

KARTA WYPOSAŻENIA

Podstawą dostawy mebli i wyposażenia są załączone rysunki o charakterze poglądowym. Wymiary mebli należy dostosować do aranżacji pomieszczeń i podlegają weryfikacji na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie jak i kolorystyka wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. Przyjęte wyposażenie oraz wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, rok produkcji 2016/2017r., nie rekondukcjonowane, nie powystawowe oraz w stanie kompletnym tj. gwarantującym uruchomienie ich oraz stosowanie zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz posiadające instrukcję obsługi w języku polskim. Należy wykonać niezbędne przyłącza instalacyjne w ramach prac budowlanych.

Wymiary wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich lokalizacji.

W opracowaniu ujęto również część wyposażenia, które posiada Inwestor lub zostanie zakupione w innym trybie - w uwagach zostały oznaczone, jako:
„W POSIADANIU INWESTORA”

Numer pomieszczenia: **B.001**
Powierzchnia w m² : **19,80**

Nazwa pomieszczenia:
POCZEKALNIA

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
1	Sofa	Sf3	2	
2	Krzeselka do poczekalni przytwierdzone do podłogi	Be	6	
3	Stolik okolicznościowy	Eo	1	
4	Garderoba	Wg	1	
5	Gabloty informacyjne	Tab1	2	
6	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
7	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
8	System kolejkowy	sK	1	

Numer pomieszczenia: **B.002**
Powierzchnia w m² : **21,45**

Nazwa pomieszczenia:
REJESTRACJA

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
9	Szafy kartotekowe szuflady dostosowane do formatu A4	SkA4	19	
10	Lada rejestracyjna	Lad1	2	Wydzielenie pomieszczenia
11	Krzesła mobilne	Ba	4	
12	Fotel obrotowy jezdny	Bc	2	

KARTA WYPOSAŻENIA

13	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	2	
14	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	1	
15	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
16	Zestaw komputerowy z drukarką	-	2	W POSIADANIU INWESTORA
17	Telefon	-	2	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.003**

Powierzchnia w m² : **12,30**

Nazwa pomieszczenia:

ZAPLECZE

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
18	Szafy kartotekowe szuflady dostosowane do formatu A4	SkA4	15	
19	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
20	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa mieszkowa	-	1	wykończ. inst. wod-kan
21	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
22	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
23	Podajnik ręczników	*3	1	
24	Lustro	L	1	
25	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	1	
26	Zegar sieciowy NTP	Z	1	

Numer pomieszczenia: **B.004**

Powierzchnia w m² : **8,00**

Nazwa pomieszczenia:

POM. SOCJAL.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
27	Zabudowa meblowa o dł. 240cm; szafki dolne i górne + blat roboczy z umywalką i zlewem ze stali nierdzewnej; bateria sztorcowa mieszkowa	Zab_1	1kpl	
28	Lodówka podblatowa	Tg*	1	
29	Kuchenka mikrofalowa	Mi	1	
30	Czajnik elektryczny	Cz	1	
31	Szafka depozytowa (5 schowków)	Dep5	4	
32	Krzesła kuchenne	Bk	4	
33	Blat - stół	ST	1	
34	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

35	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
36	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
37	Podajnik ręczników	*3	1	
38	Zegar sieciowy NTP	Z	1	

Numer pomieszczenia: **B.005**
Powierzchnia w m² : **16,80**

Nazwa pomieszczenia:
GAB. ZABIEG. /GINEKOL./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
39	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
40	Zabudowa meblowa typu medycznego ze zlewem (stal nierdzewna, + bateria łokciowa), szafki dolne w układzie litery „L” o długości 2,40 i 1,40m + górne (dł. 1,40m), z blatem roboczym odpornym na środki dezynfekujące i preparaty wykorzystywane w badaniach.	ZabM _1	1	
41	Lodówka farmaceutyczna podblatowa	Tg1	1	
42	Fotel zabiegowy ginekologiczny z lampą oświetlającą miejsce zabiegu	Gh1	1	
43	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
44	Krzesło	Ba	3	
45	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
46	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
47	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
48	Asystor jezdny	AS	1	
49	Wózek typu Mayo	wM	1	
50	Stojak kroplówki	Cj6	1	
51	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
52	Kosz twardościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska kłapa
53	Lustro	L	1	
54	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
55	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
56	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
57	Podajnik ręczników	*3	1	
58	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa mieszakowa (łokciowa)	-	1	
59	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
60	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	

KARTA WYPOSAŻENIA

61	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	2kpl	
62	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
63	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.005a**
Powierzchnia w m² : **3,35**

Nazwa pomieszczenia:
KABINA HIG.- OS.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
64	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
65	Lustro	L	1	
66	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
67	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
68	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
69	Podajnik ręczników	*3	1	
70	Bidet podwieszany z samozamykającą się baterią	-	1	
71	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
72	Uchwyt prosty dł 40cm	Up40	1	
73	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
74	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	
75	Kabina higieny dostępna z dwóch gabinetów – nad drzwiami zamontować oświetlenie LED informujące o zajętości łazienki. W chwili włączenia światła w łazience (czujka ruchu) nad drzwiami w obu gabinetach zapalają się czerwone lampki			

Numer pomieszczenia: **B.006**
Powierzchnia w m² : **12,15**

Nazwa pomieszczenia:
GAB. BADAŃ /ENDOKRYNOL./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
76	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
77	Fotel zabiegowy ginekologiczny z lampą oświetlającą miejsce badania	Gh1	1	
78	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
79	Krzesło	Ba	3	
80	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
81	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
82	Asystor jezdny	AS-1	1	
83	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
84	Stojak kroplówki	Cj6	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

85	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
86	Kosz twardościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska klapa
87	Lustro	L	1	
88	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
89	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
90	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
91	Podajnik ręczników	*3	1	
92	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa mieszakowa (łokciowa)	-	1	
93	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
94	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
95	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	1kpl	
96	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
97	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.007**
Powierzchnia w m² : **8,60**

Nazwa pomieszczenia:
GAB. BADAŃ - USG

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
98	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
99	Kozetka do badań USG	Gh*	1	
100	USG na stoliku jezdny	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
101	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
102	Krzesło	Ba	3	
103	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
104	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
105	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
106	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
107	Kosz twardościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska klapa
108	Lustro	L	1	
109	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
110	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
111	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

112	Podajnik ręczników	*3	1	
113	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa mieszkowa (łokciowa)	-	1	
114	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
115	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
116	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	1kpl	
117	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
118	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.008**

Powierzchnia w m² : **16,80**

Nazwa pomieszczenia:

GABINET ZAB. /POŁOŻN./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
119	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
120	Zabudowa meblowa typu medycznego ze zlewem i umywalka (stal nierdzewna, + bateria łokciowa), szafki dolne w układzie litery „L” o długości 2,40 i 1,40m + górne (dł. 1,40m), z blatem roboczym odpornym na środki dezynfekujące i preparaty wykorzystywane w badaniach.	ZabM _1	1	
121	Łódzka farmaceutyczna podbłatowa	Tg1	1	
122	Fotel zabiegowy ginekologiczny z lampą oświetlającą miejsce zabiegu	Gh1	1	
123	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
124	Krzesło	Ba	3	
125	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
126	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
127	Asystor jezdny	AS	1	
128	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
129	Stojak kroplówki	Cj6	1	
130	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
131	Kosz twardościenny pedałowaty z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska kłapa
132	Lustro	L	1	
133	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
134	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
135	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
136	Podajnik ręczników	*3	1	
137	Zegar sieciowy NTP	Z	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

138	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
139	Obklejenie folią mleczną szyb w oknie	-	2kpl	
140	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
141	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.008a**
Powierzchnia w m² : **3,10**

Nazwa pomieszczenia:
KABINA HIG. – OS.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
142	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
143	Lustro	L	1	
144	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
145	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
146	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
147	Podajnik ręczników	*3	1	
148	Bidet podwieszany z samozamykającą się baterią	-	1	
149	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
150	Uchwyt prosty dł 40cm	Up40	1	
151	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
152	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	

Numer pomieszczenia: **B.0d**
Powierzchnia w m² : **8,60**

Nazwa pomieszczenia:
WIATROŁAP

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
1	Wycieraczka systemowa wpuszczana w podłogę z gumowaną strefą zewnętrzną i wewnętrzną mieszaną gumowo-szczotkową	-	1kpl	
2	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	

Numer pomieszczenia: **B.0c**
Powierzchnia w m² : **8,30**

Nazwa pomieszczenia:
KORYTARZ

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
1	Krzeselka ściennie samodzielnie domykające się	Bs	2	
2	Kosz na odpady 28l	Xf2	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.0b**
Powierzchnia w m² : **20,80**

Nazwa pomieszczenia:
P-SIONEK P.POŻ.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
3	Krzeselka do poczekalni przytwierdzone do podłogi	Be	4	

Numer pomieszczenia: **B.0a**
Powierzchnia w m² : **62,00**

Nazwa pomieszczenia:
KORYTARZ

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
4	Krzeselka do poczekalni przytwierdzone do podłogi	Be	13	
5	Stolik	Eo1	3	
6	Wieszaki ściennie na garderobę	W4	2	
7	Kosz twardościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	6	Czerwona, niebieska i żółta kłapa
8	Zegar NTP	Z	1	
9	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	

Numer pomieszczenia: **B.009**
Powierzchnia w m² : **8,05**

Nazwa pomieszczenia:
TOALETA „Damska i dla Niepełnospr.”

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
10	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z syfonem ściennym umożliwiającym podjazd do umywalki osoby na wózku; bateria sztorcowa, mieszakowa, łokciowa	-	1	
11	Lustro dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych	Ln	1	
12	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
13	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
14	Przewijak składany ścienny	Pss	1	
15	Podajnik ręczników	*3	1	
16	Elektryczna suszarka do rąk	*3.1	1	
17	Uchwyt prosty ścienny	Up60	1	
18	Uchwyt łukowy uchylny ścienny	Uf70	3	
19	Miska ustępowa podwieszana z deską dost. do potrzeb osób niepełnosprawnych	-	1	
20	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
21	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.010**
Powierzchnia w m² : **3,70**

Nazwa pomieszczenia:
TOALETA „M”

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
22	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
23	Lustro	L	1	
24	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	2	
25	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
26	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
27	Podajnik ręczników	*3	1	
28	Elektryczna suszarka do rąk	*3.1	1	
29	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
30	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
31	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	

Numer pomieszczenia: **B.011**
Powierzchnia w m² : **11,70**

Nazwa pomieszczenia:
SZ. RODZENIA - PRZEBIERALNIA

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
32	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
33	Lustro	L	1	
34	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
35	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
36	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
37	Podajnik ręczników	*3	1	
38	Szafka ubraniowa z wysuwaną ławką	SuŁ	6	
39	Zegar NTP	Z	1	

Numer pomieszczenia: **B.011a**
Powierzchnia w m² : **32,85**

Nazwa pomieszczenia:
SZ.R. – SALA ĆWICZEŃ

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
40	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
41	Fotel obrotowy, jezdny	Ba	1	
42	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
43	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

KARTA WYPOSAŻENIA

44	Zegar NTP	Z	1	
45	Rzutnik z ekranem	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
46	Telewizor / monitor	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.012**

Powierzchnia w m² : **14,70**

Nazwa pomieszczenia:

GABINET PRZYJĘĆ /GINEKOL./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
47	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
48	Fotel zabiegowy ginekologiczny (z możliwością wykonania badań USG) z lampą oświetlającą miejsce zabiegu	Gh2	1	
49	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
50	Krzesło	Ba	3	
51	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
52	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
53	Asystor jezdny	AS-1	1	
54	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
55	Stojak kroplówki	Cj6	1	
56	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
57	Kosz twarościenny pedałowaty z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska kłapa
58	Lustro	L	1	
59	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
60	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
61	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
62	Podajnik ręczników	*3	1	
63	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
64	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
65	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
66	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.012a**

Powierzchnia w m² : **3,85**

Nazwa pomieszczenia:

KABINA HIG. – OS.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
67	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

68	Lustro	L	1	
69	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
70	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
71	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
72	Podajnik ręczników	*3	1	
73	Bidet podwieszany z samozamykającą się baterią	-	1	
74	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
75	Uchwyt prosty dł 40cm	Up40	1	
76	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
77	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	

Numer pomieszczenia: **B.013**
Powierzchnia w m² : **10,90**

Nazwa pomieszczenia:
TOALETA PERSONELU

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
78	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
79	Lustro	L	1	
80	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	2	
81	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
82	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
83	Podajnik ręczników	*3	1	
84	Elektryczna suszarka do rąk	*3.1	1	
85	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
86	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
87	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	

Numer pomieszczenia: **B.014**
Powierzchnia w m² : **15,50**

Nazwa pomieszczenia:
GABINET PRZYJĘĆ /POŁOŻ./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
88	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
89	Fotel porodowo-pobytowy; dost. do badań KTG	Gh3	1	
90	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
91	Krzesło	Ba	3	

KARTA WYPOSAŻENIA

92	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
93	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
94	Asystor jezdny	AS-1	1	
95	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
96	Stojak kroplówki	Cj6	1	
97	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
98	Kosz twardościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska kłapa
99	Lustro	L	1	
100	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
101	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
102	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
103	Podajnik ręczników	*3	1	
104	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
105	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
106	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
107	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.015**

Powierzchnia w m² : **4,80**

Nazwa pomieszczenia:

POM. PORZĄDKOWE

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
108	Zlew gospodarczy z ruchomym „grillem” (na wys. 50cm) z umywalką w komplecie ze stali nierdzewnej, komplet na nóżkach z wyciąganą słuchawką sztorcową, bateria mieszakowa	ZIU	1	
109	Pompy do dozowania środków higienicznych – wykonać podejścia wody	-	-	W POSIADANIU INWESTORA
110	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
111	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
112	Podajnik ręczników	*3	1	
113	Wózek sprzątacza	FI	1	
114	Szafka na środki higieniczne	SzH	1	
115	Wózki o poj. 120l z klapą i pedałem, wymienne worki	2.102	3	Kłapa czerwona, niebieska i biała

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **B.016**
Powierzchnia w m² : **15,60**

Nazwa pomieszczenia:
GABINET PRZYJĘĆ /ENDOKR./

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
116	Szafa jezdna lekarska	Ca2	1	
117	Fotel porodowo-pobytowy; dost. do badań KTG	Gh3	1	
118	Taboret lekarski, hydrauliczny z oparciem i ringiem na nogi	Bb	1	
119	Krzesło	Ba	3	
120	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
121	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
122	Asystor jezdny	AS-1	1	
123	Stojak kroplówki	Cj6	1	
124	Parawan łamany z tworzywa, jezdny	Cj4	1	
125	Wieszak ścienny na ubrania pacjentki	W4	1	
126	Kosz twarościenny pedałoway z klapą poj.60l	Xf1	2	Czerwona i niebieska kłapa
127	Lustro	L	1	
128	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
129	Dozownik mydła w pianie	*1	1	
130	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
131	Podajnik ręczników	*3	1	
132	Zegar sieciowy NTP	Z	1	
133	Ścienny zestaw poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze	-	1kpl	
134	Zestaw komputerowy z drukarką	-	1	W POSIADANIU INWESTORA
135	Telefon	-	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **B.016a**
Powierzchnia w m² : **4,30**

Nazwa pomieszczenia:
KABINA HIG. – OS.

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
136	Ceramiczna umywalka montowana do ściany z pół-postumentem, bateria sztorcowa antywandalowa samozamykająca się (ciepła woda)	-	1	
137	Lustro	L	1	
138	Kosz na odpady komunalne 28l	Xf2	1	
139	Dozownik mydła w pianie	*1	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

140	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
141	Podajnik ręczników	*3	1	
142	Bidet podwieszany z samozamykającą się baterią	-	1	
143	Miska ustępowa podwieszana bez kołnierza (rantu, obrzeża) z deską	-	1	
144	Uchwyt prosty dł 40cm	Up40	1	
145	Podajnik papieru toaletowego	*4	1	
146	Szczotka toaletowa wisząca	*5	1	
147	Kabina higieny dostępna z dwóch gabinetów – nad drzwiami zamontować oświetlenie LED informujące o zajętości łazienki. W chwili włączenia światła w łazience (czujka ruchu) nad drzwiami w obu gabinetach zapalają się czerwone lampki			

Numer pomieszczenia: **B.017**

Powierzchnia w m² : **32,70**

Nazwa pomieszczenia:

POCZEKALNIA

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
148	Dozownik płynu dezynfekującego	*2	1	
149	Szafki potrójne-depozytowe	Dep3	5	
150	Garderoba z wieszakami	Wg4	1	
151	Drążek z kurtyną - przebieralnia	-	1	
152	Krzesło	Ba	1	
153	Wieszak ścienny	W4	1	
154	Krzeselka ściennie samodzielnie domykające się	Bs	6	
155	Gabloty informacyjne	Tab1	2	

Numer pomieszczenia: **B.017a**

Powierzchnia w m² : **10,90**

Nazwa pomieszczenia:

PKT. PIEŁĘGNIARSKI

Lp.	Nazwa wyposażenia	OZN	Ilość	Uwagi
156	Krzesło	Ba	2	
157	Fotel obrotowy, jezdny	Bc	1	
158	Biurko lekarskie z kontenerkiem	Ea1	1	
159	Dostawka konferencyjna	Ee1	1	
160	Szafa biurowa na akta (do przechowywania segregatorów)	Sa80	4	
161	Aneks kuchenny - szafka dolna pod stalową umywalkę, bateria sztorcowa, szafka górna z oświetleniem LED	Zab_2	1	
162	Czajnik bezprzewodowy	Cz	1	

163	Żaluzje okienne	-	1	
-----	-----------------	---	---	--

Wszystkie urządzenia dozujące należy wyposażyć w wkłady wraz zapasem w ilości 3szt chyba, że opis powyżej nakłada większą ilość zapasu.

Elementy wyposażenia działające na baterie należy w nie wyposażać.

Sf3 - Sofa

Sofa do poczekalni o szerokim siedzisku i solidnej konstrukcji. W siedzisku zastosowano materac bonelowy oraz wysokiej jakości piankę o podwyższonej odbojności. Wymodelowana pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości zapewnia zaokrąglone kształty, ręce można oprzeć na szerokich podłokietnikach. Siedzisko i oparcie tapicerowane obustronnie (tapicerka zmywalna typu eko-skóra). Podstawa 4N - nóżki (chrom), podstawy nóg uzupełnione są podkładkami filcowymi. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Orientacyjne wymiary dł. 180cm, gł. 78cm, wys.68cm; wys. siedziska 45cm; gł. siedziska 51cm, dł. Siedziska 150cm. Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.

Ba – Krzesło (mobilne)

Krzesło – o wyglądzie awangardowym, rama stalowa chromowana na czterech nogach (nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 54 (szer.)x 51,5 (gł.)x 80 (wys.) cm, wysokość siedziska ok: 45cm. Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5. Konstrukcja metalowa chromowana, bez podłokietników. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych.

Bb – Taboret lekarski, hydrauliczny

Taboret lekarski to regulowany hydraulicznie "stółek" lekarski. Fotel posiada szeroką podstawę z pięciu kółek. Stabilny i wygodny w użytkowaniu. Posiada regulację oparcia przy użyciu dwóch pokręteł znajdujących się pod oparciem. Pokrętko prawe służy do regulacji wysokości oparcia, natomiast lewe służy do regulacji kąta nachylenia. Regulacja wysokości siedziska stołka odbywa się poprzez naciśnięcie nogą metalowego pedału. Naciśnięcie przycisku podczas siedzenia na stołku powoduje obniżenie wysokości, natomiast gdy stołek jest nie obciążony zwiększa swoją wysokość. Wyposażony w antybakteryjną tapicerkę ze sztucznej skóry. Wygodny i łatwy w utrzymaniu. Wysokość stołka: min 510mm, max 670mm; Regulacja wysokości oparcia: 9cm w górę/dół; Regulacja kąta nachylenia oparcia: 90° – 115°; Tapicerka antybakteryjna, sztuczna skóra; Wymiary: 62 x 57 x 58cm; Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Taboret tapicerowany tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.

Bc – Fotel obrotowy, jezdny

Nowoczesne, ergonomiczne krzesło biurowe z synchronicznym mechanizmem, wyraźnymi profilami i unikalną konstrukcją oparcia, Mechanizm ruchowy umożliwiający ergonomiczny ruch w krześle; oparcie wychylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dające jednoczesną możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach, płynna regulacja wysokości siedziska; Regulowana wysokość oparcia dostępna bez konieczności wstawania z krzesła, Wyposażony w podłokietniki - posiadające miękkie poliuretanowe nakładki oraz regulację wysokości; podłokietniki zapewnią odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia) co odciąży mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej, konstrukcja oparcia zapewniająca jego wysoką elastyczność i ergonomię, oparcie jest plastyczne naśladuje każdy ruch pleców; Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane, eko-skóra. Elementy metalowe - podstawa jezdna, rurki pod oparciem: chrom (błyszczący), metalowa podstawa jezdna wyposażona w kółka miękkie. Produkt musi posiadać Atest Badań. Fotel tapicerowany tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5. Wymiary modelu :

szerokość [mm]	680 mm
głębokość [mm]	640 mm
wysokość [mm]	920-1090 mm

Be – Krzeselka przytwierdzone do podłogi

Krzesło przytwierdzone do podłogi – o wyglądzie awangardowym, rama stalowa chromowana na czterech nogach (nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 54 (szer.)x 51,5 (gł.)x 80 (wys.) cm, wysokość siedziska ok: 45cm. Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5. Konstrukcja metalowa chromowana, bez podłokietników. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych.

Bk – Krzesła kuchenne

Krzesło o konstrukcji stalowej (chrom) – cztery nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi. Siedzisko jak i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra) o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5. Bez podłokietników. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Orientacyjne wymiary: szer. 45cm, gł. 46,50cm, wys. 80cm; (wys. siedziska 44cm)

Bs – krzeselka ściennie lub podłogowe samo-domykające się

Krzeselko przytwierdzone do podłogi lub ściany (konstrukcja wsporcza stalowa Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra), konstrukcja wsporcza sklejka, siedzisko wyposażone w mechanizm automatycznego samopowrotu. tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1), (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5; Mechanizm krzesłek zapewnia samo-zamknięcie się siedziska po wstaniu pacjentki. Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Orientacyjne wymiary: szer. 41cm, wys. 44cm; głębokość w pozycji rozłożonej 42 cm; głębokość w pozycji złożonej 13cm; obciążenie 150kg.

ST – blat/stół

Stół: płyta typu postforming w kolorze szarym jak blat kuchenny, nogi stalowe chromowane o przekroju okrągłym, zakończone osłoną zapobiegającą rysowaniu podłogi; Wykończenie blatu zaokrąglone fazowanie (brak ostrych krawędzi) na wymiar pod min. 4 krzesła

Eo – Stolik okolicznościowy

Stół: płyta typu postforming w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym, nogi stalowe chromowane o przekroju okrągłym Gł. 40cm, szer. 45cm wys. 40cm;

Eo1 – Stolik

Stół: płyta typu postforming w kolorze do uzgodnienia z zamawiającym, nogi stalowe (wykończone jak konstrukcja krzesłek w poczekalni), zakończone osłoną zapobiegającą rysowaniu podłogi; Wykończenie blatu zaokrąglone fazowanie (brak ostrych krawędzi) na wymiar – pomiędzy siedzeniami.

Ea1 – Biurko lekarskie z kontenerkiem

Biurko z podstawką jezdnią na komputer na konstrukcji stalowej chromowanej (nogi o przekroju okrągłym zabezpieczone przed rysowaniem podłogi), blat z płyty meblowej laminowanej w kolorze dębowym, z jezdnią kontenerkiem cztero-szufladowym (zamykany na klucz centralny, drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary, kółka nie brudzące przednie z blokadą, wyposażony w piórnik), mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skałeczeniem);, Wymiary 160x70cm, wys. 75cm

Ee1 – dostawka konferencyjna

Blat: płyta typu postforming w kolorze blatu biura, noga wsporcza wyglądem dostosować do konstrukcji wsporczej biurek, nogi zakończone osłoną zapobiegającą rysowaniu podłogi; Wykończenie blatu zaokrąglone fazowanie (brak ostrych krawędzi) na wymiar biurek.

Lad_1 – zabudowa meblowa

Zabudowa meblowa typu lada z pojedynczym blatem na wys. 75cm. Lada wydziela pomieszczenie uniemożliwiając przedostanie się osobom niepowołanym po zamknięciu rejestracji. Wydzielenie wykonać z płyt meblowych, architektonicznych arkuszy aluminiowych i przeszklenia powyżej blatu roboczego. Od strony rejestracji – półki na klawiatury z ochroną przed wypadnięciem i zranieniem, brzegi płyt zaokrąglone lub frezowane, kontener cztero-szufladowy jezdny, zabudowa pod komputery – jezdny (łatwe czyszczenie pomieszczenia), od strony pacjenta dostawka tzw. konferencyjna umożliwiająca m.in. podjechanie wózka inwalidzkiego, należy uwzględnić uchwyt na kule, laski czy parasole. Zabudowa umożliwia wykorzystanie zabudowy w innej konfiguracji – planowany jako układ zdublowany w przyszłości może być pojedynczym układem, pomiędzy panel odgradzający z płyty meblowej. Na wymiar pomieszczenia.

Zab_1 / Zab_2 – zabudowa meblowa

Zabudowa meblowa typu kuchennego ze stalową umywalką i zlewem, baterie sztorcowe mieszkawce; szafki górne i szafki dolne z płyty meblowej laminowanej (dąb-drzwi, metalizowany szary-korpus) dolne szafki na nóżkach ze stali nierdzewnej o profilu okrągłym, górne szafki z podświetleniem LED; wszystkie szafki z uwagi na stabilność konstrukcji tył mają wykonane z płyty meblowej,

Dolne szafki: do zabudowy lodówki, 5 szuflad, jednodrzwiowa pod zlew z półką regulowaną, jednodrzwiowa pod umywalkę z wysuwanym koszem na odpady

Blat: postforming gr. ok.4 cm w kolorze szarym, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.

Górne szafki: do zabudowy kuchenki mikrofalowej, jednodrzwiowe

z regulowanymi dwiema półkami,

Montaż blatu na wys. 85cm; szafki dolne 60x60cm na nóżkach 10-12cm, wysokość 70x68cm; szafki górne wiszące szer. 60cm, gł. 37cm, wysokość 72cm, wewnątrz dwie regulowane półki

KARTA WYPOSAŻENIA

(podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); płyta meblowa (min. 18mm) wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki, wszystkie szafki zamykane na klucz patentowy

ZabM_1 – zabudowa meblowa typu medycznego

Zabudowa meblowa typu medycznego; stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania, drzwiczki i szuflady samo-domykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażać w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2klucze w zestawie) Zabudowa wyposażona w zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz umywalkę ze stali nierdzewnej, baterie medyczne łokciowe.

Tg* - lodówka podblatowa

Lodówka podblatowa - do zabudowy; orientacyjne wymiary zewn. 82x~60x~55cm, wewnętrzna zamrażarka - brak, jeden agregat, jeden termostat, system automatycznego rozmrażania chłodziarki, sterowanie mechaniczne, klasa energetyczna: A+; roczne zużycie prądu: 118kWh; poj. użytkowania chłodziarki 128 litrów; poziom hałasu 39dB; wyposażenie:

1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce (szkło bezpieczne), 2 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, min. gwarancja 24 miesiące

Tg1 – lodówka farmaceutyczna podblatowa

Chłodziarka laboratoryjna - obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wnętrze ze stali nierdzewnej 0H17 (DIN 1.4016), z drzwiami pełnymi i wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność 150 l, zakres temperatury od 0°C do +15°C, regulacja temperatury co 0,1°C, wyświetlacz graficzny LCD, podświetlana klawiatura dotykowa, wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie prowadnic, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f = 30 mm, pamięć wyników pomiarowych, zamknięcie na klucz, sygnalizacja otwartych drzwi, zewnętrzne drzwi szklane, światlenie wewnętrzne LED, gwarancja 24 miesiące. Dwukanałowy, bezprzewodowy rejestrator temperatury i wilgotności, zakres pom.: 0... 100 % wilg.wzg. -20... +70 °C, rozdzielczość 0.1 % wilg.wzg. 0.1 °C, dokładność ±3 % wilg.wzg., wyświetlacz LCD, wskazanie bieżącej wartości temp. i wilg. na wyświetlaczu, alarm wizualny uruchamiający się przekroczeniu zaprogramowanych wartości granicznych, pamięć wewnętrzna 16000 odczytów, interwał pomiaru: 1 min ... 24 godz., żywotność baterii 1 rok (15 min krok pomiarowy +25 °C), uchwyt ścienny w standardzie, interfejs USB do programowania i odczytywania danych z rejestratora, świadectwo sprawdzenia, gwarancja 24 miesiące.

Mi – kuchenka mikrofalowa

Kuchenka mikrofalowa – poj. 20 litrów, moc mikrofali 800W, moc grilla 1000W; sterowanie elektroniczne, przestrzenny system rozprzodzenia mikrofal. Funkcje: automatyczny dobór czasu: gotowanie, rozmrażanie; funkcje podstawowe: rozmrażanie, podgrzewanie, wyświetlacz LED, 8 programów automatycznych, 5 poziomów mocy, wykończenie zewnętrzne i wewnętrzne: stal nierdzewna; Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, podstawka talerza obrotowego, talerz obrotowy 25,5cm. gwarancja 24 miesiące

Cz – czajnik bezprzewodowy

Czajnik bezprzewodowy elektryczny - – poj. 1,5 litra, element grzejny – płaska grzałka płytowa, moc 2400W, filtr wymiowany antywapniowy, obrotowa podstawa z schowkiem na przewód, dwustronny wskaźnik poziomu wody, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna; Min. gwarancja 24 miesiące.

Sa80 – szafa biurowa na akta

Szafa wysoka – dwudrzwiowa z płyty meblowej laminowanej (korpus metalizowana szarość, drzwi – dąb), zamykane na klucz, na stalowych nogach, szerokość 80cm, gł. 45cm, wysokość 210cm, wszystkie szafki z uwagi na stabilność konstrukcji tył mają wykonany z płyty meblowej,

SuŁ – szafka ubraniowa z wysuwaną ławką

Szafki depozytowe jednodrzwiowe w zabudowie, przytwierdzona do ściany, na nóżkach wykonana ze stali lakierowanej: korpus 10mm, plecy 4mm, drzwi 10/12mm; szerokość szafki 300mm, wentylowany korpus, zamykane na klucz, wyposażona w identyfikator, 41x59cm (+/- 3cm), wysuwaną ławkę, drążek, haczyki, półkę oraz lustro;

SzH – szafka na środki higieniczne

Szafa wysoka – jednodrzwiowa z płyty meblowej laminowanej (korpus metalizowana szarość, drzwi – dąb), zamykane na klucz, na stalowych nogach, szerokość 60cm, gł. 60cm, wysokość 210cm, wszystkie szafki z uwagi na stabilność konstrukcji tył mają wykonany z płyty meblowej,

SkA4 – szafa kartotekowa A4

Szafa kartotekowa z blachy stalowej na zawieszane teczki formatu A4, szuflady są osadzone na teleskopowych prowadnicach kulkowych ze 100% wysuwem (cicha praca); z przodu szuflady miejsce na etykietę, maksymalne obciążenie szuflady 30kg; system blokady szuflady zapobiega jednoczesnemu wysuwaniu się kilku szuflad, szafki należy przymontować do podłogi i plecami względem pozostałych szafek lub ściany; szafka zamykana zamkiem centralnym z dwoma kluczami, wykończona farbą proszkową (kolor szary). Orientacyjne wymiary: szer. 46cm, gł. 62cm, wys. 162cm.

Dep5 – szafka depozytowa (5 schowków)

Pięciodrzwiowa szafka skrytkowa – skrytki rozmieszczone są w jednej kolumnie i pięciu rzędach. w drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6-1,5mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0mm. Wymiary zewnętrzne szafy: szer. 30cm; gł. 49cm; 180cm. Wysokość skrytki 305mm. Każda skrytka zamykana na klucz (2 klucze).

Dep3 – szafka depozytowa (3 schowki)

Trzydrzwiowa szafka skrytkowa – skrytki rozmieszczone są w jednej kolumnie i trzech rzędach. w drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6-1,5mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi). Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0mm. Wymiary zewnętrzne szafy: szer. 30cm; gł. 49cm; 180cm. Wysokość skrytki 545mm. Każda skrytka zamykana na klucz (2 klucze).

Ca2 – szafa jezdną lekarską

Szafa lekarska; korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8mm lakierowany proszkowo; drzwi przeszkłone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25mm; uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym regulującym drzwi w dwóch punktach; kółka zamontowane do szafy umożliwiające łatwe przemieszczanie. Wymiary orientacyjne : szer. 100 x gł. 43,5 x wys. 189cm

Cj4 – parawan łamany z tworzywa, jezdny

Parawan z płyty z tworzywa wykonano z: stelaż – z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, podstawa z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. Wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliwęglan). Szer. 70cm (x3), wys. 170cm, szer. podstawy 45cm.

Cj6 – stojak kroplówki

Stojak kroplówki – w całości ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9, wymiary podstawy pięcioramiennej Ø 600mm, kółka o średnicy Ø 50mm nie brudzące ze stali kwasoodpornej, ręczna regulacja wysokości w zakresie 1320-2250mm, głowica z dwoma haczykami.

AS – asystor jezdny

Wózek wielofunkcyjny - Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo. Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz. Wymiary zewnętrzne wózka: Wysokość : 90 cm, +/- 5 cm; Głębokość : 72 cm, +/- 5 cm; Szerokość: 83cm, +/- 5cm; Wózek wyposażony w trzy szuflady o wysokości 100mm i dwie szuflady o wysokości 150 mm. Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady. Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji. Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, nie brudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie zwiększające zwrotność wózka. Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami. Wyposażenie podstawowe wózka: blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, uchwyt do przetaczania, pojemnik do zużytych igieł, otwieracz ampułek, pojemnik na cewniki, pojemnik na butelki, kosz na odpadki, co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, wysuwana spod blatu półkę do pisania, zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia – ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalającą na ich identyfikację. Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka. Wyposażenie dodatkowe: tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych, półka ze stali nierdzewnej montowana do nadstawki, szyna ze stali nierdzewnej na akcesoria montowana do nadstawki.

AS-1 – asystor jezdny

Wózek wielofunkcyjny – asystor, wyposażenie: 4x szuflada, blat ABS z przetłoczeniem. Szuflada ze stali lakierowanej proszkowo, podstawa stalowa chromowana pięcioramienna na niebrudzących kołach o średnicy 50mm, w tym 2 z blokadą. Wymiary całkowite 500x500x750 mm; wymiary blatu 500x500 mm.

wM – wózek typu Mayo

Stolik do instrumentów chirurgicznych z hydrauliczną regulacją wysokości ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9; blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360°, wysokość regulowana hydraulicznie w zakresie 960-1330 mm za pomocą pedału nożnego, podstawa wyposażona w podwójne koła o średnicy 100mm; blokada obrotu blatu. Wymiar blatu: 80 x 50 cm.

Gh1 – fotel zabiegowy ginekologiczny z lampą oświetlającą miejsce zabiegu

Fotel ginekologiczny o konstrukcji opartej na pojedynczej kolumnie obudowanej tworzywową osłoną uniemożliwiającą wnikanie zanieczyszczeń do środka. Podstawa fotela zabudowana z tworzywową osłoną. Długość fotela wraz z materacem : 192 cm +/- 5 cm; Szerokość fotela wraz z materacem : 88 cm +/- 5 cm; Elektryczna regulacja wysokości fotela w zakresie min. 60 - 115 cm +/- 5 cm liczoną od powierzchni materaca; Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 15° do 70° , +/- 3°; Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0° do 7° , +/- 3°; Możliwość ustawienia fotela w pozycji Trendelenburga min. - 15°, +/- 3°; Funkcje sterowania łóżkiem dostępne ze sterownika ręcznego, przewodowego; Podstawa jezdna zapewniająca stabilność poprzez szerokie rozstawienie ramion podstawy. Wyposażona w mechanizm przejezdny. Fotel wyposażony w bezzwowe materace wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV . Dostępny wybór kolorów; Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym; Fotel wyposażony w odejmowaną, tapicerowaną platformę/segment nożny. Fotel posiada regulowane podnóżki pod stopy z dodatkowymi uchwytami będącymi jednocześnie podparciem pod dłonie. Regulacja podręczków/podpór stóp za pomocą sprężyn

gazowych w dwóch płaszczyznach : poziomej i pionowej uruchamiana jedną dźwignią. Dźwignia zwalniająca blokadę sprężyny gazowej umieszczona w okolicy podpórki stopy – możliwość ustawienia podnóżków za pomocą jednej ręki. Fotel wyposażony w: miskę z możliwością demontażu, półokrągły podglówek, lampka do przeprowadzenia badania montowana do konstrukcji fotela. Maksymalne obciążenie 180 kg.

Gh* - kozetka do badań USG

Kozetka - rama nośna stalowa wykonana z kształtownika o przekroju kwadratu: min. 25 x 25 x 2 mm i wsporników o średnicy \varnothing 20x 1,5 mm, całość lakierowana proszkowo na kolor biały. Leże dwusegmentowe mocowane do ramy nośnej za pomocą śrub, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na zabrudzenia i przebarwienia oraz na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach służby zdrowia; Zagłówek (oparcie pleców) regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie od 00 do + 45°. Uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku, nóżki z regulacją wysokości /możliwość wy poziomowania/ WYMIARY: dł.: min.1850 mm, szer.: min.560 mm, wys.: min.500 mm

Gh2 – fotel zabiegowy ginekologiczny z możliwością wykonania USG, z lampą oświetlającą miejsce zabiegu

Fotel ginekologiczny o konstrukcji opartej na pojedynczej kolumnie obudowanej tworzywową osłoną uniemożliwiającą wnikanie zanieczyszczeń do środka. Podstawa fotela zabudowana z jednolitej wyprofilowanej płyty tworzywej. Fotel o wymiarach leża: szer. 630mm (+/- 30mm), dł. 1750 mm (+/-30mm), Regulacja elektryczna wysokości w zakresie od 520 do 1150 mm +/- 20 mm; Regulacja elektryczna oparcia pleców w zakresie od - 12° do + 50° +/- 5°; Regulacja elektryczna siedziska w zakresie od +5° do + 15° +/- 5°; Regulacja elektryczna podkolanników w zakresie od - 15° do + 20° +/- 5°; Regulacja elektryczna wysuwania i chowania podwozia fotela. Fotel posiada możliwość łatwego przemieszczania przez jedną osobę. Regulacje elektryczne uzyskiwane z pilota ręcznego oraz pilota nożnego zintegrowanego z fotelem, wbudowanego w podstawę fotela. Możliwość ustawienia fotela za pomocą jednego przycisku na pilocie do pozycji: do wejścia na fotel, pozycji zabiegowej, pozycji do badania USG, pozycji antyszkowej. Możliwość zaprogramowania 3 dowolnych ustawień dla 3 operatorów za pomocą pilota przewodowego. Z czytelnym oznakowaniem jaka konfiguracja jest aktualnie używana. Jednorazowe naciśnięcie przycisku zaprogramowanej pozycji powoduje automatyczną zmianę pozycji. Uchwyt prześcieradła papierowego umieszczony w pojemniku pod segmentem pleców. Fotel wyposażony w materace bezszwowe zmywalne z możliwością wyboru koloru. Fotel wyposażony w podnóżki z podporami pod stopy wraz podkolannikami, umożliwiające pełne podparcie nóg w pozycji horyzontalnej, podpórki z zintegrowanymi uchwytami na dłonie. Regulacja w pionie elektryczna za pomocą pilota elektrycznego. Regulacja w poziomie manualna, regulacja pozioma jednej podpórki powoduje synchroniczny ruch drugiej, możliwość zablokowania regulacji w poziomie oraz ustawienia oporu. Podnóżki tapicerowane w kolorze leża. Fotel wyposażony w : Miska tworzywowa z możliwością schowania pod siedziskiem, zintegrowana z fotelem podpora pod stopy operatora; podglówek dla pacjentki. Maksymalne obciążenie 210 kg.

Gh3 – fotel porodowo-pobytowy dost. do badań KTG

Konstrukcja łóżka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję. Kolumna umieszczona asymetrycznie dla zapewnienia maksymalnego dostępu personelu do rodzącej. zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu , a także w czasie porodu . Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu : klasycznej , siedzącej , bocznej , kłęczącej , kucznej , będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestetycznych. Podstawa łóżka przykryta osłoną na całej powierzchni. Nie dopuszcza się mechanizmów korbowych, opartych na pantografie czy też innych rozwiązań gdzie istnieje możliwość przytraśnięcia lub przygniecenia ciała pacjenta. Segmenty leża /oparcie pleców, siedzisko, segment nożny/ wykonane z laminatu dla łatwego mycia i dezynfekcji. Długość łóżka/ fotela wraz z materacem 205 cm +/- 5 cm. Szerokość wraz z materacem : 100 cm +/- 5 cm. Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 60 - 95 cm +/- 2 cm liczoną od górnej powierzchni materaca. Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 15° do 75° , +/- 5° ; Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0° do 25° , +/- 3° ; Segment nożny leża z regulacją wysokości , regulacją położenia wzdłużnego oraz kąta nachylenia i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem. Nie dopuszcza się rozwiązań polegających na konieczności ściągania materaca przed wsunięciem pod łóżko lub odejmowania segmentu nożnego wymagającego od personelu znacznego wysiłku fizycznego. Regulacja w zakresie min. 0 - 25cm , dopuszczony większy zakres; Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. - 15° , +/- 3° ; Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców; Łóżko przejezdne , podstawa jezdna zapewnia stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół ; funkcja jazdy "na wprost"; Łóżko porodowe wyposażone w materace wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV . Materace klejone. Maksymalna grubość materacy 70mm . Materace lekkie nie wymagające znacznego wysiłku od personelu podczas dezynfekcji łóżka. Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym. Łóżko posiada regulowane podkolanniki z zintegrowanymi uchwytami rąk pomagających w czasie porodu. Podkolanniki mogą być ustawione również jako podpory stóp w zależności od pozycji stosowanej podczas porodu. Podkolanniki zaciskane na zasadach zębatek dopasowujących się do siebie i trwale zabezpieczających ustawioną pozycję. Łóżko wyposażone w zintegrowany z oparciem pleców uchwyt na ręce pacjentki lub służący do przetaczania łóżka, Wyposażenie : Komplet materacy, komplet podkolanników/oparc stóp, demontowalna duża miska, sterownik ręczny, regulowany podglówek (poduszka), barierki boczne, uchwyt do pozycji kucznej – 1 szt. do wszystkich łóżek. Standardowe obciążenie łóżka min. 245 kg.

ZIU – zlew gospodarczy z umywalką

Zlew gospodarczy z umywalką ze stali nierdzewnej na nóżkach z regulowanymi stopkami zapobiegającymi zniszczeniu podłogi, bateria sztorcowa z wysuwany węże. Dolna komora zlewu gospodarczego z podnoszonym rusztem, zawór odpływowy z korkiem poza komorą zlewu. Orientacyjne wymiary szer. 50cm, gł. 70cm, wys. 85cm.

FI – wózek sprzątacza

Wielofunkcyjny zestaw do sprzątania o orientacyjnych wymiarach 110x70x105cm; wyposażony w : wiadro 20l czerwone, wiadro 20l niebieskie, prasa do wyciskania mopów, podstawa pod zestaw, 2x ramka pionowa, 3x ramka na kuwetę; ramka pod wiadro i prasę , ramka na worek 120l, ramka pod worek 120l; 3x kuweta czerwona, 5x zapinka worka; 2x mop; po 20szt. wymiennych systemowych wkładów mopów dla każdego rodzaju powierzchni podłogi (PCW, PCW antypoślizgowe, wapien) 1x zmiotka z szufelką.

Wg - garderoba

Zabudowa ścienna z płyty meblowej – z półką i podwójnymi haczykami stalowymi (min. 5) na garderobę zewnętrzną, na wymiar

Wg4 – garderoba wnekowa z półkami

Zabudowa ścienna z płyty meblowej – zabudowa regałowa z półkami i tyłem na depozyty pacjentów (min. 5 półek) wykonany na wymiar;

W4 – wieszak ścienny

Wieszak ścienny ze stali nierdzewnej cztero-haczykowy; Orientacyjny wymiar dł.26cm, szer.3cm, wys.4cm

Pss – przewijak składany ścienny

Przewijak ścienny poziomy dla dzieci i niemowląt składany. Przeznaczony dla dzieci do 23kg. Wyposażony w pojemnik na ręczniki papierowe i wszystkie elementy mocowania w komplecie. Wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia, stabilna konstrukcja z pasami bezpieczeństwa. Wymiary orientacyjne: wys. 8cm (po otwarciu 49cm), szerokość 91cm, głębokość 51cm; kolor jasnoszary

L - lustro

Lustro z aluminiową ramką o orientacyjnych wymiarach 60x50cm; montowane do ściany. Zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia

Ln – lustro dost. do niepełnosprawnych

Lustro uchylne o orientacyjnych wymiarach 50x70cm (gł.75mm), z uchwytem (wys.495mm, szer.50mm, gł. 80mm); montowane do ściany (dwa metalowe wsporniki);

Xf1 – kosz na odpady 60l

Kosz o poj. 60l, materiał: polipropylen, kolor pojemnika: biały; kolor pokrywy: niebieski, czerwony, żółty; sposób otwierania pedałem nożny, kosz wolnostojący, dostosowany do wymiennych foliowych worków, łatwy w utrzymaniu czystości. Orientacyjne wymiary: szer. 50cm; wys.68cm gł. 36cm

Xf2 – kosz na odpady 28l

Kosz na odpady 28l twarżo-ścienny, pedałowaty z wymiennym wkładem jednorazowym; wolno-opadająca, cicha pokrywa; powierzchnia kosza odporna na odciski palców; wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem; solidny uchwyt do przenoszenia kosza; ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy; stabilna, nie rysująca podłogi podstawa kosza; Orientacyjne wymiary: szer. 33,5cm; wys.52cm gł. 29cm

2.102 – wózek na odpady 120l

Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą; pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego; Wózek wyposażony w obręcz z zaciskiem zapobiegającym zsunięciem się worka o pojemności 100-120l/ Orientacyjny wymiar: dł 43,5 x szer.50,5 x wys. 86cm

Up40 – uchwyt prosty ścienny

Uchwyt prosty, ścienny, dł. 40cm; stały – ze stali nierdzewnej; średnica rury min. 25mm; obciążenie do 150kg; wyrób medyczny kl.I

Up60 – uchwyt prosty ścienny

Uchwyt prosty, ścienny, dł. 60cm; stały – ze stali nierdzewnej; średnica rury min. 25mm; obciążenie do 150kg; wyrób medyczny kl.I

Uf70 – uchwyt łukowy uchylny, ścienny

Uchwyt łukowy, ścienny, dł. 70cm, 100x202mm; uchylny – ze stali nierdzewnej; średnica rury min. 25mm; obciążenie do 120kg; wyrób medyczny kl.I

***1** – dozownik mydła w pianie

Dozownik mydła w pianie – mydło dozowane jest w postaci delikatnej piany, poj. 1litr, obudowa wykonany z tworzywa ABS, zamykana na kluczyk, kolor biały, półprzezroczysta w 1/3 części ułatwiająca kontrolę ilości mydła; sposób uruchamiania: przycisk, wkłady w formie butelek jednorazowych, wyposażony w zawór niekapek i zestaw montażowy; Orientacyjne wymiary: wys.286mm, szer. 113mm, gł. 105mm;

Wkład wymienny: zapachowe, wysokiej jakości mydło w pianie do mycia rąk, łagodne, zapobiega wysuszaniu skóry i uzupełnia lipidy w naskórku, charakteryzuje się dużą wydajnością (2500 dawek). Mydło zostało przebadane dermatologicznie i mikrobiologicznie.

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (2500 dawek każdy)

***2** – dozownik płynu dezynfekującego

Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy (ramię ze stali nierdzewnej na całej szerokości urządzenia), wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym wkład hermetycznie zamknięty z systemem higienicznego dozowania.

Wkład wymienialny min. 800 ml na bazie etanolu w systemie zamkniętym, nie zawiera związków zapachowych ani barwników, nie pozostawia szkodliwych substancji chemicznych na skórze, hermetyczne zamknięcie saszetki oraz specjalna zastawka, dodatkowo uniemożliwiają wtórną kontaminację,

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (800 ml każdy)

***3 – podajnik ręczników**

Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolach, dozownik wykonany z ABS, odporny na działanie UV, zamykane na kluczyk, okienko poglądowe; wyposażony w bezdotykowy system dozowania arkuszy o dł. 25cm; rolka papieru 150m (efektywność 600 odcinków), biała, dwuwarstwowa.

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (150 m każdy)

***3.1 – elektryczna suszarka do rąk**

Elektryczna suszarka do rąk: moc wyjściowa 1640W, materiał obudowy: tworzywo ABS o gr. 3mm, kolor biały. Orientacyjne wymiary wys.302mm, szer. 253mm, gł.153mm, sposób uruchamiania: automatyczny czujnikiem zbliżeniowym, efektywny czas suszenia 38s, poziom hałasu 60 dB, prędkość powietrza 65 km/h, temperatura powietrza 52°C, wydajność skuteczna 4m³/min,

***4 – podajnik papieru toaletowego**

Podajnik papieru toaletowego – dozownik wykonany z ABS, odporny na działanie UV, zamykane na kluczyk, okienko poglądowe; średnica roli 26cm, funkcja zapasowej rolki – obok nowej rolki mieści do 35 m bieżącej rolki, wyposażony w ząbki (z włókna szklanego) hamujące rozwijanie się roli podczas odrywania; Orientacyjny wymiar: wys. 360mm, szer. 437mm, gł. 133mm
wkład – ekonomiczna rolka z jednej warstwy makulatury w kolorze szarym 1 rolka = 2400 listków

- Wyposażyć w wkład zapewniający rozruch urządzenia i 3 wkłady uzupełniające (2400 listków każdy)

***5 – szczotka wc**

Szczotka wc z uchwytem mocowanym do ściany - tuba krótka, stal matowa, wyjmowana z tworzywa podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie, wymienne końcówki szczotki (Wyposażyć w 1 wkład uzupełniający). Orientacyjne wymiary: gł.10,1cm; szer. 8cm, wys. 39cm

Tab 1 – gabloty informacyjne

Gabłota dwudrzwiowa, wewnętrzna. Z oświetleniem LED (włącznik)

- gabłota jednostronna
- rama aluminiowa
- drzwi otwierane na bok, wymienne bez użycia narzędzi i konieczności zdejmowania gabłoty ze ściany
- oszklenie z tworzywa pleksi odpornego na uderzenia o grubości 4mm
- zawiasy scalone
- zamek na kluczyk
- spód z blachy cynkowanej polakierowanej na biało
- powierzchnia magnetyczna
- rama w kolorze: srebrnym anodowanym
- H800 x 1300mm, gł.65mm , (8xA4)

Z – zegar sieciowy NTP

Cyfrowy zegar sieciowy NTP - wyświetlanie GG:MM, w formacie 24 godzinnym, LED. Łącznie z serwerem czasu połączenie z siecią komputerową. Narzędzie systemowe zegara uwzględniają odchylenia i zasady zmiany czasu, aby wyświetlać prawidłowy lokalny czas.

Wyświetlacz: 4-cyfrowy, 7segmentowa czerwona dioda elektroluminescencyjne (LED), format wyświetlania: 68 formatów wyświetlania definiowanych przez Użytkownika. Plus wybór 12 lub 24 –godzinnego formatu. Tryb pracy: Godziny i minuty czasu rzeczywistego, wysokość znaku: 100mm, wymiary: wys.210mm x szer.387mm x gł.57mm; widoczność 30m; temperatura: -36°C to 50°C, wilgotność: 0% do 95% Bez Kondensacji

Uwaga: Podane wymiary należy zweryfikować na budowie w momencie zakończenia prac wykończeniowych, ewentualne rozbieżności należy zgłosić Inspektorowi Nadzoru w celu wyjaśnienia dalszego postępowania, pomyłki i zmiany nie mogą wpływać na niekorzyść Zamawiającego.

Wszystkie meble stojące na nóżkach muszą posiadać na nich osłonki z PCW zapobiegające rysowaniu podłogi. Meble typu kuchennego na nogach ze stali nierdzewnej o wys. 10cm. Meble biurowe na cokole podbitym osłonką z PCW.

OGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE MEBLI:

System mebli przeznaczonych do intensywnej eksploatacji. Należy kłaść nacisk na ergonomię rozwiązań organizacji przestrzeni poszczególnych stanowisk pracy. Regulacja wysokości blatu bez względu na sposób realizacji i zakres ma być bezstopniowa. Wszystkie nogi będą posiadały stopki o wysokości regulowanej w zakresie 1cm pozwalające na poprawne (poziome, stabilne) ustawienie biurek na różnych rodzajach podłóg. Wszystkie nogi stołów i biurek zostaną przykręcone do stelaża, a nie do blatu. Stelaż wykonać z zamkniętego profilu stalowego. Ze względów wytrzymałościowych ramy stelaża nie spawać – wszystkie łączenia wykonać za pomocą mimośródów. Stelaż wyposażić w system gniazd pozwalających w trakcie użytkowania na dołączanie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg wsporczych.

Blaty wykonać z płyt wiórowych trzywarstwowych o grubości 22mm pokrytych obustronnie laminatem wielowarstwowym HPL o gr. ok. 0,4mm lub z płyty MDF. Powierzchnie boczne okleić listwą (obrzeże PCW o gr. min. 2 mm – w kolorze płyty) zabieg ten pozwoli na uzyskanie zaokrąglenia krawędzi blatu nie powodującego zagrożeń urazowych i umożliwiającego swobodne (bez uciskowe) opieranie przedramion lub nadgarstków. Powierzchnie blatów wykonać na matowo (laminaty z powłokami antyrefleksyjnymi) – co ma zapobiegać powstawaniu niepożądanych odbłasków i olśnień. Blaty mają posiadać klasę higieniczności E1 i mają być odporne na wysoką temperaturę i zarysowania. Zgodnie z PN-EN527-1 (2004) powierzchnia robocza powinna zawierać wygodne i bezpieczne rozmieszczenie wszystkich elementów pracy, a m.in. takie, aby żadna część urządzenia nie wystawała poza krawędź powierzchni roboczej. Ponadto wskazane jest zachowanie wymaganej przepisami odległości od oczu pracownika do powierzchni ekranu monitora (420-750 mm) i 100-150 mm wolnego miejsca przed każdym urządzeniem mającym urządzenia wejściowe (np. klawiaturą). Powierzchnia użytkowa nie powinna być mniejsza niż 0,96 m². Dopuszcza się do użytkowania układ złożony z pojedynczych elementów tworzących powierzchnie robocze o różnych kształtach. Wysokość powierzchni roboczych o stałej wysokości powinna wynosić 720mm ± 15mm, a powierzchnia o regulowanej wysokości: 680 – 760mm. Biurka (stoły robocze) powinny również zapewniać odpowiednie miejsce na nogi użytkownika – prześwit o szer. min. 600 mm, głębokości min. 600 mm od krawędzi przedniej i wysokości min. 650mm od podłoża.

Biurka (stoły robocze) muszą spełniać wszystkie wymagania zawarte w załączniku do Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998r. w sprawie BHP na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. Nr 148, poz. 973). Ponadto fotele obrotowe mają posiadać certyfikaty zgodności (PCA) i jednocześnie spełniać ww. Rozporządzenie (Dz.U. Nr 148 poz. 973). Jak również mają posiadać certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1335-3 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą PCA, w zakresie badań wytrzymałościowych, stabilności i bezpieczeństwa - Norma PN-EN 1335-3 jest bezpośrednio związana z normami PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 i stanowią nierozłączną całość.

Szafy Biurowe: przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006. Ze względu na jakość, wytrzymałość szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 12 mm Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafy wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm (lub nogi stalowe wysokości 8cm z płynną regulacją wysokości w zakresie 3 cm) Szafy posiadają płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Wszystkie drzwi, drzwi przesuwne i rolety posiadają zamek patentowy jedno- lub trzypunktowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer.

Fotele biurowe:

Fotel obrotowy posiadać mają certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 (przedmiotowe normy dotyczące foteli obrotowych). Fotele obrotowe mają spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Uwaga dot. wymogów projektowych:

Dla celów ustalenia ogólnych zasad i wymogów projektowych, parametrów technicznych materiałów i urządzeń oraz dla potrzeb kosztorysowania, przyjęto ogólnie znane i dostępne urządzenia o parametrach wymaganych dla rodzaju i charakteru projektowanej inwestycji.

Dopuszcza się zastosowanie technologii czy urządzeń zamiennych pod warunkiem, że Wykonawca, biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zapozna się:

- ze szczegółową charakterystyką systemu, technologii, rozwiązań przyjętych w niniejszym projekcie, oraz ich parametrami technicznymi określonymi w kartach technologicznych;
- przedstawi Zamawiającemu do akceptacji, przed złożeniem oferty przetargowej, oferowaną technologią system/materiały/urządzenia zamienne, z określeniem typu zastosowanych zamienników oraz przedłoży materiały dokumentujące parametry techniczne i analizę porównawczą, z których jednoznacznie wynikałoby, że nie pogarszają standardów rozwiązań przyjętych w szpitalu. Zaproponowane systemy/materiały/urządzenia zamienne powinny posiadać wymagane prawem świadectwa, certyfikaty, dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz spełniać pozostałe wymagania określone w niniejszej dokumentacji.