

Wyposażenie - Dział Inwestycji

Lp.	Nazwa urządzenia	Parametry techniczne/wymiary	Liczba
1	Biurko	Mebel biurowy, przeznaczony dla lekarzy, wykonany z materiału możliwego do dezynfekcji. Kontener podblatowy, 3 szufladowy z uchwytem na komputer.	12
2	Blat roboczy medyczny z szafką pod i nad blatem	Szafka typu kuchennego stojąca segmentowa. Wymiar: 60 x 60 cm, wys. 85 cm. Szafka kuchenne typu wiszącego wymiar: 30 x 60 cm, wys. 70 cm. Materiał płyta meblowa HPL. Blat na szafkach z postformingu.	19
3	Chłodziarka	Pojemność chłodziarki 130 l, drzwi z szybą zespoloną, 3 półek z regulacją położenia, odszranianie automatyczne, oświetlenie wewnętrzne LED, elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem, drzwi samoczynnie domykane, zamek, moc 120W, napięcie 220-240 V, waga 45kg, kolor obudowy stal szlachetna, wyposażona w obieg powietrza.	3
4	Chłodziarka	Pojemność chłodziarki 90l, drzwi pełne, 2 półki, oświetlenie wewnętrzne LED.	3
5	Dozownik z mydłem	Dozownik wykonany z materiału umożliwiającego swobodne mycie, o pojemności min. 0,5l, przykręcany do ściany, zamykany na klucz, posiadający okienko do kontroli poziomu mydła	28
6	Dozownik z płynem dezynfekcyjnym	Dozownik lokciowy o pojemności min. 0,5l.	31
7	Drabinka	Wykonana z drewna iglastego lakierowanego 3 - krotnie, szczeble ze sklejki równoległowarstwowej 40 x 30 mm.	2
8	Fotel	Tapicerowany materiałem zmywalnym umożliwiającym swobodne mycie i dezynfekcję.	4
9	Fotel do biurka	Fotel dla personelu. Oparcie pleców i siedzisko tapicerowane skajem medycznym, podrażki, regulacja wysokości pneumatyczna, na 5 kołach jezdnych.	14
10	Kanapa zmywalna	Wykonany z materiału możliwego do dezynfekcji.	4
11	Konsola pielęgniarska	Wymiary: 66 x 300 cm.	1
12	Kosz na odpady	Kosz dwukomorowy otwierany za pomocą pedału zaopatrzonego w wymiowane plastikowe wiaderka, materiał umożliwiający swobodne mycie i dezynfekcję	16
13	Kosz na odpady	Kosz otwierany za pomocą pedału o pojemności 15l, zaopatrzonego w wymiowane plastikowe wiaderko, materiał umożliwiający swobodne mycie i dezynfekcję	11
14	Kosz na odpady	Kosz otwierany za pomocą pedału, zaopatrzonego w wymiowane plastikowe wiaderko, materiał umożliwiający swobodne mycie i dezynfekcję	6
15	Krzesło	Krzesło typu ISO - stelaż metalowy, chromowany, oparcie pleców, siedzisko tapicerowane skajem medycznym.	20
16	Lustro na ścianę	Wymiary: 220 x 270 cm	1
17	Lustro nad umywalkę	Wymiary: 60 x 60 cm	18
18	Lustro nad umywalkę	Wymiary: 60 x 90 cm	2
19	Niszczarka do dokumentów i płyt CD	Pojemność kosza 21 l.	7
20	Parawan	Zestaw parawanów odgradzających stanowiska, mocowany do sufitu, zasłonki zmywalne.	8
21	Parawan	Zasłonka zmywalna- kolor do wyboru przez Zamawiającego.	1
22	Pojemnik na brudną bieliznę	Wózek z pokrywą otwieraną pedałem na worki o poj. 120l	2
23	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik wykonany z materiału umożliwiającego swobodne mycie i dezynfekcję, przykręcany do ściany, zamykany na klucz, posiadający okienko do kontroli poziomu ręczników. Przystosowany do montażu dużych rol papieru	9
24	Pojemnik na ręczniki papierowe	Pojemnik wykonany z materiału umożliwiającego swobodne mycie, przykręcany do ściany, zamykany na klucz, posiadający okienko do kontroli poziomu ręczników	28
25	Porecze dla niepełnosprawnych	Montowane przy umywalce, wc i prysznicu. Materiał stal nierdzewna.	1
26	Regał biurowy	Wykonana z płyty meblowej, krawędzie okleina PCV o gr. 2 mm.	8
27	Regał magazynowy	Regał magazynowy 4 półkowy. Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Wymiary: h 1800 x 600x 450 mm	2
28	Stolik	Mebel wykonany z materiału możliwego do dezynfekcji.	5
29	Stolik okolicznościowy	Mebel biurowy, przeznaczony dla lekarzy, wykonany z materiału możliwego do dezynfekcji.	4
30	Stół	Mebel biurowy, przeznaczony dla lekarzy, wykonany z materiału możliwego do dezynfekcji.	1
31	Szafa	Wykonana z płyty meblowej, krawędzie okleina PCV o gr. 2 mm.	2
32	Szafa na bieliznę czystą	Regał magazynowy 4 półkowy. Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. Wymiary: h 1800 x 10 0x 700 mm	1
33	Szafka na odzież wierzchnią	Wykonana z płyty meblowej, krawędzie okleina PCV o gr. 2 mm.	3
34	Szafka przyłóżkowa	Szafka dwustronna, z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Szkielet szafki wykonany z stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo. Wymiary zewnętrzne szafki: Wysokość: 98 cm, Głębokość: 50 cm, Szerokość: 50 cm. Regulacja wysokości blatu bocznego: 68 – 115. Wymiary blatu bocznego: 35-60. Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia. Fronty szuflad wykonane z tworzywowych odlewów. Czola szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki. Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy min. 75mm, z elastycznym, niebrudzącym podłożem bieżnikiem. System blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta (na wysokości blatu górnego szafki) gwarantujący możliwość przesuwania i dostępu do szafki bez konieczności opuszczania łóżka. Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej. Blat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki.	15
35	Telefon	Telefon bezprzewodowy z homologacją	3
36	Telewizor	Telewizor LCD - 40"	9

37	Umywalka wraz z szafką pod	Szafka typu kuchennego stojąca segmentowa. Wymiar: 60 x 60 cm, wys. 85 cm. Materiał płyta meblowa HPL. Blat na szafkach z postformingu. Szafka z wbudowaną umywalką.	6
38	Urządzenie wielofunkcyjne	Drukarka, fax, telefon, ksero.	9
39	Wózek do sprzątnia	Wózek z tworzywa umożliwiającego dezynfekcję, odporny na pęknięcia i rdzewienie.	1
40	Wózek do transportu pojemników	Wózek do pojemników na odpady ze stali kwasoodpornej, możliwość transportu pojemnika 60l, możliwość zaczepienia pokrywy pojemnika, dwa nieskrętne koła ok. 100 mm.	1
41	Wózek na brudną bieliznę	Wózek na dwa worki o poj. 120l, z pokrywą uruchamianą pedałem, na 4 kołach jezdnych.	1
42	Wózek na płyny	Szafka stalowa malowana proszkowo. Blat tworzywa ABS, podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. Wyposażony w: wysuwany blat boczny, wysuwane kuwety o różnych pojemnościach, wysuwane kosze o różnych wielkościach, dozownik mydła, szyna instrumentalna do mocowania wyposażenia, pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą wahadłową, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na zużyte igły, koszyk na akcesoria. Wymiary: 800 x 500 x 1000.	1
43	Wieszak ścienny	Wieszak z 3 haczykami, mocowany do ściany, materiał umożliwiający dezynfekcję	9
44	Zestaw komputerowy	Stacjonarny, klawiatura, mysz, monitor LCD min. 17"	14
45	Zlew wraz z szafką pod	Szafka typu kuchennego stojąca segmentowa. Wymiar: 60 x 60 cm, wys. 85 cm. Materiał płyta meblowa HPL. Blat na szafkach z postformingu. Szafka z wbudowanym zlewem.	6

Wyposażenie - po stronie Działu Inwestycji

1	Lampa obserwacyjna -	Lampa zabiegowa bezcieniowa mocowana do sufitu ze źródłem światła LED. Diody LED w kolorze białym. Kopuła lampy nie powodująca	1
2	Lampa bakteriobójcza	Lampa bakteriobójcza przepływową ścienna z dwoma promiennikami wewnętrznymi min. 30W, licznik godzin pracy, napięcie 230V, 50 Hz.	14
3	Macerator do kaczek i basenów		2
4	Most nadłóżkowy	Medyczna jednostka zasilająca zbudowana z dwóch kolumn zasilających zawieszonych pod belką sufitową. Oświetlenie ogólne stanowiska - światło pośrednie, oświetlenie pacjenta - lampa zainstalowana na dole belki, lampa nocna zainstalowana na górze belki i dolnej części głowic. Wyposażona w: 2 x drążek infuzyjny z wysuwającym wieszakiem do kroplówek, 4 x uchwyt drążka infuzyjnego do szyny, 2 x szyna montażowa, półka z szynami montażowymi po bokach, 2 x szuflada montowana pod półką, 2 x schowki na kable montowane pod półką, wysuwany pulpit z klawiaturą, szyna montażowa. Gniazda: punkt poboru gazów medycznych, 8 x gniazda elektryczne 230 V, 8 x bolce wyrównywania potencjałów, 2 x gniazdo sieci komputerowej.	5
5	Panel nadłóżkowy	Panel ścienny poziomy jedno stanowiskowy z profili aluminiowych. Górna powierzchnia panelu wyposażona w oświetlenie ogólne pośrednie oraz nocne, dolna powierzchnia panelu wyposażona w oświetlenie miejscowe bezpośrednie. Długość panelu 1600 mm. Wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (2 x tlen, 2 x próżnia), 2 x 4 szt. gniazda elektryczne 230 V, 2 x 2 szt. gniazda wyrównania potencjałów, 2 x 2 szt. przygotowanie pod instalację niskoprądowe, 2 x 2 szt. gniazdo sieci komputerowej RJ-45. Oświetlenie: 2 x oświetlenie ogólne 54W z łącznikiem na panelu, 2 x oświetlenie miejscowe 23W z łącznikiem na panelu, 2 x oświetlenie nocne, sterowane z łącznika ściennego. Panel jest mocowany do ściany za pomocą kotew ϕ 12 przy wykorzystaniu przygotowanych w tym celu otworów montażowych przedziały oświetleniowym panelu.	10
6	Przenośnik pacjenta	System podsufitowy, mocowany do ścian, system regulowany elektrycznie, maksymalny udźwig 275 kg, akumulator 36V, ładowanie 240V, ładowanie akumulatora poprzez pilota, ładowarka mocowana do ściany, obudowa podnośnika odporna na uderzenia, profilowany ABS, konstrukcja systemowo - aluminiowa, prędkość opuszczania 44 mm/sec. z obciążeniem 89 kg, prędkość podnoszenia 30 mm/sec z obciążeniem 89 kg, zakres podnoszenia 1950 mm, stopień ochrony zewnętrznej urządzenia IPx4 (odporny na zachlapania), stopień ochrony pilota IPx7 (wodoodporny), silnik kontrolujący miękki start oraz zatrzymanie. elektryczne i manualne opuszczanie awaryjne, awaryjne zatrzymanie elektryczne, wskaźnik niskiego naładowania akumulatora (dioda LED), wskaźnik ładowania, wskaźnik trybu włączonego, ochrona przed przeciążeniem, mocowanie podwieszki na zatrzaski, listwa ścienna aluminiowa z nakładką maskującą (wysokość 96 mm, głębokość 25 mm), trawers aluminiowy malowany (wysokość 135 mm, szerokość 72 mm), wózek do trawersu 135 mm, szer. 495 mm, wysokość 146 mm, materiał wózka do mocowania podnośnika w trawersie - stal nierdzewna.	2