

Specyfikacja asortymentowo- techniczna
Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych (granicznych)

Pakiet I				
L.p	Nazwa i opis wymaganych parametrów	Ilość szt.	TAK/ NIE Parametry oferowane - opis	typ/producent
1/39 Pokój socjalny				
1.	Krzesło na sztywnym stelażu metalowym, malowanym z siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj)	5		
2.	Szafka wisząca jednodrzwiowa z półką - konstrukcja płyta meblowa - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; - wymiary: 600 x 300 x 750 mm +/- 20 mm	2		
3.	Szafka wisząca dwudrzwiowa z półką - konstrukcja płyta meblowa - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiary: 800 x 300 x 750 mm +/- 20 mm	1		
4.	Szafka 2-drzwiowa ze zlewozmywakiem 1-komorowy ze stal nierdzewnej i baterią ścienną bezdotykową łokciową - konstrukcja płyta meblowa - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2 wymiary: 800 x 600 x 890 mm +/- 20 mm	1		
5.	Szafka z 4-ma szufladami - konstrukcja płyta meblowa - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2 -wymiary: 600 x 600 x 890 mm +/- 20 mm	1		
6.	Stół świetlicowy na stelażu metalowym z blatem laminowanym - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2 - wymiary: 750 x 750 x 700 mm +/- 20 mm	2		
7.	Lodówka podblatowa Wym. 550x610x850 mm. +/- 50 mm Klasa energetyczna A. Zużycie energii [kWh/24h] max. 0.64 Sterowanie Mechaniczne Pojemność chłodziarki min. 122 l Półki Szklane pokrywa + 2 szklane. Regulacja półek tak Rozmrażanie Automatyczne blat laminowany nad lodówką 600 x 610 mm +/- 20 mm	1		
8.	Lustro umywalkowe ściennie do zawieszania na ścianie - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm	1		
1/41 Śluza personelu i pacjentów OIOM-u				
1	Regał listwowy naścienny z haczykami do zawieszania akcesoriów o wysokości 1800 mm +/- 20 mm wyposażony w kosz	1		

	<p>sterylizacyjny wielkości 1 STE o wymiarach 580 x 285 x 260 +/- 5 mm – szt. 2 , Kosz sterylizacyjny z wycięciem wielkości 1 STE, o wymiarach 580 x 285 x 260 +/- 5 mm – szt.1, półka podwójna prętowa o wymiarach 580 x 260 x 300 +/- 5 mm szt.1 całość wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9; - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>			
2	<p>Regał listwowy naścienny z haczykami do zawieszenia akcesoriów o wysokości 1800 mm wyposażony w Kosz sterylizacyjny wielkości 1 STE o wymiarach 580 x 285 x 260 mm +/- 5 mm –szt. 2 , wieszak na 12 par obuwia – szt.2 – półka pełna o wymiarach 580 x 260 x 150 mm +/- 5 mm całość wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9; - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>	1		
3	<p>Stelaż jezdny podwójny do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l. wyposażony w 2 pokrywy otwierane za pomocą pedału; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne wymiary: 780x420x860</p>	1		
4	<p>Wieszak ścienny z 3- ma haczykami wykonany ze stali kwasoodpornej; opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - wymiary L= 300 mm +/-20 mm</p>	1		
5	<p>Lustro umywalkowe ścienne do zawieszania na ścianie; brzegi fazowane ; - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm</p>	1		
6	<p>Szafa dwudrzwiowa dzielona pionowo wykonana ze stali ocynkowanej malowana proszkowo dzielona pionowo, wyposażona w 8 półek przestawnych; wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - wymiary: 900x450x2000mm +/- 20 mm</p>	1		
1/42 Izolotka OIOM – u 1 stanowiskowa				
1	<p>Szafka przyścienna jednokomorowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki dwuskrzydłowe; fronty drzwi malowane farbą</p>	1		

	<p>proszkowo; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli stalowych tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową; szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 1100 x 550 x 860 mm +/- 20 mm</p>			
2	<p>Szafka przyścienna jednokomorowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 4 szuflady; fronty szuflad malowane farbą proszkową; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; szuflady skrzynkowa poruszająca się na prowadnicach rolkowych samodomykających; fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową; szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 500 x 550 x 860 mm +/- 20 mm</p>	1		
3	<p>Szafka przyścienna do zabudowy zlewozmywaka jednokomorowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki jednokrzydłowe; fronty drzwi malowane proszkowo; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli stalowych tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową; szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 500 x 550 x 860 mm +/- 20 mm</p>	1		
4	<p>Blat ze stali kwasoodpornej OH18N9 zagłębiony z tylnym rantem o wysokości 40 mm z wbudowaną komorą zlewową (400x400x200</p>	1		

	mm) ; dodatkowo z baterią ścienną bezdotykową łokciową - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 2100 x 600 x 30 mm +/- 20 mm			
5	Szafka wisząca jednokomorowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki dwuskrzydłowe; fronty drzwi malowane farbą proszkową; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; wymiary: - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 1100x380x750 mm +/- 20 mm	1		
6	Szafka wisząca jednokomorowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki jednoskrzydłowe; fronty drzwi malowane farbą proszkowo; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 500x380x750 mm +/- 20 mm	2		
7	Taboret z pneumatyczną regulacją wysokości wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regulacja wysokości za pomocą sprężyny gazowej; siedzisko wykonane ze spienionego poliuretanu o średnicy 360 mm +/- 5 mm; zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm +/- 5 mm (wszystkie koła z hamulcem); - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; Regulowana wysokość w zakresie 440 – 580 mm +/- 5 mm - Wymagana deklaracja zgodności CE zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. (kopia dołączona do oferty)	2		
8	Lustro umywalkowe ściennie do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm	1		
1/43 Łazienka pacjentów				

1	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l. wyposażony w pokrywę otwieraną za pomocą pedału; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - wymiary: 390x420x860mm +/- 20 mm	1		
2	Wieszak ścienny z 3- ma haczykami wykonany ze stali kwasoodpornej	1		
3	Szafa ubraniowa dla pacjenta, pojedyncza, wykonana w całości ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 4 półki montowane na stałe, drzwi jednoskrzydłowe	1		
1/44 Śluza				
1	Regał listwowy przejezdny z haczykami do zawieszenia akcesoriów wymiarach 530 x 600 x1500+/- 20 mm wyposażony kosz sterylizacyjny 1 STE o wymiarach 580 x 285 x 260 mm +/- 5 mm- szt.1 , kosz sterylizacyjny 1/2 STE o wymiarach 580 x 285 x 130 mm +/- 5 mm - szt.1 półka podwójna prętowa do zawieszania na regale 580 x 260 x 300 mm +/- 5 mm-, Wieszak na 6 par obuwia o wymiarach 580 x 280 x 280 mm +/- 5 mm- szt. 1 półka pełna do zawieszania na regale 580 x 260 x 150 mm +/- 5 mm-. Całość wykonana ze stali kwasoodpornej - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1	1		
2	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l. wyposażony w pokrywę otwieraną za pomocą pedału; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - wymiary: 390x420x860mm +/- 20 mm	3		
3	Wieszak ścienny z 3- ma haczykami wykonany ze stali kwasoodpornej - wymiary: L= 300 +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1	1		
4	Lustro umywalkowe ścienne do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1	1		
1/45 Brudownik				

1	<p>Regał na baseny i kaczki z półkami prętowymi ustawionymi pod kątem wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regał posadowiony na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającymi wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary 700x400x2000 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>	2		
2	<p>Stanowisko zlewozmywakowe, wykonane w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9 z szafką jednokomorową wyposażoną w drzwiczki dwuskrzydłowe; szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiającymi gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; blat zagłębiony, z wbudowaną komorą zlewową (400x400x200 mm), wyposażoną w syfon; tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm i baterią ścienną bezdotykową łokciową; stanowisko posadowione na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającymi wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary 1000x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>	1		
3	<p>Wózek do brudnej bielizny z workiem bawełnianym pojemności 120 l. wyposażony w pokrywę otwieraną z ręcznie oraz uchwyt do przetaczania. Wózek wykonany ze stali malowanej proszkowo zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary 400 x 500 x 980 mm +/- 20 mm</p>	2		
4	<p>Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l. wyposażony w pokrywę otwieraną za pomocą pedału; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne;</p> <p>- opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - wymiary: 390x420x860mm +/- 20 mm</p>	3		
1/46 Sala OIOM – u 6 Stanowiskowa				
1	<p>Lada pielęgnarska w kształcie litery C 4-stanowiskowa z blatem mineralnym typu CORIAN wyposażona w 4. kontenery przejezdne z 4-ma szufladami, i 4 półki pod klawiaturę oraz 4</p>	1		

	kontenerki pod stację dysków w blacie otwory na kable konstrukcja z płyty meblowej - wymiary: 3900\2450x600x750 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2			
2	Nadstawka posadowiona na froncie lady o wymiarach 2700x250x400mm z przegrodami i półkami - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2	1		
3	Fotel do biurka, obrotowy na kółkach z podłokietnikami z poliuretanu, siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj), płynnie regulowana wysokość siedziska w przedziale 455-580 mm +/- 5 mm, szerokość siedziska 470 mm +- 5 mm, możliwość odchylenia oparcia do wybranej pozycji, wysokość fotela z oparciem w przedziale 955-1150 mm +/- 5 mm,	4		
4	Stanowisko zlewozmywakowe, z szafką jednokomorową szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej, wyposażoną w drzwiczki dwuskrzydłowe; Błat mineralny typu CORIAN z wbudowanymi dwiema komorami zlewowowymi (340x400x200 mm), wyposażonymi w syfon i baterią ścienną bezdotykową łokciową. wymiary: 1000x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1		
5	Szafka systemowa jednokomorowa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej wyposażona w system modułowy składający się z zestawu ramek metalowych na prowadnicach kulkowych do osadzania wyposażenia, 1 kosza 538x500x100 oraz 2 koszy o wymiarach 538x500x180 mm +/- 5 mm; blat mineralny typu CORIAN - wymiary: 640x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1		
6	Szafka przyścienna, jednokomorowa, z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz 1 półką przestawną, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. blat mineralny typu CORIAN - wymiary: 600x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	2		
7	Szafka przyścienna, dwukomorowa, z drzwiczkami dwuskrzydłowymi oraz półką przestawną, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.; blat mineralny typu CORIAN	1		

	- wymiary: 900x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3			
8	Szafka wisząca jednokomorowa oszklona, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki dwuskrzydłowe; - wymiary: 1000x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1		
10	Szafka wisząca jednokomorowa oszklona, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki jednoskrzydłowe; - wymiary: 600x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	2		
11	Szafka wisząca, wyposażona w drzwiczki jednoskrzydłowe oraz półkę przestawną. Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. - wymiary: 600x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1		
12	Regalik ścienny dwupółkowy konstrukcja wykonana w systemie stelaża aluminiowego, półki z płyty meblowej - wymiary: 900x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1		
13	Taboret z pneumatyczną regulacją wysokości wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regulacja wysokości za pomocą sprężyny gazowej; siedzisko wykonane ze spienionego poliuretanu o średnicy 360 mm +/- 5 mm; zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm +/- 5 mm (wszystkie koła z hamulcem); Regulowana wysokość w zakresie 440 – 580 mm +/- 5 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - Wymagana deklaracja zgodności CE zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. (kopia dołączona do oferty)	6		
14	Zabudowa wnękowa składająca się z: 2x Szafa czterodrzwiowa z podziałem poziomym, górą oszklona, wykonana w całości ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 3 półki przestawne w górnej części oraz jedną półkę przestawną w dolnej części. Szafa o wymiarach 715x650x1900. 2x nadstawka wykonana w całości ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,	1		

	<p>wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki dwuskrzydłowe. Nadstawka o wymiarach 715x650x490. Zabudowa wraz szafami wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym; Zabudowa wykończona cokołem dolnym, oraz opaską stalową licującą ze ścianą.</p> <p>- opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5 - wymiary: 1430x650x2390+/- 20 mm</p>			
15	<p>Lustro ścienne do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami</p> <p>- wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm</p>	2		
1/48 Magazyn materiałów sterylnych				
1	<p>Chłodziarka wolnostojąca, , Pojemność min. 320 l , Automatyczne odszranianie, Elektroniczne sterowanie, Możliwość ustawienia temperatury, Powłoka antybakteryjna, 5 półek szklanych, 1 pojemnik na warzywa Klasa energetyczna min A ,</p>	1		
2	<p>Szafka przyścienna, jednokomorowa, z 4 szufladami, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej oraz blatem laminowanym</p> <p>- wymiary: 600x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		
3	<p>Szafka przyścienna, dwukomorowa, z drzwiczkami dwuskrzydłowymi oraz półką przestawną, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. oraz blatem laminowanym</p> <p>- wymiary: 1000x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		
4	<p>Szafka wisząca, wyposażona w drzwiczki jednoskrzydłowe oraz półkę przestawną. Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>- wymiary: 600x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		
5	<p>Szafka wisząca, wyposażona w drzwiczki dwuskrzydłowe oraz półkę przestawną. Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>- wymiary: 1000x300x600 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		

6	<p>Szafa opatrunkowo – zabiegowa dzielona poziomo, czterodrzwiowa. Przeszklona górą, wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe w górnej i dolnej części, oraz 5 półek przestawnych. Przeszklenie drzwiczek oraz półki, ze szkła bezpiecznego. Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>- wymiary: 900 x 550 x 2000 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		
1/49 Pomieszczenie porządkowe				
1	<p>Regał czteropółkowy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regał posadowiony na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającymi wypoziomowanie;</p> <p>- wymiary: 1100 x 450 x 2000 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>	1		
2	<p>Wieszak z 3-ma haczykami na mopy ze stali kwasoodpornej;</p> <p>- wymiary: L- 400 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1</p>	1		
3	<p>Szafa z dwoma drzwiami skrzydłowymi dzielona w pionie w lewa strona w górnej części jedna półka, pod półką miejsce do przechowania mopów i miotły; prawa strona szafy z 4 lub 5 półkami Szafa wykonana w systemie na i stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej.</p> <p>– wymiary: 900 x 550 x 2000 – opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	2		
1/50 Sterylizatornia				
1	<p>Szafa jednokomorowa na środki dezynfekcji wykonana w całości ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 5 półek przestawnych oraz drzwi jednoskrzydłowe; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiającymi gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiającymi wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary: 500x570x2000 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5</p>	1		

1/51 Kuchenka oddziałowa			
1	Chłodziarko-Zamrażarka wolno stojąca - wym: 500x610x1210 mm. +/- 50 mm Obustronny montaż drzwi. Klasa energetyczna A+ Zużycie energii [kWh/24h] max 0.57. Sterowanie Mechaniczne. Pojemność chłodziarki min. 136 l Półki: Szklana pokrywa , 2 szklane Rozmrażanie Automatyczne. Zamrażarka Pojemność min. 42 l. Rozmrażanie Manualne	1	
2	Szafka przyścienna, jednokomorowa, z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz 1 półką przestawną, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. i blatem laminowanym - wymiary: 500 x 600 x 890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	3	
3	Szafka przyścienna, jednokomorowa, z 4 szufladami, wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. i blatem laminowanym - wymiary: 500 x 600 x 890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1	
4	Szafka przyścienna, dwukomorowa, z trzema drzwiczkami i zlewozmywakiem dwukomorowym z ociekaczem ze stali szlachetnej i baterią ścienną bezdotykową łokciową , wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. - wymiary: 1200x600x 890mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3	1	
1/52 Boks łózek			
Zabudowa na materace i pościel			
1	Szafa zamykana żaluzjami o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płyty meblowej wyposażona w dwie półki. Zamykana żaluzjami z tworzywa Szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki ; wnętrze szafy bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne - wymiary: 2100 x 1000 x 1400 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5	1	
2	Nadstawka 2-komorowa o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płyty meblowej z 4-ma drzwiami otwieranymi	1	

	<p>skrzydłowo o z 2-ma półkami przestawnymi , Nadstawka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>- wymiary: 2100 x 1000 x 800 mm+/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5</p>			
3	<p>Szafa jednodrzwiowa o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płyty meblowej , wyposażona w 4 półek przestawnych; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary: 400 x 1000 x 1400 mm+/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5</p>	2		
4	<p>Nadstawka jednodrzwiowa o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płyty meblowej, wyposażona w 2 półek przestawne; drzwi pełne. Nadstawka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>- wymiary: 400 x 1000 x 800 mm+/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/5</p>	1		
1/53 łazienka pacjenta				
1	<p>Szafa depozytowo – ubraniowa z dwoma schowkami w pionie w 3 kolumnach wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z paneli metalowych lakierowanych proszkowo. Schowki zamykane indywidualnymi drzwiczkami z zamkiem patentowym; każda komora wyposażona w półkę i 3 wieszaki.</p> <p>- wymiary: 1350 x 570 x 2000 +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3</p>	1		

2	Stelaż jezdny do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l. wyposażony w pokrywę otwieraną za pomocą pedału; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	1		
1/55 WC personelu				
1	Wieszak ścienny z 3- ma haczykami wykonany ze stali kwasoodpornej - wymiary: L= 300 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1	1		
2	Lustro ścienne z półką do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm	1		
1/57 gabinet zabiegowy				
1	Wózek opatrunkowy, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażony w 1 półkę oraz 1 szufladę pod blatem; szuflada skrzynkowa poruszająca się na prowadnicach rolkowych samodomykających; dolna część wózka otwarta z 4 stron; front szuflady wykonany z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; blat prosty; uchwyt do przetaczania po prawej stronie; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne - wymiary:- 700x600x890 mm +/- 20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - Wymagana deklaracja zgodności CE zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. (kopia dołączona do oferty).	1		
2	Taboret z pneumatyczną regulacją wysokości wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regulacja wysokości za pomocą sprężyny gazowej; siedzisko wykonane ze spienionego poliuretanu o średnicy 360 mm +/- 5 mm; zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm +/- 5 mm (wszystkie koła z hamulcem); Regulowana wysokość w zakresie 440 – 580 mm +/- 5 mm - Wymagana deklaracja zgodności CE zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. (kopia dołączona do oferty)	1		
3	Stolik do instrumentów chirurgicznych typu "MAYO" z hydrauliczną regulacją wysokości; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej	1		

	<p>OH18N9; blat zagłębiony z możliwością obrotu o 360 stopni; zespół jezdny składający się z 3 kół o średnicy 50 mm (wszystkie koła z hamulcem); wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary:- 750x500x920\1380 mm +/-20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 - Wymagana deklaracja zgodności CE zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. (kopia dołączona do oferty). 			
4	<p>Stanowisko zlewozmywakowe, z szafką jednokomorową wykonaną w stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażoną w drzwiczki dwuskrzydłowe; Blat mineralny typu CORIAN z wbudowanymi dwiema komorami zlewowymi (340x400x200 mm) ze stali nierdzewnej, wyposażonymi w syfon i baterię sztorcową; Szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; stanowisko posadowione na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary:- 1100 x 600 x 890 mm +/-20 mm - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 	1		
5	<p>Szafka przyścienna jednokomorowa wykonana ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 4 szuflady; blat mineralny typu CORIAN</p> <p>szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; szuflady skrzynkowa poruszająca się na prowadnicach rolkowych samodomykających; fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpylową; szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1;</p> <p>wymiary: 800 x 600 x 860 mm +/- 20 mm</p>	1		
7	Szafka wisząca jednokomorowa oszklona, wykonana w całości ze	1		

	<p>stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 1 półkę przestawną oraz drzwiczki dwuskrzydłowe przeszklone, szafka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafki szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwiczki wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową; przeszklone szkłem bezpiecznym; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiar: 800 x 600 x 600 mm +/- 20 mm</p>			
8	<p>Szafa dwudrzwiowa z podziałem poziomym, górą oszklona, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 3 półki przestawne w górnej części oraz jedną półkę przestawną w dolnej części; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiar: 500 x 570 x 2000 mm +/- 20 mm</p>	1		
1/58 Magazyn				
1	<p>Regał pięciopółkowy z regulacją wysokości wykonanie: stelaż wykonany ze stali kwasoodpornej, natomiast półki wykonane z blachy ocynkowanej malowane proszkowo; regał posadowiony na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne</p> <p>opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiar: 900x450x2000 mm +/- 20 mm</p>	8		
2	<p>Szafa dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, wyposażona w 5 półek przestawnych; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi; wewnątrz szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką</p>	3		

	przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 140 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 900x570x2000 mm +/- 20 mm			
3	Ruszt podłogowy wykonany ze stali kwasoodpornej OH18N9; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiary: 1200 x 600 x 80 mm +/- 20 mm	2		
1/62 Korytarz - HOL				
1	Wieszak stojący metalowy na ubrania i parasole lakierowany, wieszak z uchwytem na parasole i podstawkę na ściekającą z nich wodę. Wysokość 1870 mm +/- 50 mm , stabilna podstawa, średnica ok. 60 cm, min 6 uchwytów na ubrania.	1		
2	Krzesło na sztywnym stelażu metalowym, malowanym z siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem tapicerowanym	2		
Aneks kuchenny				
3	Szafka je z drzwiami otwieranymi skrzydłowo oraz przestawną półką i blatem laminowanym - konstrukcja płyta meblowa - konstrukcja płyta meblowa opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiary: 500 x 600 x 890 mm +/- 20 mm	1		
4	Szafka z 4-ma szufladami i blatem laminowanym - konstrukcja płyta meblowa - konstrukcja płyta meblowa opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiary: 500 x 600 x 890 mm +/- 20 mm	1		
5	Szafka wisząca z dwoma drzwiami otwieranymi skrzydłowo oraz półką przestawną - konstrukcja płyta meblowa opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiary: 1000 x 300 x 600 mm +/- 20 mm	1		
6	Szafka wisząca z drzwiami otwieranymi skrzydłowo oraz półką przestawną - konstrukcja płyta meblowa opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiary: 600 x 300 x 600 mm +/- 20 mm	1		
1/63 Pokój ordynatora				
1	Kanapa wersalka – Stelaż wersalki drewniany pojemniki na pościel wykonane z sklejki	1		

	Wypełnienie leża: pasy parciane , sprężyny bonelowe, pianka poliuretanowa Obicie materiał o wysokiej odporności na ścieranie i zabrudzenia , Nogi wykonane z tworzywa sztucznego lub drewna nie rysujące podłoża , wykonane w formie stabilnych krążków Wymiary po rozłożeniu 1900 x 1200 x 400 mm +/- 100 mm			
2	Stolik okolicznościowy - konstrukcja płyta meblowa - opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; - wymiary: 800 x 500 x 500 mm +/- 20 mm	1		
3	Stolik pod rtv - konstrukcja płyta meblowa wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiar: 750 x 500 x 650 +/- 20 mm	1		
1/64 Łazienka personelu				
1	Wieszak ścienny z 3- ma haczykami wykonany ze stali kwasoodpornej opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1 wymiar: L = 400 mm +/- 20 mm	1		
2	Lustro ścienne z półką do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami - wymiary: 600 x 400 mm +/- 20 mm	1		
1/64 Szatnia				
1	Szafa metalowa malowana proszkowo, otwarta, dzielona na 7 komór, każda z półką oraz drążkiem wieszakowym, dołem ławka z siedziskiem z drewna lakierowanego oraz półką ażurową na buty - wymiary: 2500x550x2000 mm +/- 20 mm	1		
1/65 Pokój lekarz dyżurnego				
1	Kanapa wersalka – Stelaż wersalki drewniany pojemniki na pościel wykonane z sklejki Wypełnienie leża: pasy parciane , sprężyny bonelowe, pianka poliuretanowa Obicie materiał o wysokiej odporności na ścieranie i zabrudzenia , Nogi wykonane z tworzywa sztucznego lub drewna nie rysujące podłoża , wykonane w formie stabilnych krążków Wymiary po rozłożeniu 1900 x 1200 x 400 mm +/- 100 mm	1		
2	Fotel do biurka, obrotowy na kółkach z podłokietnikami z poliuretanu, siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj), płynnie regulowana wysokość siedziska w przedziale 455-580 mm, szerokość siedziska 470 mm, możliwość odchylenia oparcia do wybranej pozycji, wysokość fotela z	1		

	oparciem w przedziale 955-1150 mm,			
3	Fotel wypoczynkowy typu FINKA na stelażu drewnianym, tapicerowany materiałem zmywalnym Wypełnienie siedziska i oparcia stanowią pasy z wytrzymałego materiału syntetycznego, wzmocnione obszyciem z tkaniny elastycznej, dodatkowo pianka poliuretanowa. Siedzisko fotela o wymiarach 520 x 460 mm +/- 50 mm	2		
4	Stolik okolicznościowy - konstrukcja płyta meblowa wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiar: 800 x 500 x 500 mm +/- 20 mm	1		
5	Stolik pod rtv - konstrukcja płyta meblowa wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiar: 750 x 500 x 650 mm +/- 20 mm	1		
1/65 Pokój pielęgniarstwa oddziałowej				
1	Fotel do biurka, obrotowy na kółkach z podłokietnikami z poliuretanu, siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj), płynnie regulowana wysokość siedziska w przedziale 455-580 mm, szerokość siedziska 470 mm, możliwość odchylenia oparcia do wybranej pozycji, wysokość fotela z oparciem w przedziale 955-1150 mm,	2		
2	Szafa stojąca ubraniowa z drzwiami otwieranymi jednoskrzydłowo oraz 2-ma półkami i drążkiem wieszakowym, zamykana na zamek - konstrukcja płyta meblowa wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/2; wymiar: 800 x 450 x 1900 mm +/- 20 mm	1		
3	Lustro umywalkowe ściennie do zawieszania na ścianie, z fazowanymi brzegami - wymiar: 600 x 400 mm +/- 20 mm	1		
1/69 Magazyn				
1	Regał pięciopółkowy wykonany stelaż ze stali kwasoodpornej, natomiast półki wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/1; wymiar: 900x450x2000 mm +/- 20 mm	7		
2	Szafa dwudrzwiowa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej, wyposażona w 5 półek przestawnych; wymiar: opis technologii zgodnie z załącznikiem nr 3/3; wymiar: 900x570x2000 mm +/- 20 mm	4		

Pakiet II				
L.p	Nazwa i opis wymaganych parametrów	Ilość szt.	TAK/ NIE Parametry oferowane - opis	typ/producent
1	Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach, z tworzywa sztucznego, wykonany z tworzywa ABS, wyposażony w mechanizm wysuwający kolejne porcje ręcznika o długości listka 27,5 cm, zamykany na kluczyk	8		
2	Pojemnik na ręczniki papierowe w rolkach, możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 20.5 cm i maksymalnej wysokości 23 cm, wykonany z tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku, umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny, zamykany na kluczyk.	6		
3	Pojemnik na mydło w płynie, z tworzywa sztucznego, pojemność zbiornika 800 ml, mydło uzupełniane z kanistra, okienko do kontroli poziomu mydła, zamykany na kluczyk	6		
4	wiadro pedałowe na odpadki, ze stali nierdzewnej, otwierany stalowym przyciskiem pedałowym, wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem, pojemność 20L, matowy.	3		
5	wiadro pedałowe na odpadki, z tworzywa sztucznego, otwierany przyciskiem pedałowym, kosz wyposażony jest w wewnętrzne wiaderko, pojemność 20l	8		
6	Dozownik środków chemicznych, montowany na ścianie, pobiera środek chemiczny węzłem bezpośrednio z pojemnika, mechanizm pompy gwarantuje dozowanie ściśle określonej dawki środka chemicznego w regulowanym zakresie od 5 do 25 ml, dostępny w kolorze niebiesko - białym, wykonany z tworzywa ABS, instalacja nie wymaga połączeń hydraulicznych ani elektrycznych	1		

- Uwaga – wszystkie meble posadowione na nóżkach

podpis Wykonawcy