

Opis przedmiotu zamówienia

Złącznik nr 1

Specyfikacja asortymentowo - ilościowa Część I, II, III, IV, V

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		
L.P.	CZĘŚĆ I	Ilość/ kpl.
	Pokój socjalny	
	Komplet mebli wbudowanych	1 kpl
	Specyfikacja	
1	Szafka stojąca wyposażona w 4 szuflady o wym.szer.60cmxgł.40cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna .	1
2	Szafka stojąca wyposażona w półki o wym.szer.60cmxgł.40cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
3	Szafka pod zlew z ociekaczem (+ kosz na śmieci zamontowany na drzwiczkach) o wym.szer.100cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna	1
4	Szafka stojąca wyposażona w 4 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna	1
5	Lodówka o max. wym.szer.60cm x 150cm gł.60cm,półki oraz szuflady, kolor biały, klasa efektywności energetycznej mmin.A+	1

6	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.30wys.70cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	4
7	Szafka stojąca typu Box - 9 przestrzeni niezależnych zamykanych na kluczyk o wym.szer.90cmxgł.40cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk.	1
8	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.90cmxgł.30wys.70cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
9	Stół okrągły o średnicy 70 cm wys. 75-80 cm na czterech nogach wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm.	1
Zabiegowy		
Komplet mebli wbudowanych		1 kpl
Specyfikacja:		
10	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) (1 szuflada o wys.15 cm) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna	2
11	Blat kuchenny - pod blatem wolna przestrzeń na stanowisko pracy - o wym. szer. 80cm x gł.60 cm x wys.90 cm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 38 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm.	1
12	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.90cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) (1 szuflada o wys.15 cm) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna	1



13	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
14	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.90cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
15	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.80cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
16	Szafka stojąca wyposażona w 4 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
17	Szafka stojąca pod umywalkę / zlewozmywak wyposażona w półkę o wym.szer.90 cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
18	Szafka stojąca pod umywalkę/zlewozmywak wyposażona w półkę o wym.szer.90 cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Sala wybudzeń + zaplecze	
	Komplet Mebli wbudowanych	1 kpl
	Specyfikacja:	



19	Szafa stojąca wyposażona w półki o wym.szer.60cmxgł.40cmxwys.200cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi szafy dzielone poziomo (góradół) mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
20	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.40cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna .	2
21	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.30wys.70cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
22	Biurko- konsola o wym. dł. 100cm x gł. 50cmx75h. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm, pozostałe elementy konsoli wykonane z płyty o grubości min.18mm. Na blacie konsoli posadowiona nadstawka wyposażona w półkę . Nadstawka o wymiarach dł.90cm x gł. 30 cm x wys.50cm-60cm, .Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm. Konsola wyposażona pod blatem w kontener na kółkach (1 szt.) z min. 3 szufladami o wym.szer.40cmxgł.50cmwys.60cm,Wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25mm, pozostałe elementy kontenera i wykonane z płyty o grubości min.18mm,Fronty akrylowe. Kontener wyposażony w kluczyk z zamkiem, szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, w szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	wnęka 1	
23	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) (1 szuflada o wys.15 cm) Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1

24	Szafka stojąca wyposażona w półki o wym.szer.40cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
25	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
26	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.40cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
wnęka 2		
27	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.50cmxgł.30cmxwys.90 cm (z blatem) (1 szuflada o wys.15 cm) Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
28	Szafa stojąca wyposażona w półki o wym.szer.50cmxgł.30cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
29	Szafa stojąca otwarta wyposażona w półki o wym.szer.35cmxgł.30cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm.	1
30	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.50cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2

31	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.35cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Dyżurka i zaplecze	
	Komplet mebli wbudowanych	1 kpl
	Specyfikacja:	
32	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) (1 szuflada o wys.15 cm) Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
33	Szafa stojąca z półkami o wym.szer.40cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
34	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
35	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.40cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
36	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.40cmxgł.35cmxwys.90 cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1

37	Szafa stojąca z półką o wym.szer.40cmxgł.35cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
38	Blat (nad zaworami) o wym.szer.ok.50 cmxgł.35cmxwys.90 cm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 38 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm.	1
39	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.40cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
40	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.50cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
41	Szafka stojąca pod umywalkę/zlewozmywak wyposażona w półkę o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
42	Blat kuchenny narożny o wym.szer.60cmxgł.60cm na wys.90 cm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 38 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm.	1
43	Szafka stojąca wyposażona w 4 szuflady o wym.szer.70cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
44	Blat kuchenny nad lodówkę o wym.dł.60cm x gł.60cm wykonany z płyty laminowanej o grubości 38mm.Z jednej strony blat zamknięty płytą okalającą lodówkę. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm.	1

45	Chłodziarka pod blatowa o wymiarach zewnętrznych max: wys.85cmxszer.60cmxgł.60cm.,kolor biały, wyposażona w półki, klasa efektywności energetycznej min.A+	1
	Regał biurowy	1 szt.
	Specyfikacja	
46	Regał biurowy z półkami zamknięty 3 - drzwiowy o całkowitych wym. szer. 120cm x gł. 40cm x wys. 180cm.Drzwi dzielone poziomo, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Biurko	1 szt.
	Specyfikacja	
47	Biurko w kształcie litery L (róg zaokrąglony) blat o wym. dł. 120cm x gł. 60cmx75h oraz blat o wym. dł. 60cm x gł.60cmx75h.Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm, pozostałe elementy biurka wykonane z płyty o grubości min.18mm. Na blacie biurka posadowiona nadstawka o wymiarach dł.120cm x gł. 30 cm x wys.50cm-60cm, oraz o wym. dł. 60cm x gł.30cmxwys.50-60cm.Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm.Biurko wyposażone w kontener na kółkach w ilości 1 szt., z min. 3 szufladami o wym.szer.40cmxgł.55cm,x wys.60cm wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25mm, pozostałe elementy kontenera wykonane z płyty o grubości min.18mm.Fronty akrylowe. Kontener wyposażony w kluczyk z zamkiem, szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, w szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Śluza przygotowania lekarza +pomieszczenie przy prysznicu	
	Komplet szaf wbudowanych	1 kpl
	Specyfikacja:	
48	Szafa stojąca (5-cio kubikowa) - o wym. całkowitych .szer.45cmxgł. 60cmxwys175 cm wyposażona w 4 przestrzenie niezależnie zamykane na kluczyk, a 1 dolna otwarta wyposażona w wysuwany kosz na prowadnicach, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykana na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1

49	Szafa ubraniowa dwudrzwiowa z nadstawką wyposażona w drążek o całkowitych wym.szer.60cmxgł.60 cmxwys175cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., W dolnej części szafy przestrzeń wyposażona w wysuwany kosz na prowadnicach kulkowych. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
50	Regał otwarty z półkami o całkowitych wym.szer.60cmxgł.60cmxwys175cm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. W dolnej części regału przestrzeń wyposażona w wysuwany kosz na prowadnicach kulkowych.	2
51	Szafa wyposażona w półki z regulacją wysokości o wym.szer.135-140cmx xgł60wys.210cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szafa wyposażona w kluczyk z zamkiem. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W dolnej części wyposażona w 2 szuflady gł. 30cm. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
Pokój Oddziałowej		
Regał biurowy		2 szt.
Specyfikacja:		
52	Regał biurowy z nadstawką zamknięty wyposażony w drążek i półki o całkowitych wym:szer.100cmxgł.40cmxwys.220cm.Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
53	Regał biurowy o całkowitych wym.szer.100cmxgł.40cmxwys.90cm (z blatem)dzielony na część z 4 szufladami oraz na część zamykaną z półkami. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyn w kolorze aluminium/satyna.	1

	Komplet Szaf wbudowanych	1 kpl.
	Specyfikacja:	
54	Szafka stojąca pod umywalkę/zlewozmywak wyposażona w półkę o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
55	Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem)Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
56	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.120cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi przesuwne. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
57	Szafka wisząca z półkami o wym.szer.50cmxgł.30wys.40cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi teleskopowe otwieranie do góry. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
	Biurko	1 szt.
	Specyfikacja	
58	Biurko o wym. dł. 100cm x gł. 50cmx75h. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm, pozostałe elementy biurka wykonane z płyty o grubości min.18mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm. biurko wyposażone w kontener na kółkach w ilości 1 szt., z min. 3 szufladami o wym.szer.40cmxgł.55cm,x wys.60cm wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25mm, pozostałe elementy kontenera wykonane z płyty o grubości min.18mm.Fronty akrylowe. Kontener wyposażony w kluczyk z zamkiem, szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, w szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Pokój lekarski	
	Biurko	4 szt.
	Specyfikacja :	



59	<p>Biurko o wym. dł.120cm x gł.70cmx wys.75 Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości min.18mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm. Pod blatem zamocowany kanał kablowy z przelotką.</p> <p>Biurko wyposażone w kontenery na kófkach w ilości 4 szt., z min.3 szufladami o wym.szer.40cmxgł.55cm,x wys.60cm wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25mm, pozostałe elementy kontenera i wykonane z płyty o grubości min.18mm.Fronty akrylowe. Kontener wyposażony w kluczyk z zamkiem, szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, w szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.</p>	4
Komplet szaf wbudowanych		1 kpl
specyfikacja:		
60	<p>Szafka stojąca pod umywalkę/zlewozmywak wyposażona w półkę o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90cm (z blatem) wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.</p>	1
61	<p>Szafka stojąca wyposażona w 3 szuflady o wym.szer.60cmxgł.60cmxwys.90 cm (z blatem) Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.</p>	1
62	<p>Szafka wisząca z półkami o wym.szer.120cmxgł.30wys.60cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.</p>	1
63	<p>Szafka wisząca z półkami o wym.szer.60cmxgł.35wys.70cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Szafka wyposażona w kluczyk z zamkiem, Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.</p>	2
Regał biurowy		1 szt.

	Specyfikacja:	
64	Regał biurowy z nadstawką zamknięty o łącznych wym.szer.100cmxgł60wys.250cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Regał wyposażony w półki oraz zamek z kluczykiem. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Kontrola stymulatorów	
	Biurko	2 szt.
	Specyfikacja:	
65	Biurko o wym. dł. 100cm x gł. 50cmx75h. Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25 mm, pozostałe elementy konsoli wykonane z płyty o grubości min.18mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min.2mm. Biurko wyposażone w kontener na kółkach w ilości 1 szt. ,z min. 3 szufladami o wym.szer.40cmxgł.55cm,xwys.60cm wieniec górny i dolny kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min. 25mm, pozostałe elementy kontenera i wykonane z płyty o grubości min.18mm.Fronty akrylowe. Kontener wyposażony w kluczyk z zamkiem, szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, w szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
	Regał biurowy	1 szt.
	Specyfikacja	
66	Regał biurowy o całkowitych wym.szer.120cmxgł.40cmxwys.200cm. 2 zewnętrzne części zamknięte wyposażone w półki ,1 środkowa część otwarta z półkami na segregatory. W dolnej każdej części szuflada. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem zamykane na kluczyk. W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Sala jednołóżkowa	
	Regał biurowy	3 szt.
	Specyfikacja:	

67	Regał biurowy o całkowitych wym.szer.45cmxgł.40cmxwys.220cm.,wyposażony w drzwi dzielone poziomo , z półkami wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
68	Regał biurowy o całkowitych wym.szer.90cmxgł.40cmxwys.90cm (z blatem) dzielony na część z 4 szufladami oraz na część zamykaną z półkami. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. Szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem W szufladach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	2
	Pokój przygotowania pacjenta	
	Komplet szaf wbudowanych	1 kpl
69	Szafa stojąca z nadstawką wyposażona w półki(6,7 szt.) o wym.szer.58cmxgł.48cmxwys.235cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm. Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Fronty akrylowe. Drzwi szafy dzielone poziomo (górną-dół) mocowane na zawiasach typu blum z cichym domykiem. W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.	1
	Sale chorych	
70	Stolik przyłóżkowy o wymiarach: 80cmx80cmx75h,wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min.25mm.Wszystkie krawędzie wykończone listwami PCV w kolorze płyty o grubości min. 2 mm., posiadający 4 regulowane nogi.	4
	Część II	
1	Szafka ubraniowa metalowa 2-segmentowa wymiary max. (wys. x szer. x gł.) 1800x800x490 mm, szafa ubraniowa pokryta farbą proszkową. Korpus i drzwi szafy w kolorze z palety RAL . Drzwi wyposażone w wywietrzniki. Każda z kolumn ma posiadać w środku dodatkowy podział na czystą i brudną odzież. W każdym segmencie półka oraz drążek z haczykami na ubrania. Szafka zamykana zamkiem kluczowym z rygłem w jednym punkcie.	10

Część III		
2	Fotel obrotowy typu Lounge 4 o wymiarach max.:Wysokość:95 cm Szerokość: 70 cm Głębokość:60cm.,tapicerowany materiałem zmywalnym (eco-skóra) posiadający regulację wysokości siedziska, podstawę - na stelażu chromowanym. Wyposażony w kółka do powierzchni twardych.	5
3	Fotel obrotowy typu Racer 1 blackline o wymiarach :szerokość min. 65cm głębokość min. 70 cm, wysokość min.125cm posiadający tapicerowane siedzisko, oparcie i podłokietniki, obszyte skórą ekologiczną, perforowaną na części siedziska i oparcia. Zarówno siedzisko jak i oparcie wykończone czarną lamówką i przeszyciem z czarnej nici. Podstawa i podłokietniki pomalowane na czarny połysk. wyposażony w siłownik pneumatyczny do regulacji wysokości siedziska oraz w mechanizm TILT z blokadą oparcia w dowolnej pozycji po odchyleniu, wyposażony w kółka do powierzchni twardych. Kolor - szary z czarną lamówką.	1
4	Fotel obrotowy typu signal Q-084 o wymiarach :szerokość max. 60cm głębokość max 50 cm wysokość max.110c.,wyprofilowane oparcie i siedzisko wykonane z ekoskóry, posiadający regulację wysokości, podłokietniki oraz wyposażony w kółka do powierzchni twardych, kolor czarny.	4
5	Krzesełko konferencyjne typu Arioso. , max. wymiarach: szerokość 495 mm, wysokość 830 mm głębokość 490 mm. Tapicerowane materiałem zmywalnym - eco-skóra (ścieralność min. 30000 tys. cykli w skali Martindala), posiadające metalową ramę (kolor aluminium). Kolorystyka tapicerki krzesła do uzgodnienia z Zamawiającym	16
6	Kozetka typu Iza - rozkładana z poduszkami o max. wymiarach:szer.130 cmxwys.80 cmxgł.90 cm. Powierzchnia spania max.:200cm x 120cm.,pokryta materiałem zmywalnym - eco-skóra(ścieralność min. 50000 tys. cykli w skali Martindale'a).Rozkładana na wózku do przodu. Pod siedziskiem pojemnik na pościel. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym .	1
7	Kozetka rozkładana bez boczaków z przeszyciami o max. wymiarach:szer.:200cmxwys.95cmxgł:95 cm. Materac wykonany w całości na sprężynach bonellowych, stelaż wykonany w całości z drewna, rozkładanie typu wersalkowego pokryta materiałem zmywalnym (eco-skóra).(ścieralność min. 100000 tys. cykli w skali Martindale'a.) Pod siedziskiem pojemnik na pościel. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.	1

Część IV		
1	<p>Stolik zabiegowy typu Mayo do instrumentów chirurgicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), * Blat o wymiarach 740x490mm (+/- 5%) zagłębiony, obracany w poziomie o 360° * Regulacja wysokości nożną pompą hydrauliczną w zakresie min. 970mm - 1350mm. * Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi min 75 mm z blokadą. * Oponki kół wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie 15 kg. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 	1
2	<p>Stolik zabiegowy do instrumentów chirurgicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 1500x650 mm. (+/- 5%) i półką prostą - montowaną na stałe. * Odległość między blatami w zakresie 440 - 450 mm. * Uchwyt przy krótszym boku. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie min 20 kg. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm: 1615x720x880. (+/- 5%) 	1
3	<p>Stolik zabiegowy do sprzętu i aparatury</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Czteropoziomowy - wyposażony w trzy półki proste montowane na stałe (bez regulacji wysokości) oraz szufladę w dolnej części o wysokości zewnętrznej 150 mm (+/- 5%). * Prowadnice szuflady samo dociągowe z pełnym wysuwem. * Front malowany proszkowo RAL - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. * Odległości między półkami oraz między półką a szufladą w zakresie 260 - 270 mm. * Wyrób na kółkach fi min. 100 mm (w tym dwa z blokadą). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm: 650x550x1300 (+/- 5%). 	1

4	<p>Stolik zabiegowy</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 750x650 mm. (+/- 5%) i półką prostą - montowaną na stałe. * Odległość między blatami w zakresie 440 - 450 mm. * Uchwyt przy krótszym boku. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie min 30 kg. * Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 865x720x880. (+/- 5%) mm. 	1
5	<p>Stolik zabiegowy</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 1200x650 mm. (+/- 5%) i półką prostą - montowaną na stałe. * Odległość między blatami w zakresie 440 - 450 mm. * Uchwyt przy krótszym boku. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie min 20 kg. * Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x. wys.) w mm: 1315x720x880. (+/- 5%) mm. 100 mm (Duży zabiegowy) 	1
6	<p>Stolik zabiegowy</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 1000x650 mm. (+/- 5%) i półką prostą - montowaną na stałe. * Odległość między blatami w zakresie 440 - 450 mm. * Uchwyt przy krótszym boku. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie min 20 kg. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm: 1115x720x880. (+/- 5%) mm. 100 mm 	1
7	<p>Stolik zabiegowy</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 650x600 mm. (+/- 5%) i pięcioma szufladami. * Trzy górne szuflady o szerokości stolika, 2 dolne umieszczone obok siebie * Wysokość szuflad min 150 mm. * Uchwyt do prowadzenia z przodu stolika. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone i bezpieczne * Dopuszczalne obciążenie min 20 kg. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) 690x700x985. Zaplecze 	1

8	<p>Stolik zabiegowy</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Stolik z blatem prostym o wymiarach 650x400 mm. (+/- 5%) i półką prostą - montowaną na stałe. * Odległość między blatami w zakresie 440 - 450 mm. * Uchwyt przy krótszym boku. * 4 Kółka fi min 100 mm (min. dwa z blokadą, wszystkie z odbojnikami). * Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. * Dopuszczalne obciążenie min 10 kg. * Stolik wyposażony w dwie miski 3l z uchwytem. 	1
Szafy medyczne		
10	<p>Szafa -regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg./półka. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 650x600x2100.</p>	1
11	<p>Szafa -regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane). Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg./półka Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm 1150x600x2100.</p>	1
12	<p>Szafa do przechowywania cewników,</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Fronty malowane proszkowo - do wyboru min 10 kolorów palety RAL. * Szafa dwudrzwiowa, drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym * Drzwi szafy otwierane skrzydłowo z gumową uszczelką i zamkiem * Szafa na nóżkach o wysokości min 140 mm regulowanych w zakresie (+/-) 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). * Wnętrze szafy wyposażone w 4 wysuwane uchwyty na cewniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x470x(1800-2150) 	2

13	<p>Szafa medyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Fronty malowane proszkowo - do wyboru min 10 kolorów palety RAL. * Szafa dwudrzwiowa, drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym * Drzwi szafy otwierane skrzydłowo z gumową uszczelką i zamkiem * Szafa na nóżkach o wysokości min 140 mm regulowanych w zakresie (+/-) 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). * Wnętrze szafy wyposażone w pięć półek z możliwością regulacji położenia każdej półki. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm 800x470x1800.(+/- 5%). * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 	2
14	<p>Szafa medyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Fronty malowane proszkowo - do wyboru min 10 kolorów palety RAL. * Szafa jednodrzwiowa, drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym * Drzwi szafy otwierane skrzydłowo prawe /lewe (do wyboru) z gumową uszczelką i zamkiem * Szafa na nóżkach o wysokości min 140 mm regulowanych w zakresie (+/-) 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). * Wnętrze szafy wyposażone w pięć półek z możliwością regulacji położenia każdej półki. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm 400x470x1800. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 	2
15	<p>Szafa medyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * Fronty malowane proszkowo - do wyboru min 10 kolorów palety RAL. * Szafa na nóżkach o wysokości min 140 mm regulowanych w zakresie (+/-) 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). * Wyposażona w 6 szuflad o szerokości 600 mm i równej głębokości na prowadnicach samo dociągowych z pełnym wysuwem. * Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm 1200x600x850. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 	2

Regał magazynowy		
16	<p>Regał magazynowy listwowy dwustronny</p> <ul style="list-style-type: none"> * Wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) * Wyposażony w 16 par haczyków (po 8 par z każdej strony regału) do zawieszenia koszy sterylizacyjnych. * Podstawa jezdna - cztery koła fi 80 mm (dwa kółka z blokadą). * Dwa uchwyty do prowadzenia. * Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. * Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 530x600x1500 (+/- 5%) wymiary liczone bez uchwytów * Wyposażenie <ul style="list-style-type: none"> - Kosz sterylizacyjny o pojemności pół jednostki sterylizacyjnej - 4szt. - Kosz sterylizacyjny o pojemności jednej jednostki sterylizacyjnej - 2szt. 	1
17	<p>Regał uniwersalny - z pięcioma półkami ażurowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> - wym. gab. szer. 800 x głęb. 450 x wys. 1900 mm (z tolerancją wymiarów gabarytowych ± 10cm). - wyk. stal chromowana, odporna na korozję - możliwość regulacji wysokości półek - regulowane nóżki w zakresie min. ± 1 cm 	1
18	<p>regał na fartuchy RTG,</p> <ul style="list-style-type: none"> * wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). * podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). * wykonany z profili 30x30x2.0mm, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. * wyposażony w dwa rzędy wieszaków ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 zaprojektowanych pod fartuchy radiologiczne. * wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm 1300x560x1600 . 	1
19	<p>Regał metalowy o wymiarach: 1000x400x2100, udźwig 130 kg/półka, kolor biały Regał wtykowy z półkami metalowymi. Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane) Regał metalowy, bez śrubowy, regał z kątownikami stalowymi i półkami metalowymi. Łatwy w utrzymaniu przeznaczony do pomieszczeń gospodarczych (magazynach) w szpitalach. Malowany proszkowo.</p>	2
20	<p>Regał metalowy o wymiarach: 900x400x2100, udźwig 130 kg/półka, kolor biały Regał wtykowy z półkami metalowymi. Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane) Regał metalowy, bez śrubowy, regał z kątownikami stalowymi i półkami metalowymi. Łatwy w utrzymaniu przeznaczony do pomieszczeń gospodarczych (magazynach) w szpitalach. Malowany proszkowo.</p>	3

21	Regał na baseny i kaczki, ścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w cztery półki wykonane z prętów montowane na stałe. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą przedmioty przed wypadaniem. W dolnej części taca ociekowa. Wymiary zewnętrzne (dł. X szer. x wys.) w mm: 600x300x900.	1
22	Regał metalowy o wymiarach: 1000x500x2100, udźwig 130 kg/półka, kolor biały Regał wtykowy z półkami metalowymi. Regał z pięcioma pełnymi półkami (wewnętrzne regulowane) Regał metalowy, bez śrubowy, regał z kątownikami stalowymi i półkami metalowymi. Łatwy w utrzymaniu przeznaczony do pomieszczeń gospodarczych (magazynach) w szpitalach. Malowany proszkowo.	1

Specyfikacja:

Wymagania technologiczne mebli – dotyczą części I.

- * Wszystkie meble wykonane z płyt gładkich nadających się do zmywania środkami do dezynfekcji - kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.
- * Oświetlenie ledowe listwowe pod szafkowe (dot. szafek wiszących)
- * Fronty szafek akrylowe - Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt akrylowych min.10 kolorów.
- * Korpusy z płyty wiórowej laminowanej, grubość 18 mm, wszystkie krawędzie mebli oklejone obrzeżem PVC w kolorze płyty o grubości min. 2mm.- Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną płyt laminowanych min.10 kolorów.
- * Zamawiający wymaga aby szafki wiszące montowane były na listwach.
- * Plecy szafek wykonane z płyty HDF 3 mm biała wpuszczanej (NIE nabijanej)
- * Szafki dolne na nóżkach metalowych o wysokości min. 10cm
- * Szafki wiszące na zawiasach umożliwiających regulację w 3 płaszczyznach
- * Blaty kuchenne HPL o gr. min.38 mm, zgodne z normą PN-EN 438. Zamawiający wymaga aby blaty na szafkach w zabudowach montowane były w jednym kawałku. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru paletę kolorystyczną blatów min.10 kolorów.
- * Dostarczenie wraz z meblami niezbędnych do realizacji zamówienia listew przy blatowych , narożników , zaślepek itp.
- * Drzwiczki szafek na zawiasach typu blum ze spowalniczem zapobiegającym trzaskaniu drzwiczkami
- * Szuflady na prowadnicach kulkowych typu blum ze spowalniczem zapobiegającym trzaskaniu przy zamykaniu
- * W frontach uchwyty w kształcie litery C , rozstaw min.128mm. w kolorze aluminium/satyna.
- * Płyty w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości potwierdzone stosownym certyfikatem
- * Odporność powierzchni na ścieranie, zaplamienia oraz pękanie zgodne z normą PN-EN 14322 oraz PN-EN 14323
- * Zamki zastosowane w meblach zgodne z normą ISO 14001
- * Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5%

- * Przed produkcją mebli wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary rzeczywiste pomieszczeń i ewentualnie dostosować gabaryty mebli.
- * Dla wszystkich użytych w opisie znaków towarowych nazw wyrobów producentów, wskazanych norm itp. na równych zasadach dopuszcza się rozwiązania równoważne spełniające wymagania dla danego rodzaju wyrobu.
- * Zamawiający umożliwi Wykonawcy wykonanie wizji lokalnej celem wykonania pomiarów

Część V		
	Wózek	2 szt.
Lp.	Opis parametrów technicznych – wymagania dla każdego wózka	
I.	Parametry techniczne	
1.	Wózek do przewożenia pacjenta w pozycji siedzącej - dla osoby dorosłej z możliwością samodzielnego poruszania się tej osoby oraz prowadzenia przez dorosłego opiekuna	
2.	Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym lub profili aluminiowych odporna na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjne stosowane w szpitalach	
3.	Tapicerka wykonana z materiałów nieprzemakalnych, łatwo zmywalnych, niepalnych, odpornych na środki dezynfekcyjne stosowane w szpitalach	
4.	Wytrzymałość min. 150 kg	
5.	Szerokość siedziska 48 cm (\pm 2 cm)	
6.	Całkowita szerokość max. 70 cm	
7.	Wysokość siedziska 50 cm (\pm 2 cm) regulowana poprzez adaptory kół tylnych oraz przednich	
8.	Podłokietniki długie podpierające całe przedramię z regulacją wysokości oraz odchylane do tyłu wózka	
9.	Podnóżki uchylne zdejmowane bez użycia narzędzi z możliwością regulacji długości i wysokości	
10.	Koła tylne o średnicy 24 cale, ogumienie pełne bez konieczności pompowania z hamulcem obsługiwany przez osobę na wózku	
11.	Koła przednie rozmiar min. 180 mm, ogumienie pełne bez konieczności pompowania	
12.	Koła bez możliwości szybkiego demontażu	
13.	Składanie wózka typu „ krzyżakowe”	

	Wózek reanimacyjny	3 szt.
Lp.	Opis parametrów technicznych – wymagania dla każdego wózka reanimacyjnego	
I.	Parametry techniczne	
1.	Wózek reanimacyjny na konstrukcji jezdnej z blokadą minimum 2 kół o średnicy min. 100 mm. Koła (z odbojnikami z tworzywa sztucznego) wykonane z materiału niebrudzącego podłoża.	
2.	Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku typu min. 1.4301 (304) lub konstrukcja metalowa lakierowana proszkowo.	
3.	Wózek wyposażony w min. 5 szuflad, wysokość szuflad do wyboru przez Zamawiającego z następujących konfiguracji: - 1 konfiguracja: 1 x szuflada o wys. 75 mm i 4 x szuflada o wys. 150 mm - 2 konfiguracja: 2 x szuflada o wys. 75 mm, 2 x szuflada o wys. 150 mm, 1 x szuflada o wys. 225 mm - 3 konfiguracja: 3 x szuflada o wys. 75 mm, 2 x szuflada o wys. 225 mm umieszczonych w jednym pionowym rzędzie. Pierwsza szuflada wyposażona w zamknięcie zamka centralnego (dla wszystkich szuflad).	
4.	Szuflady na prowadnicach rolkowych tzw. samodociągowych z pełnym wysuwem lub szuflady na prowadnicach łożyskowych, bez mechanizmu samodociągania, z pełnym wysuwem.	
5.	Błat roboczy wykonany z tworzywa typu ABS z podniesionymi brzegami lub ze stali nierdzewnej, wymiary blatu około 650x600 mm (+/- 50 mm).	
6.	Wózek wyposażony w rączkę/uchwyt do prowadzenia umieszczone z frontu wózka lub posiadający blat górny/roboczy z wyprofilowanymi brzegami służącymi jako uchwyty do prowadzenia wózka.	
7.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	
8.	Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) min. w mm: 690x610x985 (wysokość bez nadstawki)	
9.	Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych lub wykonane z tworzywa ABS bez dodatków jonów srebra kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta (dopuszczony kolor jasnoszary), kolory uchwytów z palety barw: czerwony, żółty, pomarańczowy, jasnoniebieski, niebieski, zielony.	
10.	Uchwyt do otwierania szuflad typu C, pod uchwytem wykonane prostokątne przetłoczenie – wgłębienie ułatwiające chwytanie lub ergonomiczne, anty-urazowe uchwyty, zintegrowane z frontami, umieszczone na całej szerokości szuflady.	
II.	Wyposażenie wózka reanimacyjnego – dla każdego wózka reanimacyjnego	
1.	Nadstawka z min.10 pojemnikami.	

2.	Półka pod defibrylator.
3.	Otwieracz do ampulek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku typu 1.4301 (304) montowany do wózka lub wykonany ze stali lakierowanej proszkowo
4.	Kosz na odpady medyczne min. 8 litrowy Produkt wykonany z tworzywa sztucznego typu ABS.
5.	Uchwyt, wieszak do płynów infuzyjnych.
6.	Kosz/pojemnik na cewniki.
7.	Uchwyt na butle tlenową o poj. min. 5 litrów.
8.	Listwa zasilająca min. 4 gniazda.
9.	Centralny Zamek
10.	Zestaw do reanimacji pacjenta - min. aparat do pomiaru ciśnienia nieinwazyjnego, worek AMBU z maską dla dorosłych – 1 kpl.

	Fotele do pobrań	2 szt.
--	-------------------------	---------------

Lp.	Opis parametrów technicznych – wymagania dla każdego fotela do pobrań
I.	Parametry techniczne
1.	Fotel (stanowisko) do pobierania krwi szt.2
2.	Konstrukcja fotela wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym lub chromowanych/ profili aluminiowych odporna na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjne stosowane w szpitalach
3.	Tapicerka wykonana z materiałów nieprzemakalnych, łatwo zmywalnych, niepalnych, odpornych na środki dezynfekcyjne stosowane w szpitalach
4.	Obciążenie min. 120 kg
5.	Fotel z możliwością dwóch ustawień- siedzącej, półleżącej
6.	Fotel wyposażony w zagłówek z regulacją wysokości
7.	Fotel wyposażony w 2 podłokietniki z regulacją wysokości
8.	Wymiary około: wysokość 115cm, głębokość 70cm, szerokość 80 cm

Dotyczy wszystkich części zamówienia

Zamawiający informuje, że w przypadku użycia, w którymkolwiek miejscu SIWZ (w tym załączniki do SIWZ-u) zapisów opisujących przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania i normy równoważne. Ponadto w



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



przypadku użycia w którymkolwiek miejscu SIWZ znaków towarowych nazw wyrobów , producentów itp. , Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań, materiałów, wyrobów równoważnych.