• Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)</li> <li>• Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wysokości.</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki.</li> </ul> <p>Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa niska (wysokości 90 cm) ma mieć dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej grubości min 22 mm, laminowany (tzw. melamina) w kolorze brzozy</li> <li>• Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).</li> </ul> <p>Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</li> <li>- odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry</li> </ul>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.18	<b>SALA PACJENTÓW - 4 OS.</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
19	Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm	4
1.19	<b>ŚLUZA F-U</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
31	<b>Wieszak ścienny z trzema zaczepami</b>	1
27	<p>Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).</p> <p>Półka uniwersalna 580 x 260 x 145 mm</p> <p>Kosz sterylizacyjny z wycięciem bocznym 1 J.W.</p> <p>Zestaw trzech wiszących pojemników z tworzywa sztucznego na wieszaku ze stali kwasoodpornej</p> <p>Wieszak worków foliowych 120 l</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
1.21	<b>ŁAZIENKA -(IZOLATKA)</b>	
28	<b>Wyposażenie łazienek .</b>	1
	- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek z możliwością montowania do niej sedesu	1
	Dystrybutor papieru w dużych rolkach	1
	Dystrybutor środka dezynfekcyjnego	1

	Dystrybutor mydła w płynie pod prysznic	1
	Wieszak chromowany mosiężny z dwoma zaczepami	1
	Dystrybutor ręczników papierowych stal nierdzewna	1
	Kosz na zużyte ręczniki papierowe	1
	Szczotka klozetowa z uchwytem	1
	Półka na ręczniki ze stali kwasoodpornej 30 x 50 cm	1
	Wiaderko ze stali kwasoodpornej na odpady higieniczne 12l	1
	Suszarka do włosów basenowa	1
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.22	<b>SALA PACJENTÓW - 2 OS.</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
19	<b>Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm</b>	2
43	<b>Stolik kawowy, wymiar blatu 80x80 cm</b>	1
1.23	<b>KOMUNIKACJA</b>	
1.24	<b>POKÓJ ORDYNATORA - SALA ODPRAW</b>	
44	<b>Stół konferencyjny</b>	1
30	krzesło	8
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
19	<b>Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm</b>	2
43	<b>Stolik kawowy, wymiar blatu 80x80 cm</b>	1
26	<b>Biurko narożne 160x120 z dostawką 60x60cm i frontpanelem</b> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm w kolorze brzozy • Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm (może być większy zakres, ale nie może mniejszy) • Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm • Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka lub stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. • Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm) • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodów), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. • Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki takiemu rozwiązaniu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania biurka bez pogorszenia jego stabilności i jakości • Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe Akcesoria uzupełniające: panel osłaniający (dotyczy biurka o symbolu B22) Panel ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min 10 mm pokryty melaminą w kolorze maksymalnie zbliżonym do koloru blatu. Wysokość panelu ma wynosić min 30 cm, ale nie więcej niż 55cm, długość ma być dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty: - certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) - odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry	1
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1



8	<b>Krzesło</b>	2
25	<p><b>Szafa aktowa niska, zamykana drzwiami, 80x44x90 cm, obudowa szara, drzwi w kolorze brzoza</b></p> <p>Szafy mają być systemowe. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność - szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm</li> <li>• Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm</li> <li>• Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)</li> <li>• Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wysokości.</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki.</li> </ul> <p>Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa niska (wysokości 90 cm) ma mieć dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej grubości min 22 mm, laminowany (tzw. melamina) w kolorze brzozy</li> <li>• Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).</li> </ul> <p>Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</li> <li>- odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry</li> </ul>	2
1.25	<b>POM. PORZĄDKOWE</b>	
32	<p><b>Zestaw do sprzątania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż z rurek i prętów chromowanych</li> <li>- cztery kółka z obrotnikami, w tym dwa z blokadą</li> <li>- dwa wiaderka ok. 20 l</li> <li>- praska do wyciskania mopa</li> <li>- 3 kuwety</li> <li>- worek na odpady o pojemności 120 litrów</li> <li>- uchwyt mopa</li> </ul>	1
33	<p><b>Zlew z podnoszoną kratą + dozownik środka dezynfekcyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: stal kwasoodporna</li> <li>- wymiary gabarytowe: szer.120 x gł.60 x wys.85 cm</li> </ul>	1
1.26	<b>MAG. BIELIZNY CZYSTY</b>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podajnik na mydło</li> <li>- podajnik na płyn do dezynfekcji</li> <li>- podajnik na ręczniki papierowe</li> <li>- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał</li> </ul>	1 1 1 1
34	<b>Zintegrowany kosz na odpady</b>	1
35	<p><b>Myjnia do kaczek i basenów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 baseny i 2 kaczki na cykl</li> <li>- Wbudowana wytwornica pary</li> <li>- Pompa detergentu</li> <li>- Możliwość mycia innych utensyliów</li> <li>- Wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- Automatyczna otwierana i zamykana pokrywa</li> <li>- pokrywa Wykonana z tworzywa antybakteryjnego</li> <li>- Wyświetlacz LED</li> </ul>	1

	- Bezdotykowe uruchamianie cyklu	
1.27	MAG. NA ODPADY/ MIEJSCE SKŁAD. BIELIZNY BRUDNEJ	
36	<b>Szafa modularna</b> - wym. gab. ok. szer.154x głęb.60x wys.210cm - drzwi z uszczelą podwójnie przeszkłone zamykane na zamek - konstrukcja umożliwiającą rozmieszczenie poj. wsadowych wg norm ISO 3394 - szczelne cokoły i zabudowa w ścianie - prowadnice boczne z ABS z zabezpieczeniem przed wypadaniem modułów transportowych	1
1.28	PRZEDIOSNEK PERSONEL DAMSKI	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.30	PRZEDSIONEK PERSONEL MĘSKI	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.32	PRZEDIOSNEK PACJENT DAMSKI/NP.	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.34	WĘZEL HIG.-SANIT. PACJENT DAMSKI/ NP.	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
<b>ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY</b>		
1.36	POKÓJ PIELEŃNIARSKI	
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	1
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.37	SEKRETARIAT ODDZIAŁOWY	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.38	POKÓJ LEKARZY - 5 OS.	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	4

[illegible]

	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.43	SALA PACJENTÓW - 4 OS.	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.44	SALA PACJENTÓW - 5 OS.	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
19	<b>Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm</b>	5
1.45	GABINET DIAGN.- ZABIEG.	
5	<b>Zestaw mebli medycznych</b> przystosowany do modułów logistycznych zgodnych z ISO 3394. Projekt indywidualny zgodny z wymogami użytkownika.	1
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
21	<b>Lampa do diagnostyki medycznej i oświetlania pola zabiegowego</b>  kierowana głowica bezcieniowa z 19 punktami świetlnymi LED o żywotności 50.000 h natężenie światła 100.000 lx z odległości 1 metra  skokowa 5-stopniowa regulacja natężenia światła w zakresie 30.000 - 100.000 lx z odległości 1 metra przyciski regulacji natężenia światła w czaszy głowicy świetlnej plamka świetlna 130 mm z odległości 1 metra barwa światła 4700K biała lekko chłodna wskaźnik oddawania barw Ra 95 dwuramienny wysięgnik z przegubem wskaźnik oddawania barw Ra 95 dwuramienny wysięgnik z przegubem zakres obrotu w osi pionowej na uchwycie sufitowym 210° długość uchwytu sufitowego dostosowana do wysokości pomieszczenia	1
12	<b>Biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomy kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	1

13	<b>Kontener Mobilny</b> <b>Cechy i funkcje</b> Typ kontenera: Mobilny Wersja konstrukcyjna: Standardowa Typ szuflad: 1x piórnik (wysuw 80%) + 3x zwykła (wysuw 80%) Uchwyt: Brak Kółka: Ø 35 mm, 4 sztuki System Cichy domyk: Tak, wraz z funkcja Stop Control Plus <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 575 mm Szerokość całkowita: 432 mm Głębokość całkowita: 600 mm <b>Wykończenia</b> Materiał – korpus: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – front: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – top: Płyta melaminowana MFC, gr. 18 mm Materiał – szuflada: Metal Obrzeże topu: 2 mm – klejone	1
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1
23	<b>Kosz na odpady</b>	2
1.46	<b>GABINET LEKARSKI + EEG</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1
12	<b>Biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomny kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	1
25	<b>Szafa aktowa niska, zamykana drzwiami, 80x44x90 cm, obudowa szara, drzwi w kolorze brzoza</b>	1

	<p>Szafy mają być systemowe. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność - szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiekolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm</li> <li>• Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm</li> <li>• Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)</li> <li>• Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wysokości.</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki.</li> </ul> <p>Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa niska (wysokości 90 cm) ma mieć dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej grubości min 22 mm, laminowany (tzw. melamina) w kolorze brzozy</li> <li>• Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).</li> </ul> <p>Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</li> <li>- odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry</li> </ul>	
8	<b>Krzesło</b>	2
41	<b>kozetka</b>	1
16	<b>Parawan na szynie sufitowej</b> dobierany indywidualnie przez producenta np. firmę CS	1
1.47	<b>SALA PACJENTÓW - 2 OS.</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.48	<b>SALA PACJENTÓW - 2 OS.</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.49	<b>SALA PACJENTÓW - 2 OS.</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.50	<b>SALA PACJENTÓW - 2 OS.</b>	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.51	<b>GABINET LEKARSKI LOGOPEDY</b>	
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1

24	<b>Fotel obrotowy bez zagłówka, baza metalowa, tapicerka zmywalna</b>	1
12	<b>Biurko</b> <b>Wymiary</b> Wysokość całkowita: 750 mm Szerokość całkowita: 1400 mm Głębokość całkowita: 700 mm Grubość blatu: 25 mm <b>Cechy i funkcje</b> Typ regulacji wysokości: Brak Kształt blatu: Prostokąt Typ biurka: Wolnostojące Typ blatu: Stały Media – położenie lewe: Brak Media – położenie prawe: Plastikowa przelotka Ø80 Podstawa: Typu I, ramowa Poziomy kanał kablowy: Uchylny dwustronny ze stali Pionowy kanał kablowy: Elastyczny z tworzywa, modułowy Uchwyt bazowy: Tak Montaż: Częściowo zmontowany, opakowanie z kartonu <b>Wykończenia</b> Materiał elementów płytowych – blat: Płyta melaminowana MFC Materiał elementów metalowych – podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm – klejone Kolor elementów metalowych – rama podstawy: RAL 9005 Jet black CZ, BL/BLT, Y	1
25	<b>Szafa aktowa niska, zamykana drzwiami, 80x44x90 cm, obudowa szara, drzwi w kolorze brzoza</b> <p>Szafy mają być systemowe. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność - szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm</li> <li>• Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22 mm</li> <li>• Plecy mają być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm</li> <li>• Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą</li> <li>• Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty</li> <li>• Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych)</li> <li>• Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki</li> <li>• Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 ze zintegrowanymi regulatorami wysokości.</li> <li>• Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki.</li> </ul> <p>Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa niska (wysokości 90 cm) ma mieć dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej grubości min 22 mm, laminowany (tzw. melamina) w kolorze brzozy</li> <li>• Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie).</li> </ul> <p>Wykonawca wraz z ofertą przedkłada następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat zgodności z normami lub wyniki badań PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji)</li> <li>- odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry</li> </ul>	1
8	<b>Krzesło</b>	2
41	<b>kozetka</b>	1

16	<b>Parawan na szynie sufitowej</b> dobierany indywidualnie przez producenta np. firmę CS	1
1.52	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ	
36	<b>Szafa modularna nie przelotowa</b> - wym. gab. ok. szer.80x głęb.40x wys.210cm - drzwi z uszczelą podwójne przeszkłone zamykane na zamek  - konstrukcja umożliwiająca rozmieszczenie poj. wsadowych wg norm ISO 3394 - szczelne cokoły i zabudowa w ścianie  - prowadnice boczne z ABS z zabezpieczeniem przed wypadaniem modułów transportowych	3
36	<b>Szafa modularna nie przelotowa</b> - wym. gab. ok. szer.90x głęb.25x wys.210cm - drzwi z uszczelą podwójne przeszkłone zamykane na zamek  - konstrukcja umożliwiająca rozmieszczenie poj. wsadowych wg norm ISO 3394 - szczelne cokoły i zabudowa w ścianie  - prowadnice boczne z ABS z zabezpieczeniem przed wypadaniem modułów transportowych	1
1.53	KORYTARZ	
1.54	SALA PACJENTÓW - 3 OS.	
19	<b>Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm</b>	3
	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.55	SALA PACJENTÓW - 4 OS.	
19	<b>Szafka ubraniowa na rzeczy osobiste pacjenta szer.30cm</b>	4
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
43	<b>Stolik kawowy, wymiar blatu 80x80 cm</b>	1
1.56	UMYWALNIA PACJENT NP.	
	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.58	POM. PORZĄDKOWE	
33	<b>Zlew z podnoszoną kratą + dozownik środka dezynfekcyjnego</b> - materiał: stal kwasoodporna - wymiary gabarytowe: szer.120 x gł.60 x wys.85 cm	1
1.59	POM. POMOCNICZE	
1.60	MAG. NA ODPADY/ MIEJSCE SKŁAD. BIELIZNY BRUDNEJ	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
34	<b>Zintegrowany kosz na odpady</b>	1
1.61	ŁAZIENKA PACJENT NP./ LEŻĄCY	
6	<b>Wyposażenie łazienki dla niepełnosprawnych</b>	1
	- uchwyty ze stali kwasoodpornej z oparciem przy sedesie z wieszakiem na papier toaletowy	1
	- myjnia dezynfektor do basenów i kacek z możliwością montowania do niej sedesu	1
	- lustro uchylne dla niepełnosprawnych	1
	- podnoszone uchwyty przy umywalkowej ze stali kwasoodpornej	2
	- dystrybutor ręczników papierowych ze stali kwasoodpornej	1
	- kosz na użyte ręczniki ze stali kwasoodpornej	1
	- wiadro pedałow 12l ze stali nierdzewnej	1
	- dystrybutor na mydła przy umywalce	1
	- dystrybutor na środek dezynfekcyjny przy umywalce	1
	- kabina natryskowa z siedziskiem	1
	- szczotka klozetowa z uchwytem	1
	<b>Wieszak ścienny z trzema zaczepami</b>	1
	-chromowany	



27	Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).	1
	Półka uniwersalna 580 x 260 x 145 mm	1
	Kosz sterylizacyjny z wycięciem bocznym 1 J.W.	1
	Zestaw trzech wiszących pojemników z tworzywa sztucznego na wieszaku ze stali kwasoodpornej	1
	Wieszak worków foliowych 120 l -mocowany do ściany	1
1.62	UMYWALNIA PACJENT MĘSKI	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.65	UMYWALNIA PERSONEL MĘSKI	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.66	WĘZEL HIG.-SANIT. PERSONEL MĘSKI	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.67	UMYWALNIA PACJENT DAMSKA	
3	- podajnik na mydło	2
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	2
	- podajnik na ręczniki papierowe	2
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	2
1.70	UMYWALNIA PERSONEL DAMSKA	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.71	WĘZEL HIG.-SANIT. PERSONEL DAMSKI	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
1.74	KOMUNIKACJA	
1.75	POMIESZCZENIE SOCJALNE	
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	1
1.76	POKÓJ LEKARZY - 2 OS.	
3	- podajnik na mydło	1
	- podajnik na płyn do dezynfekcji	1
	- podajnik na ręczniki papierowe	1
	- kosz na śmieci zamykany stalowy kwasoodporny otwierany na pedał	1
9	Kanapa rozkładana z pokryciem zmywalnym	1