

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 2018/2019 r., 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, pojemności i inne parametry wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich umiejscowienia czy instalacji. Zmiany opisanych parametrów wyposażenia są dopuszczalne w zakresie $\pm 10\%$.

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

„W POSIADANIU INWESTORA”

PRZYZIEMIA

Numer pomieszczenia: **1**
Powierzchnia w m2: **15,70**

Nazwa pomieszczenia:
USG

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Kozetka z uchwytem na jednorazowe prześcieradło i folię zabezpieczającą miejsce na nogi	1	
2	Fotel obrotowy, biurowy	1	
3	Krzesło	1	
4	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	3	
5	Parawan sufitowy	1	
6	Umywalka ceramiczna klasyczna z półpostumentem, bateria łokciowa	1	
7	Dozownik mydła w pianie	1	
8	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
9	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
10	Kosz na odpady 60l	2	
11	Lustro	1	
12	Wieszak stojący na ubrania pacjenta	1	
13	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
14	Telefon	1	W POSIADANIU INWESTORA
15	Aparat USG na wózku	1	W POSIADANIU INWESTORA
16	Fototapeta dł. 2,50m na pełną wysokość pomieszczenia	1	

Numer pomieszczenia: **2**
Powierzchnia w m2: **15,80**

Nazwa pomieszczenia:
POKÓJ OPISÓW – 3 stanowiska

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Fotel biurowy obrotowy	3	
2	Zestaw komputerowy	3	W POSIADANIU INWESTORA
3	Telefon	3	W POSIADANIU INWESTORA
4	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	5	
5	Kosz na odpady 28l	2	
6	Umywalka ceramiczna klasyczna z półpostumentem, bateria sztorcowa mieszkowa	1	
7	Dozownik mydła w pianie	1	
8	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
9	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
10	Lustro	1	
11	Biuorko – wydzielone panelem akustycznie jako boks (rozwiązania wykorzystywane przy rozwiązaniach w pomieszczeniach typu „open space”), z kontenerkiem jezdny	3	
12	Szafka ścienna nad biurkiem (wisząca) z oświetleniem od spodu (oświetlenie miejsca pracy)	3	
13	Roleta okienna	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **3**
Powierzchnia w m2: **22,75**

Nazwa pomieszczenia:
POKÓJ OPISÓW – 4 stanowiska

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Fotel biurowy obrotowy	4	
2	zestaw komputerowy	4	W POSIADANIU INWESTORA
3	Telefon	4	W POSIADANIU INWESTORA
4	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	2	
5	Kosz na odpady 28l	4	
6	Umywalka ceramiczna klasyczna z półpostumentem, bateria sztorcowa mieszkowa	1	
7	Dozownik mydła w pianie	1	
8	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
9	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
10	Lustro	1	
11	Biurko – wydzielone panelem akustycznie jako boks (rozwiązania wykorzystywane przy rozwiązaniach w pomieszczeniach typu „open space”), z kontenerkiem jezdny	4	
12	Szafka ścienna nad biurkiem (wisząca) z oświetleniem od spodu (oświetlenie miejsca pracy)	4	
13	Stół 70x160cm	2	
14	Krzesła	6	
15	Roleta okienna	2	

Numer pomieszczenia: **4**
Powierzchnia w m2: **4,90**

Nazwa pomieszczenia:
ŁAZIENKA

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Dozownik mydła w pianie	1	
2	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
3	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
4	Podajnik papieru toaletowego	1	
5	Szczotka do wc podwieszana	1	
6	Lustro duże	1	
7	Wieszak 4 haczykowy	2	
8	Kosz 28L	1	
9	Umywalka ceramiczna, nabołtowa; bateria mieszkowa,	1	
10	Miska ustępowa ceramiczna, podwieszana, z twardą deską sedesową; spłuczka wbudowana z przyciskiem 3/6l	1	
11	Kabina prysznicowa szkło bezpieczne z chromowanym profilem, brodzik akrylowy na konstrukcji styropianowej; bateria prysznicowa ze słuchawką	1	

Numer pomieszczenia: **5**
Powierzchnia w m2: **5,75**

Nazwa pomieszczenia:
PRZEDSIONEK

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Szafka depozytowa (10-cio drzwiowa), metalowa, zamykana na klucz	2	
2	Szafka BHP dwuczęściowa	1	

Numer pomieszczenia: **6**
Powierzchnia w m2: **49,30**

Nazwa pomieszczenia:
KORYTARZ

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Zabudowa meblowa rozdzielni elektrycznych, drzwi przesuwne z płyt meblowych; dł. 6,20m	1kpl	
2	Zabudowa meblowa z płyt HPL, drzwi przesuwne zaworów odcinających wraz z tzw. wanną na skropliny; dł. 3,70m	1kpl	

KARTA WYPOSAŻENIA

3	Szafka BHP dwuczęściowa	6	
---	-------------------------	---	--

Numer pomieszczenia: **7**
Powierzchnia w m2: **20,30**

Nazwa pomieszczenia:
DYŻURKA

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Sofa z funkcją spania (3osobowa)	1	
2	Stolik okolicznościowy	1	
3	Zabudowa meblowa rozdzielni elektrycznych, drzwi przesuwne z płyt meblowych, dł 2,40m	1kpl	
4	Stół 70x160cm	1	
5	Krzesła	5	
6	Zabudowa meblowa typu kuchennego dł.1,80m ; szafki dolne, blat roboczy i szafki górne, stalowy zlew nablutowy, bateria sztorcowa, mieszakowa	1kpl	
7	dozownik mydła w pianie	1	
8	dozownik płynu dezynfekującego	1	
9	podajnik ręczników jednorazowych	1	
10	kosz na odpady 28l	2	
11	lodówka podblatowa	1	
12	kuchenka mikrofalowa	1	
13	czajnik elektryczny bezprzewodowy	1	
14	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	4	
15	telewizor 32"	1	
16	Rolety okienne	1	
17	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
18	Telefon	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **8**
Powierzchnia w m2: **14,85**

Nazwa pomieszczenia:
GABINET KIEROWNIKA

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Fotel biurowy obrotowy	1	
2	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
3	Telefon	1	W POSIADANIU INWESTORA
4	Szafka niska dwudrzwiowa	1	
5	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	6	
6	Szafa ubraniowa z półką i drążkiem	1	
7	Kosz na odpady 28l	1	
9	Stolik fi 70cm	1	
10	Fotel konferencyjny	2	
11	Biurko z kontenerkiem jezdny (panel osłaniający nogi)	1	
12	Roleta okienna	1	

Numer pomieszczenia: **12**
Powierzchnia w m2: **17,45**

Nazwa pomieszczenia:
PRZYGOTOWANIE PACJENTA

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Umywalka klasyczna ceramiczna, z półpostumentem i baterią łokciową	1	
2	Lustro	1	

KARTA WYPOSAŻENIA

3	Dozownik mydła w pianie	1	
4	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
5	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
6	Kosz na odpady 60l	2	
7	Szafka BHP dwuczęściowa	1	
8	Krzesło	1	
9	Parawan sufitowy	1	
10	Fotel biurowy obrotowy	1	
11	Biurko z kontenerkiem jezdny i szafką wiszącą	1	
12	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
13	Telefon	1	W POSIADANIU INWESTORA
14	Fototapeta dł. 3,00m na pełną wysokość pomieszczenia	1	

Numer pomieszczenia: **12a**
Powierzchnia w m2: **16,80**

Nazwa pomieszczenia:
USG - BIOPSJE

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1	Kozetka z uchwytem na jednorazowe prześcieradło i folią zabezpieczającą miejsce na nogi	1	
2	Fotel obrotowy, biurowy	1	
3	Krzesło	1	
4	Szafa dwudrzwiowa zamykana kluczem, wewnątrz półki min. pięć umożliwiające przechowywanie segregatorów 80x45x220cm	1	
5	Parawan sufitowy	1	
6	Zabudowa meblowa typu medycznego dł. 2,40m; szafki dolne, blat roboczy, szafka górna;	1	
7	Chłodziarka farmaceutyczna podblatowa z czynnikiem temperatury	1	
8	Stalowa umywalka nablutowa; bateria łokciowa	1	
9	Stalowa zlew nablutowy; bateria łokciowa	1	
10	Dozownik mydła w pianie	1	
11	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
12	Podajnik ręczników jednorazowych	1	
13	Kosz na odpady 60l	2	
14	Wieszak stojący na ubrania pacjenta	1	
15	Zestaw komputerowy	1	W POSIADANIU INWESTORA
16	Telefon	1	W POSIADANIU INWESTORA
17	Fototapeta dł. 3,00m na pełną wysokość pomieszczenia	1	




INNE:

- tabliczki przy-drzwiowe
- Lekkie aluminiowe profile zatrzaskowe o grubości 26 mm;
- System OWZ (otwórz-włóż-zamknij);
- Listwy zatrzaskowe znajdują się zawsze na krótszej długości tabliczki;
- W zależności od orientacji montażu, profile można zastosować zarówno w pionie, jak i poziomie;
- Plecy ze stabilnej płyty z tworzywa sztucznego;
- Folia antyrefleksyjna 0,7 mm ochraniająca zawartość;
- 210 x 297 mm A4;
 - naklejki z numerem pokoju
 - plastikowe breloki do kluczy
- nad lustrami montować oświetlenie;




Opis poszczególnych elementów wyposażenia

Zamieszczone w poniższym opisie zdjęcia czy rysunki nie wskazują producenta, a jedynie obrazowo ilustrują wyobraźalny przez Zamawiającego stan docelowy.

Wymiary, pojemności i inne parametry wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich umiejscowienia czy instalacji. Zmiany opisanych parametrów wyposażenia są dopuszczalne w zakresie $\pm 10\%$.

	Dozownik mydła w pianie
	Dozownik wykonany z plastiku wyposażony w przycisk umożliwiający obsługę jedną ręką. Podajnik mydła powinien być wyposażony w okienko kontrolne w celu umożliwienia stałej kontroli zawartości mydła w pojemniku oraz zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym (zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia). niewidoczne zawiasy. Dozownik na mydło w pianie uzupełniany jednorazowymi wkładami. Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 3 sztuk wkładów mydła w pianie . wysokość 303mm; szerokość 118mm; długość 121mm objętość 4.3dm ³ , masa netto 371g, masa brutto 506g
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego
	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, 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 system higienicznego dozowania. Wkłady z mydlami - 800 ml - wymienne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	Fotel biurowy obrotowy
	Nowoczesne, ergonomiczne krzesło biurowe z synchronicznym mechanizmem i wyraźnymi profilami, Mechanizm ruchowy umożliwia ergonomiczny ruch w krześle; oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta położenia w kilku pozycjach, Regulowana siła nacisku (podparcia pleców) jaką będzie stawiało oparcie podczas "bujania się", dostosowując ją do wagi Użytkownika, W sytuacji, gdy wybrana pozycja wychylenia oparcia i siedziska nie jest zablokowana, oparcie nieustannie podąża za plecami użytkownika gwarantując im odpowiednie podparcie na całej długości, Mechanizm ma posiadać funkcję regulacji głębokości siedziska (odległości oparcia od siedziska), co pozwoli na skorzystanie z funkcji oparcia zarówno niskim jak i wysokim Użytkownikom, Płynnie regulowana wysokość siedziska w zakresie około 10 cm Regulowana wysokość oparcia w zakresie 70 mm pozwala dostosować go do wzrostu użytkownika. Regulacja dostępna jest bez konieczności wstawania z krzesła, Zastosowane podłokietniki - posiadają miękkie poliuretanowe nakładki oraz regulację wysokości w zakresie 80 mm; pozwolą na ich idealne dopasowanie do wzrostu każdego użytkownika; odpowiednie ułożenie przedramienia (90 stopni względem tułowia) odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej, konstrukcja oparcia zapewniająca jego wysoką elastyczność i ergonomię, które współgrają z plecami Użytkownika, Oparcie jest niezwykle plastyczne (można zagiąć górne narożniki do wewnątrz tak aby stykały się ze sobą) naśladuje każdy ruch pleców, Siedzisko i oparcie wykończone w skórze (wybarwienie do ustalenia z Zamawiającym) Metalowa podstawa – aluminium polerowane Kółka miękkie do twardej podłogi (gres)

	<p>Krzesło</p> <p>Krzesło stacjonarne. Rama stalowa chromowana na czterech nogach. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 54,5 (szer.)x 42,5 (gł.)x 82(wys.) cm, wysokość siedziska ok: 47cm. 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% 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.</p>
	<p>Kosz na odpady 60l</p> <p>Kosz na śmieci i odpady z możliwością zaczepienia worka foliowego. Wykonany z białego tworzywa (polipropylen). Otwierany pedałem. Możliwość zamontowania przegrody do segregacji śmieci. Pokrywa, pedał i pojemnik o krągłych kształtach spełniają normy HAACP. Pojemnik, dzięki okrągłym kształtom łatwo jest utrzymać w czystości. Możliwość zamówienia kosza z wybranym kolorem pokrywy: biały, czerwony, niebieski, żółty, zielony. Pojemność 60L. Wymiary 36x50x68 cm.</p>
	<p>Kosz na odpady 28l</p> <ul style="list-style-type: none"> - otwierany przyciskiem pedałowym - kosz wyposażony jest w wewnętrzne wiaderko - wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów - odporny na pękanie <p>Pojemność 28 l Wymiary 29x33,5x52cm</p>
	<p>Kozetka</p> <p>Kozetka do badania pacjentów wykonana ze stali nierdzewnej z regulacją zagłówek i części pod nogi. Obicie wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie w szpitalach. Dopuszczalne obciążenie: 160 kg. Bez stojaka na kroplówki. Podajnik na jednorazowe prześcieradło montowany w części zagłówek. Część nożna dodatkowo zabezpieczona zmywalnym ochroniaczem</p> <p>Parametry techniczne kozetki – wymiary orientacyjne: Długość (mm) 1950 / Szerokość (mm) 650 / Wysokość (mm) 700 Kąt uniesienia podglówka (stopnie): 30 Wykonanie szkieletu stal nierdzewna</p>
	<p>Lustro</p> <p>Lustro w ramie metalowej (aluminium szczotkowane) o wymiarach 50x60cm</p> <ul style="list-style-type: none"> – zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia – zaopatrzone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie
	<p>Parawan sufitowy</p> <p>System sufitowych parawanów składa się z aluminiowych elementów konstrukcyjnych, akcesoria oraz zasłon (możliwość prania i dezynfekcji – zapewnić zasłony zastępcze w czasie prania)</p>
	<p>Podajnik papieru toaletowego</p> <p>Opcja zapasowej rolki - dozownik oprócz nowej rolki mieści do 35 m bieżącej rolki, Półprzezroczyste okienko pozwala kontrolować ilość wkładu Hamulec zapewnia optymalne dozowanie papieru jak i zapobiega nadmiernemu rozwijaniu się rolki, Wykonane z włókna szklanego ząbki zapewniają łatwiejsze odrywanie papieru. wysokość 284 mm; szerokość 139 mm; długość 352 mm objętość 13.9 dm³; masa netto 927 g; masa brutto 1170 g Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 3 sztuk wkładów.</p>

	Podajnik ręczników jednorazowych Dozownik do ręczników (w składce ZZ i C). Otwierany z boku, łatwy do uzupełnienia w każdej chwili. Solidna budowa – dozownik, odpowiedni do każdego typu łazienki. Prosty i wygodny dozownik – łatwy w utrzymaniu w czystości, z plastiku; wysokość 453mm szerokość 149 mm, długość 340 mm, objętość 22.9 dm ³ masa netto 1409 g, masa brutto 1708 g Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej <u>3 sztuk wkładów</u> .
	Kuchenka mikrofalowa Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofal (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg
	Lodówka podblatowa Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki. Pojemność całkowita netto 97 l, Poziom hałasu 37 dB Instalacja frontu na prowadnicach Pojemność netto zamrażalnika 17 l Typ zamrażalnika: 2 Automatyczne rozmrażanie Mechaniczne sterowanie temperaturą Półki chłodziarki: 2 pełnej szerokości, szklane z obramowaniem Pojemnik na 6 jajek Szuflada pełnej szerokości Oświetlenie chłodziarki wewnętrzne, żarówka Kolor chłodziarki biały Położenie zawiasów: prawostronne, odwracalne Nóżki: regulowane stopy Wysokość wnętrza: 820 mm
	Czajnik elektryczny bezprzewodowy Czajnik bezprzewodowy - wykonanie stal nierdzewna; Pojemność [l]: 1.7; Moc [W]: 2400; Wskaźnik poziomu wody: Tak; Grzałka: Zakryta; Obrotowa podstawa: Tak; Inne: - Wyjmowany filtr, możliwość umycia pod bieżącą wodą.
	Szczotka toaletowa wc - uchwyt przykręcany do ściany - wyjmowana podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie - wymienna końcówka szczotki Wymiary: gł.10,1cm, szer. 8cm, wys. 39cm
	Chłodziarka farmaceutyczna Chłodziarka jednokomorowa o regulowanym zakresie temperatur od 0°C do +10°C. Obudowa chłodziarki wykonana z blachy malowanej proszkowo, wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej. Izolacja termiczna obudowy wykonana z pianki poliuretanowej. Chłodziarka wyposażona w drzwi szklane wraz z zamknięciem na klucz oraz półki druciane. System chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza oraz funkcją automatycznego odszraniania. Chłodziarka wyposażona w sygnalizację uszkodzenia czujnika temperatury. graficzny wyświetlacz LCD kontrola zaniku napięcia alarm dźwiękowy; Pojemność komory 200dm ³ 520x860x420mm; 1-komorowa ALU; 1-drzwiowa; z automatycznym rejestratorem wilgotności i temperatury;

Zamieszczone w powyższym opisie zdjęcia czy rysunki nie wskazują producenta a jedynie obrazowo ilustrują wyobraźalny przez Zamawiającego stan docelowy.

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 mimośrodków. Stelaż wyposażać w system gniazd pozwalających w trakcie użytkowania na dołączanie dostawek przy jednoczesnym ograniczeniu ilości nóg wsporczych.

Błaty 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. Błaty 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. klawiaturę). 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 1grudnia 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. Nr148 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 zapobiegającemu 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).

Zabudowy typu kuchennego:

Drzwi – płyta wiórowa, okleina, lakier akrylowy; obudowa – rama z płyty wiórowej, tworzywo polipropylenowe, folia melaminowa, tył płyta pilśniowa, farba akrylowa 18mm; regulowane półki pozwalają dopasować miejsce do własnych potrzeb; uchwyty wpuszczane w drzwi jako profile listwowe, zawiasy mają zatrzaski, które umożliwiają montaż drzwi bez śrub, a także ułatwiają zdejmowanie drzwi do czyszczenia; nogi; ze stali nierdzewnej (płyta górna stal galwanizowana) nakładki rurki z tworzywa polipropyl, wysokość ok. 10cm; blat: HPL, gr 3cm, wykończony ścienną listwą z tworzywa polipropylenowego wykończonego folią aluminiową (cienki profil).

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:

- a) ze szczegółową charakterystyką systemu, technologii, rozwiązań przyjętych w niniejszym projekcie, oraz ich parametrami technicznymi określonymi w kartach technologicznych;
- b) przedstawi Zamawiającemu do akceptacji, oferowaną technologią system/materiały/urządzenia zamienne, z określeniem typu zastosowanych zamienników oraz przedłoży materiały dokumentujące parametry techniczne i analizę porównawczą, z których jednoznacznie wynikało będzie, 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.