

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 2017/2018r., nie rekondycjonowane, 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.

Numer pomieszczenia: **1**
Powierzchnia w m² : **11,55**

Nazwa pomieszczenia:
POM. TECHNICZNE

| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|-----|---|-------|--|
| 1 | Szafy sterujące zgodnie z opracowaniem branżowym | | |
| 2 | Umywalka ceramiczna klasyczna 55-60cm z półpostumentem, bateria sztorcowa, mieszkowa | 1 | |
| 3 | Lustro z aluminiową ramką o orientacyjnych wymiarach 60x50cm; montowane do ściany. Zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia | 1 | |
| 4 | Dozownik mydła w pianie 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. wysokość 303mm; szerokość 118mm; długość 121mm; | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 3 szt |
| 5 | Dozownik płynu dezynfekującego z pompką z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu; w przedziale od 0,5 do 1,5 ml Obudowa jest wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS i łatwa do utrzymania w czystości. Dozownik jest prosty w montażu i użyciu – do dozownika wkładamy butelkę 500 ml z wybranym produktem. Klapka z zaczepami umożliwia szybki demontaż całego dozownika (np. w celu umycia lub zdezynfekowania ściany) bez konieczności odkręcania śrubek. | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 3 szt |
| 6 | 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. | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 3 szt |
| 7 | Kosz na odpadki 28l twardo-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 | 1 | |
| 8 | Klimatyzacja zgodnie z opracowaniem branżowym | | |

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **2**
Powierzchnia w m² : **44,40**

Nazwa pomieszczenia:
PRAC. ANGIOGRAFII

| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|-----|--|-------|--|
| 9 | Wysoka szafa , dwudrzwiowa (zamykana na klucz – w komplecie 2 klucze patentowe), wewnątrz 5 półek regulowanych, korpus i półki z płyty HPL; na nóżkach aluminiowych, drzwi przeszkłone, szkło bezpieczne przezroczyste w ramce aluminiowej; szafki wyposażone w oznaczniki informujące co znajduje się wewnątrz szafy; orientacyjny wymiar 80x45x210(220-225)cm | 7 | cichy domyk |
| 10 | Zabudowa medyczna szafki górne : korpus i półki z płyt HPL; drzwi z przeszkleniem (szkło bezpieczne przezroczyste) ramka aluminiowa, zamykane na klucz, z oświetleniem LED wpasowanym do płyty dolnej szafki tak by oświetlały blat roboczy (wykończenie na gładko zapewniającym łatwą dezynfekcję), szafki wyposażone w oznaczniki informujące co znajduje się wewnątrz szafy; orientacyjny wymiar 60x37x70 | 6 | cichy domyk; odległość pomiędzy szafkami górnymi a dolnymi = 70cm |
| 11 | Zabudowa medyczna szafki dolne : korpus i regulowane półki z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 2 | cichy domyk |
| 12 | Zabudowa medyczna szafki dolne 5 szuflad : korpus z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie, każda szafka wyposażona w 5 szuflad z pełnym wysuwem i blokadą przed wypadnięciem, szuflady wyposażać w przegródki do organizacji przestrzeni; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 4 | cichy domyk |
| 13 | Blat roboczy z płyty HPL odporny na zarysowania i środki dezynfekujące dł. 180cm | 2 | |
| 14 | Ścienne stanowisko anestezjologiczne gniazda elektryczne 230V - 8 szt., gniazda wyrównania potencjału - 8 szt., przygotowanie pod instalację teletechniczną - 2 szt. gniazda gazowe: O2 tlen - 2 szt., AIR sprężone powietrze - 2 szt., VAC próżnia - 2 szt., AGSS inżektorowy odciąg gazów poza salę operacyjną - 1 szt. , manometry dla każdego z gazów. Zestaw przyłączy AV do podłączenia dodatkowych urządzeń wraz z kablami sygnałowymi. Typy złącz: HDMI, DisplayPort, VGA, Kompozytowe (C-Video), Audio (Jack-Stereo). Zestaw przyłączy teleinformatycznych dwa kable systemu okablowania strukturalnego typu SFTP w powłoce LS0H, kategorii 7. Liczba i typy złącz: 4xRJ45; STP, kat.6A(10Gigabit Ethernet) Keystone. | 1kpl | |
| 15 | Aparat do znieczulenia ogólnego z respiratorem anestetycznym | 1 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 16 | Worek samorozprężalny (AMBU) i rurki ustno-gardłowe | 1 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 17 | Aparat do zabiegów elektrochirurgicznych (diatermia mikrochirurgiczna) na wózku jezdnym | 2 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 18 | Zestaw do intubacji dotchawicznej z rurkami intubacyjnymi i dwoma laryngoskopami oraz drobny sprzęt: termometr, pulsoksymetr, monitor stężenia tlenu w układzie anestetycznym z alarmem wartości granicznych, kardiomonitor, urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych, sprzęt do szybkich i regulowanych przetoczeń płynów; pompa infuzyjna, sprzęt do dożylnego podawania leków, ogrzewacz pacjenta itp. | 1 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 19 | Ssak elektryczny jezdny, z regulacją podciśnienia | 1 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 20 | Defibrylator na wózku jezdnym | 1 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 21 | Stolik zabiegowy | 2 | <i>W POSIADANIU INWESTORA</i> |
| 22 | Stolik instrumentalny typu Mayo do instrumentów chirurgicznych, narzędzi. Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Wysokość blatu regulowana | 2 | |

KARTA WYPOSAŻENIA

| | | | |
|----|---|---|---|
| | hydraulicznie przy pomocy pedału nożnego. Błat obracany jest o 360 stopni. Podstawa wyposażona jest w kółka w tym dwa z blokadą. Podstawa w kształcie litery T. Błat regulowany hydraulicznie w zakresie min. od 930-1350mm. Wymiary całkowite min. 750 x 500 | | |
| 23 | Taboret podstawa ze stali kwasoodpornej, z obręczą pod nogi, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, siedzisko tapicerowane, zmywalne, regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego. Oparcie tapicerowane, zmywalne z regulacją wysokości. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Kółka nie brudzące. średnica siedziska: 350 mm; średnica podstawy: 610 mm regulacja wysokości siedziska w zakresie: 630-830 mm | 2 | |
| 24 | Kosz na odpady 60l materiał: polipropylen, kolor pojemnika: biały; kolor pokrywy: niebieski, czerwony, biały; sposób otwierania pedału nożny, kosz wolnostojący, dostosowany do wymiennych foliowych worków, łatwy w utrzymaniu czystości. Orientacyjne wymiary: szer. 50cm; wys. 68cm gł. 36cm | 5 | 2szt - czerwona 2szt - niebieska 1szt - biała |
| 25 | Wózek wielofunkcyjny wykonany z polipropylenu posiadający dolną półkę z tworzywa ABS odpornego na uderzenia – półka profilowana ze spadem i otworem umożliwiającym odpływ wody. Wózek przystosowany do mycia urządzeniami wysokociśnieniowymi i środkami dezynfekcyjnymi. Posiadający 5 szuflad: 1 duża o wysokości min. 220 mm, 2 średnie o wysokości min. 140 mm i 3 małe o wysokości min. 70 mm; szuflady na prowadnicach suwnych z zabezpieczeniem przed wypadnięciem; czoło szuflad wyposażone w etykietę opisową. Zamykanie szuflad centralnie poprzez zamek wbudowany w górny blat. Błat górny formowany z polipropylenu o wymiarze min. 70x45 cm ze zintegrowanym podwójnym uchwytem do transportu posiadający dodatkową wysuwaną półkę z polipropylenu spod blatu. Wózek posiadający cztery oraz koła o średnicy min. 125 mm, w tym min. jedno z blokadą. Wyposażenie: - szyny instrumentalne o długości min. 35 cm do zawieszenia wyposażenia montowane po bokach wózka; - kosz kolanowy; - galeryjka nad blatem posiadająca następujące elementy: półka tworzywowa z regulacją wysokości o wymiarach min. 750 x 330 mm, uchwyt na rękawiczki, nadstawka z pięcioma pojemnikami tworzywowymi, nadstawka z sześcioma pojemnikami tworzywowymi, kosz metalowy lakierowany o wymiarach min. 300x 80 mm i wysokości min. 90 mm; - zestaw przegródek do małej szuflady, średniej i dużej po 1 kpl. - pojemnik na zużyte igły; Wymiar wózka [mm]: dł.: 800 mm x głęb.: 600 mm, wysokość 1040 mm +/- 20 mm | 1 | |
| 26 | Angiograf – kompletne wyposażenie zgodnie z formularzem ofertowym | | |
| 27 | Statyw jezdny do kroplówek / pomp infuzyjnych | 1 | |
| 28 | Zegar ścienny cyfrowy, sieciowy do synchronizacji czasu z serwerem NTP (z centralą sterującą) Cyfrowy zegar sieciowy NTP - wyświetlanie GG:MM, w formacie 24 godzinny, 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. | 1 | |
| 29 | Klimatyzacja zgodnie z opracowaniem branżowym | | |

KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: 3
Powierzchnia w m² : 6,90

Nazwa pomieszczenia:
PRZYGOT. PACJENTA

| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|-----|---|-------|---|
| 30 | Zabudowa medyczna szafki górne: korpus i półki z płyt HPL; drzwi z przeszkleniem (szkło bezpieczne przezroczyste) ramka aluminiowa, zamykane na klucz, z oświetleniem LED wpasowanym do płyty dolnej szafki tak by oświetlały blat roboczy (wykończenie na gładko zapewniającym łatwą dezynfekcję), szafki wyposażone w oznaczniki informujące co znajduje się wewnątrz szafy; orientacyjny wymiar 60x37x70 | 4 | cichy domyk; odległość pomiędzy szafkami górnymi a dolnymi = 70cm |
| 31 | Zabudowa medyczna szafki dolne: korpus i regulowane półki z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 2 | cichy domyk |
| 32 | Zabudowa medyczna szafki dolne: korpus i regulowana półka z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie; do montażu stalowej umywalki z baterią sztorcową, mieszkową, łokciową; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 1 | cichy domyk; syfon zamontowany w taki sposób by zapewnić max. miejsca do przechowywania |
| 33 | Zabudowa medyczna szafki dolne 5 szuflad: korpus z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie, każda szafka wyposażona w 5 szuflad z pełnym wysuwem i blokadą przed wypadnięciem, szuflady wyposażać w przegródki do organizacji przestrzeni; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 1 | cichy domyk |
| 34 | Blat roboczy z płyty HPL odporny na zarysowania i środki dezynfekujące dł.225cm | 1 | |
| 35 | Dozownik mydła w pianie 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. wysokość 303mm; szerokość 118mm; długość 121mm; | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady3 szt |
| 36 | Dozownik płynu dezynfekującego z pompką z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu; w przedziale od 0,5 do 1,5 ml Obudowa jest wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS i łatwa do utrzymania w czystości. Dozownik jest prosty w montażu i użyciu – do dozownika wkładamy butelkę 500 ml z wybranym produktem. Klapka z zaczepami umożliwia szybki demontaż całego dozownika (np. w celu umycia lub zdezynfekowania ściany) bez konieczności odkręcania śrubek. | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady3 szt |
| 37 | 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. | 1 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady3 szt |
| 38 | Kosz na odpady 60l materiał: polipropylen, kolor pojemnika: biały; kolor pokrywy: niebieski, czerwony, biały; sposób otwierania pedał nożny, kosz wolnostojący, dostosowany do wymiennych foliowych worków, łatwy w utrzymaniu czystości. Orientacyjne wymiary: szer. 50cm; wys.68cm gł. 36cm | 2 | czerwona = 1szt niebieska = 1szt |
| 39 | Wieszak 4 haczykowy ścienny , Mocowana do ściany za pomocą śrub Wykonana ze znu(stop cynku z aluminium) w pokryciu chromowym. | 1 | |
| 40 | Zegar ścienny cyfrowy , sieciowy do synchronizacji czasu z serwerem NTP (z centralą sterującą) Cyfrowy zegar sieciowy NTP - wyświetlanie GG:MM, w formacie 24 godzinny, 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 | | |

KARTA WYPOSAŻENIA

| | | | |
|----|--|--|--|
| | 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. | | |
| 41 | Punkty poboru gazów medycznych: tlen, próżnia i sprężone powietrze | | |
| 42 | Klimatyzacja zgodnie z opracowaniem branżowym | | |

Numer pomieszczenia: **4**
Powierzchnia w m² : **25,20**

Nazwa pomieszczenia:
STEROWNIA

| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|-----|---|-------|--|
| 43 | Umywalka chirurgiczna z blendą na ścianie ze stali kwasoodpornej 2-stanowiskowa L=1600 mm + baterie bezdotykowe) | 1 | |
| 44 | Lustro nad umywalką chirurgiczną, klejone do ściany L=1600 mm; wys. 60cm | 1 | |
| 45 | Podajnik szczotek chirurgicznych , ze stali kwasoodpornej ze szczotkami w komplecie (10 wkładów) | 2 | |
| 46 | Dozownik mydła w pianie bezdotykowy wykonany z plastiku. 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. wysokość 303mm; szerokość 118mm; długość 121mm; | 2 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 6 szt |
| 47 | Dozownik płynu dezynfekującego bezdotykowego z pompką z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu; w przedziale od 0,5 do 1,5 ml Obudowa jest wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS i łatwa do utrzymania w czystości. Dozownik jest prosty w montażu i użyciu – do dozownika wkładamy butelkę 500 ml z wybranym produktem. Klapka z zaczepami umożliwia szybki demontaż całego dozownika (np. w celu umycia lub zdezynfekowania ściany) bez konieczności odkręcania śrubek. | 2 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 6 szt |
| 48 | 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. | 2 | oprócz wkładu startowego dostarczyć dodatkowe wkłady 6 szt |
| 49 | Kosz na odpady 60l materiał: polipropylen, kolor pojemnika: biały; kolor pokrywy: niebieski, czerwony, biały; sposób otwierania pedał nożny, kosz wolnostojący, dostosowany do wymiennych foliowych worków, łatwy w utrzymaniu czystości. Orientacyjne wymiary: szer. 50cm; wys.68cm gł. 36cm | 2 | czerwona = 1szt niebieska = 1szt |
| 50 | Wysoka szafa , dwudrzwiowa (zamykana na klucz – w komplecie 2 klucze patentowe), wewnątrz 5 półek regulowanych, korpus i półki z płyty HPL; na nóżkach aluminiowych, drzwi przeszklone, szkło bezpieczne przezroczyste w ramce aluminiowej; szafki wyposażone w oznaczniki informujące co znajduje się wewnątrz szafy; orientacyjny wymiar 80x45x210(220-225)cm | 4 | cichy domyk |
| 51 | Wózek na dokumentację medyczną z polipropylenu posiadający dolną półkę z tworzywa ABS odpornego na uderzenia – półka profilowana ze spadem i otworem umożliwiającym odpływ wody. Wózek przystosowany do mycia urządzeniami wysokociśnieniowymi i środkami dezynfekcyjnymi. Posiadający dwa rzędy (górny i dolny) przegródek na dokumentację medyczną – przegródki z regulacją rozstawu – wysokość przegródek min. 35 cm. Wózek zamykany wyciąganą roleta zamykaną na klucz. Błat górny formowany z polipropylenu o wymiarze min. 70x45 cm ze zintegrowanym podwójnym uchwytem do transportu posiadający dodatkową wysuwaną półkę z polipropylenu spod blatu. Wózek posiadający cztery koła o średnicy min. 125 | 1 | |

KARTA WYPOSAŻENIA

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|---|----------------|--------|---------------|-------------|---|--|
| | mm, w tym min. jedno z blokadą. Wyposażenie: - szyny instrumentalne o długości min. 35 cm do zawieszenia wyposażenia montowane po bokach wózka - pojemnik na dokumenty stalowy; Wymiar wózka [mm]: dł.: 800 mm x głęb.: 600 mm, wysokość 1040 mm +/- 20 mm | | | | | | | | |
| 52 | Fotel biurowy obrotowy 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. Wytrzymałościowych. Wymiary orientacyjne : <table><tr><td>szerokość [mm]</td><td>680 mm</td></tr><tr><td>głębokość [mm]</td><td>640 mm</td></tr><tr><td>wysokość [mm]</td><td>920-1090 mm</td></tr></table> | szerokość [mm] | 680 mm | głębokość [mm] | 640 mm | wysokość [mm] | 920-1090 mm | 4 | |
| szerokość [mm] | 680 mm | | | | | | | | |
| głębokość [mm] | 640 mm | | | | | | | | |
| wysokość [mm] | 920-1090 mm | | | | | | | | |
| 53 | Biurko anestezjologów , proste min. 100cm długości, wys. 75cm; głębokość min. 60cm; z płyt HPL | 1 | | | | | | | |
| 54 | Szafka jezdna z szufladami dla wyposażenia anestezjologicznego; 4 szuflady zamykane na klucz; kółka nie brudzące wyposażone w hamulec; konstrukcja szafki zapewnia swobodny wyjazd szafki spod blatu (wyposażony w uchwyt); szuflady z pełnym wysuwem i mechanizmem zapobiegającym wypadnięciu; | 1 | możliwość wjazdu pod blat biurka | | | | | | |
| 55 | Biurko techników , narożne 90/381 długości, wys. 75cm; głębokość min. 60cm; z płyt HPL; trzy stanowiska pracy w tym dwa komputerowe (półki na klawiaturę) | 1 | | | | | | | |
| 56 | Szafki wiszące biurowe do przechowywania segregatorów, zamykane na klucz, wewnątrz regulowana półka; z oświetleniem LED wpasowanym do płyty dolnej szafki tak by oświetlały blat roboczy (wykończenie na gładko zapewniającym łatwą dezynfekcję), wymiary orientacyjne 60x37x70cm | 5 | | | | | | | |
| 57 | Zabudowa medyczna szafki górne: korpus i półki z płyt HPL; drzwi z przeszkleniem (szkło bezpieczne przezroczyste) ramka aluminiowa, zamykane na klucz, z oświetleniem LED wpasowanym do płyty dolnej szafki tak by oświetlały blat roboczy (wykończenie na gładko zapewniającym łatwą dezynfekcję), szafki wyposażone w oznaczniki informujące co znajduje się wewnątrz szafy; orientacyjny wymiar 60x37x70 | 3 | cichy domyk; odległość pomiędzy szafkami górnymi a dolnymi = 70cm | | | | | | |
| 58 | Zabudowa medyczna szafki dolne: korpus i regulowane półki z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie; orientacyjny wymiar 60x60x70(85)cm | 2 | cichy domyk | | | | | | |
| 59 | Zabudowa medyczna szafki dolne 5 szuflad: korpus z płyt HPL: na nóżkach z aluminium, zamykane na klucz, z identyfikatorami opisującymi wyposażenie w szafie, każda szafka wyposażona w 5 szuflad z pełnym wysuwem i blokadą przed wypadnięciem, szuflady wyposażać w przegródki do organizacji przestrzeni; orientacynv wymiar 60x60x70(85)cm | 1 | cichy domyk | | | | | | |

KARTA WYPOSAŻENIA

| | | | |
|----|---|------|--|
| 60 | Błat roboczy z płyty HPL odporny na zarysowania i środki dezynfekujące dł.260cm | 1 | |
| 61 | Chłodziła farmaceutyczna 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. | 1 | do montażu pod blatem roboczym pomiędzy szafkami dolnymi |
| 62 | Rolety zaciemniające | 2kpl | |
| 63 | Tablica magnetyczna w aluminiowej ramce; wymiar:120x90cm | 1 | |
| 64 | Zegar ścienny cyfrowy, sieciowy do synchronizacji czasu z serwerem NTP (z centralą sterującą) 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. | 1 | |
| 65 | Klimatyzacja zgodnie z opracowaniem branżowym | | |

Numer pomieszczenia: **5**

Powierzchnia w m² : **5,25**

Nazwa pomieszczenia:

POM. PERSONELU

| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|-----|---|-------|-------|
| 66 | Wieszak na fartuchy RTG z sześcioma obrotowymi ramionami umocowanymi na ruchomym statywie jezdny wykonany ze stali nierdzewnej. | 2 | |
| 67 | Metalowa szafa ubraniowa. Stabilna, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi wyposażone są w wywietrzniki - nowoczesna perforacja oraz naklejany identyfikator, specjalny profil gwarantuje dużą sztywność drzwi. W każdym segmencie znajduje się półka, drążek na ubrania oraz 2 haczyki. Standardowo szafki zamykane są zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem. Szafy produkowane są zgodnie z międzynarodową normą jakości ISO 9001:2008 , posiadają atest higieniczny. W każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki. Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu. Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Blacha stalowa 0,6mm. Nowoczesna perforacja (wywietrzniki). Naklejany identyfikator. Ryglowanie 1-punktowe. Każdy zamek z 2 kluczami w systemie klucza master. Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany. | 7 | |
| 68 | Stojak na buty ze stali chromowanej i plastiku; głębokość 18cm; szerokość | 1kpl | |

KARTA WYPOSAŻENIA

| | | | |
|----|--|---|--|
| | regulowana 62-115cm wysokość 33cm, do składania w pionie (6 poziomów) | | |
| 69 | Zegar ścienny cyfrowy, sieciowy do synchronizacji czasu z serwerem NTP (z centralą sterującą) 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. | 1 | |
| 70 | Klimatyzacja zgodnie z opracowaniem branżowym | | |