

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| l.p. | Opis produktu | Ilość (szt.) | Wymiary (mm) | | | Miejsce przeznaczenia |
|------|---|--------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | | | Szer. | Gł. | Wys. | |
| 1 | Moduł dwupółkowy pod laptop, wiszący na ścianie, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, dolna półka na karty pacjenta, górna jako blat pod laptop. | 1 | 750 | 350 | 200 | B.I. 0.003 Śluza pacjenta/materiałowa |
| 2 | <p>Szafa ubraniowa na ławeczce. Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Korpus o szerokości 30 cm, szafa 2 segmentowa. Jeden segment z drzwiami prawymi, drugi z lewymi.</p> <p>Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi biegnące od wewnątrz po środku drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.</p> <p>W środku szafy u góry półka, pod nią drążek z 3 haczykami, na każdy segment.</p> <p>Dostawa możliwa wyłącznie w bloku 2-segmentowym.</p> <p>Szafki w wykonaniu na podstawie z ławką.</p> <p>Stelaż ławki wykonany z rury kwadratowej malowanej proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7021.</p> <p>Siedzisko wykonane jest z listew bukowych, o profilu ok. 60x35 mm, wygładzonych z każdej strony, na górze zaokrąglonych, pomalowanych lakierem bezbarwnym uwypuklającym naturalny kolor drewna.</p> <p>Nóżki z regulacją wysokości (zakres 10 mm) pozwalającą na wypoziomowanie szafy.</p> <p>Montaż stelaża do korpusu szafy za pomocą 4 śrub, od spodu stelaża. Nie dopuszcza się łączenia korpusu z ławką od wnętrza szafki.</p> <p>Zamek cylindryczny, ryglowany w 1 pkt, z 2 kluczykami. Wokół zamka szyld z tworzywa z możliwością montażu numeracji. W tym wypadku numeracja 1-14.</p> <p>Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie</p> | 7 | 610 (+/-10 mm) | 500 815 (+/-10 mm) | 2090 (+/-10 mm) | B.I. 0.006 Szatnia brudna męska |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|
| | <p>od 60 do 90 µm. Kolor korpusu: szary metalik DB 703 g, kolor drzwi do ustalenia.</p> <p>Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania. – dokument wymagany.</p> <p>Brak możliwości zmiany wymiarów ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów. W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do prezentacji oferowanego wyrobu. – dokumenty wymagane.</p> | | | | | |
| 3 | <p>Szafa ubraniowa na nóżkach Korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Korpus o szerokości 30 cm, szafa 2 segmentowa. Jeden segment z drzwiami prawymi, drugi z lewymi.</p> <p>Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi biegnące od wewnątrz po środku drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.</p> <p>W środku szafy u góry półka, pod nią drążek z 3 haczykami, na każdy segment.</p> <p>Dostawa możliwa wyłącznie w bloku 2-segmentowym.</p> <p>Szafki w wykonaniu na nóżkach o wysokości 150 mm, wykonane z tworzywa ABS w kolorze szarym; nie dopuszcza się nóżek w kolorze czarnym.</p> <p>W celu usztywnienia korpusu w wieńcu dolnym adaptery z tworzywa sztucznego ABS, umożliwiające montaż nóżek.</p> <p>Nóżki z regulacją wysokości (zakres 10 mm) pozwalającą na wypoziomowanie szafy.</p> <p>Zamek cylindryczny, ryglowany w 1 pkt, z 2 kluczykami. Wokół zamka szyld z tworzywa z możliwością montażu numeracji. w tym wypadku numeracja 15-20.</p> | 3 | 610 (+/-10 mm) | 500 (+/-10 mm) | 1850 (+/-10 mm) | B.I. 0.006 Szatnia brudna męska |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | <p>Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 μm. Kolor korpusu szary metalik DB 703 g, kolor drzwi do ustalenia.</p> <p>Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania. – dokument wymagany.</p> <p>Brak możliwości zmiany wymiarów ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów. W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu. – dokumenty wymagane.</p> | | | | | |
| 4 | Szafa ubraniowa na ławeczce (opis tożsamy z pkt 2) | 7 | 610 | 500 815 | 2090 | B.I. 0.007 Szatnia brudna damska |
| 5 | Szafa ubraniowa na nóżkach (opis tożsamy z pkt 3) | 3 | 610 | 500 | 1850 | B.I. 0.007 Szatnia brudna damska |
| 6 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa, jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona prawa (zlew i baterię dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie) |
| 7 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubełek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 (+/-20 mm) | 325 (+/-20 mm) | 330 (+/-20 mm) | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona prawa. |
| 8 | Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 3 | 600 | 540 | 850 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona prawa. |
| 9 | Blat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka i baterii nablatowej | 1 | 2410 | 600 | 38 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona prawa. |
| 10 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek | 5 | 600 | 370 | 600 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona prawa. |
| 11 | Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym | 3 | 600 | 540 | 850 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona lewa (zlew |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|-----|--|
| | | | | | | i baterię dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie) |
| 12 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa, jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 13 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 14 | Błat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka i baterii nabladowej | 1 | 2410 | 600 | 38 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 15 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek | 5 | 600 | 370 | 600 | 0.036 Strefa przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 16 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa, jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona prawa (zlew i baterię dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie) |
| 17 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona prawa |
| 18 | Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 4 | 600 | 540 | 850 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona prawa |
| 19 | Błat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka i baterii nabladowej | 1 | 3010 | 600 | 38 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona prawa |
| 20 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek. | 5 | 600 | 370 | 600 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona prawa |
| 21 | Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 2 | 600 | 540 | 850 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona lewa (zlew i baterię dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | zamontowanie) |
|----|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|--|
| 22 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa, jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 23 | Pojemnik tworzywoy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 24 | Blat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka i baterii nablutowej | 1 | 1810 | 600 | 38 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 25 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek | 5 | 600 | 370 | 600 | 0.039 Pomieszczenie przygotowania pacjenta. Strona lewa |
| 26 | Jednostronna ławka wolnostojąca, siedzisko z hartowanego drewna, z półką na buty, z oparciem i listwą z 6-cioma podwójnymi haczykami na ubrania. Ławka przyścienna metalowa z 6-cioma haczykami. Stelaż wykonany z rury kwadratowej malowanej proszkowo 30x30 mm o grubości ścianki min. 1,5 mm. Siedzisko i oparcie z listew bukowych szlifowanych i lakierowanych bezbarwnie. Nóżki z możliwością regulacji (zakres 10 mm) pozwalającą na wypoziomowanie ławki. Ławka wyposażona w półkę na buty zamocowaną w połowie wysokości nóżek. Haczyki wykonane z tworzywa sztucznego – podwójne. Każdy wyposażony w etykietę numeryczną do oznakowania lub opisu. Haczyki zamontowane w sposób bezpieczny wg DIN 7917. Lakierowanie ławki proszkowe elektrostatyczne w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Ławka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania. – dokument wymagany. Brak możliwości zmiany wymiarów ze względu na uwarunkowania | 1 | 1500 (+/-10 mm) | 403 (+/-10 mm) | 1650 (+/-10 mm) | 0.048 Szatnia czysta męska |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|------|------------------------------|
| | <p>pomieszczenia.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów. – dokumenty wymagane.</p> <p>W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do prezentacji oferowanego wyrobu.</p> | | | | | |
| 27 | <p>Regał sortujący ażurowy mobilny, 6 półek, 20 przegródek z ramkami na etykiety.</p> <p>Regał ażurowy mobilny.</p> <p>Konstrukcja ze stali chromowanej.</p> <p>6 półek ażurowych.</p> <p>20 przegródek oznaczonych na froncie ramkami z etykietami. Wymiary przegródek: ok. 290x265 mm.</p> <p>Boki i tył wózka wyposażone w pręty na całej wysokości zabezpieczające przed spadaniem przewożonych przedmiotów.</p> <p>Wymiary: długość 1220 mm, głębokość 455 mm, wysokość 1780 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Kółka skrętne o średnicy 150 mm, minimum 2 z blokadą, z szarą, niebrudzącą gumową powierzchnią jezdnią; oprawa kółek z blachy stalowej ocynkowanej; stabilne mocowanie kółka w słupku regału wykonane ze stali z elementem rozporowym ze wzmocnionego polimeru.</p> <p>Dopuszczalne obciążenie: 300 kg.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dokumenty wymagane.</p> <p>W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do prezentacji oferowanego wyrobu.</p> | 2 | 1219 | 457 | 1785 | 0.048 Szatnia czysta męska |
| 28 | <p>Jednostronna ławka wolnostojąca, siedzisko z hartowanego drewna, z półką na buty, z oparciem i listwą z 6-cioma podwójnymi haczykami na ubrania</p> | 1 | 1500 | 403 | 1650 | 0.050 Szatnia czysta damska |
| 29 | <p>Regał sortujący ażurowy mobilny, 6 półek, 20 przegródek z ramkami na etykiety</p> | 2 | 1219 | 457 | 1785 | 0.050 Szatnia czysta damska |
| 30 | <p>Szafa ubraniowa jednoosobowa, konstrukcja płyta meblowa, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz od góry półka,</p> | 1 | 600 | 420 | 1980 | 0.052 Pokój kierownika bloku |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|
| | pod nią wysuwany uchwyt na wieszaki, na dole półka na obuwiu. | | | | | |
| 31 | Szafa z poziomym podziałem, konstrukcja płyta meblowa, od dołu podwójne drzwi, zamek, wewnątrz 2 x półka; powyżej część otwarta, wewnątrz dwie ruchome półki | 1 | 800 | 420 | 1980 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 32 | <p>Szafa żaluzjowa, drzwi rozsuwane na boki, 4 półki, zamek.</p> <p>Masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm.</p> <p>Typ jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.</p> <p>Masywna konstrukcja, wieniec górny o wymiarze 45 mm, wieniec dolny o wymiarze 90 mm – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji – naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana, wyposażona w raster do mocowania półek.</p> <p>Regulacja wysokości półek co 15 mm, specjalnie wyprofilowane zagięcia półek z możliwością zawieszania teczek DIN A4 pod półką.</p> <p>5 wysokości segregatora. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią szafy.</p> <p>Półki o nośności 50 kg każda. 4 półki w zestawie.</p> <p>Półki: kolor RAL 7021.</p> <p>Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP, w kolorze jasnoaluminiowym.</p> <p>Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantująca przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzną ścianką boczną.</p> <p>Regulacja poziomu szafy w standardzie do 10 mm. Regulacja kluczem imbusowym dla tylnych nóżek szafy, dla nóżek przednich regulacja od czoła szafy poprzez wkręcanie lub wykręcanie.</p> | 1 | 800 (+/-10 mm) | 420 (+/-10 mm) | 1980 (+/-10 mm) | 0.052 Pokój kierownika bloku |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|--------------|------------------------------|
| | <p>Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatische w technologii Corona. Grubość lakieru w zakresie od 60 do 90 µm. Kolor RAL 7035 jasnoszary.</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzenie bezpiecznego użytkowania. – dokument wymagany.</p> <p>Brak możliwości zmiany wymiarów ze względu na uwarunkowania pomieszczenia.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dokumenty wymagane.</p> <p>W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do prezentacji oferowanego wyrobu.</p> | | | | | |
| 33 | Komoda 3 drzwiowa trzysekcyjna, konstrukcja płyta meblowa, od lewej podwójne drzwi z zamkiem, wewnątrz 3 półki; ostatnia prawa część od dołu do wysokości ok. 400 mm prawe drzwi z zamkiem, powyżej część otwarta, wewnątrz 2 półki | 1 | 1200 | 420 | 1300 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 34 | Biurko, konstrukcja płyta meblowa, podwieszona tworzywowa półka na klawiaturę | 1 | 1800 | 600 | 750 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 35 | Kontener mobilny, 3 szuflady z zamkiem centralnym, konstrukcja płyta meblowa. | 1 | 400 | 500 | 550 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 36 | <p>Fotel obrotowy z regulacją wysokości</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość całkowita z podstawą: 690 mm, - głębokość całkowita: 665 mm, - wysokość: 1005 mm – 1215 mm, - szerokość oparcia: 440 mm, - wysokość oparcia: 605 mm – 705 mm, - szerokość siedziska: 475 mm, - głębokość siedziska: 430 mm – 480 mm, - wysokość siedziska: 450 mm – 550 mm, - wysokość podłokietników nad siedziskiem: 215 mm – 295 mm, <p>Krzesło musi posiadać oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną.</p> <p>Oparcie powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze czarnym.</p> <p>Oparcie i siedzisko powinno być w kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami.</p> | 1 | 690 | 655 | 1005 1215 | 0.052 Pokój kierownika bloku |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>Szkielet siedziska i oparcia powinien być wykonany z polipropylenu.</p> <p>Pianki krzesła cięte, o parametrach gęstości i sztywności nie gorszych niż: - siedzisko: gęstość 40 kg/m³, sztywność: 6kPa - oparcie: gęstość: 27 kg/m³, sztywność: 9kPa</p> <p>Tapicerka oparcia powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny. Tapicerka siedziska powinna być wykonana z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny.</p> <p>Łącznik oparcia z mechanizmem powinien być wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego.</p> <p>Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka. Zakres regulacji wysokości podłokietnika: 80 mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231 mm, szerokość: 85 mm.</p> <p>Podstawa pięcioramienna wykonana z polerowanego aluminium efekt chrom. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej.</p> <p>Kółka miękkie Fi 65 mm przeznaczone na twarde podłoże.</p> <p>W 1/3 tyłu siedziska powinien znajdować się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika.</p> <p>Oparcie z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku.</p> <p>Krzesło musi posiadać mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynną regulację siły odchylania oparcia i regulację wysokości siedziska góra-dół.</p> <p>Krzesło tapicerowane materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2),</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-----|--------------|------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - odporność na światło: minimum >7, - gramatura: 685 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - właściwości zmywalne, w tym łagodnymi środkami chemicznymi, - duża odporność na różnice temperatury, - odporność na urynek i krew i pot, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwirusowa. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007, 16139:2013_7, 1728:2012 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych, - pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. <p>Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 r. (Dz. U. Nr 148, poz. 973). Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze.- dokumenty wymagane</p> <p>Wymaga się, aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. – dokumenty wymagane</p> | | | | | |
| 37 | Biurko, konstrukcja płyta meblowa, podwieszona tworzywowa półka na klawiaturę. | 1 | 1000 | 600 | 750 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 38 | Kontener mobilny, 3 szuflady z zamkiem centralnym, konstrukcja płyta meblowa. | 1 | 400 | 500 | 550 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 39 | Fotelik obrotowy z regulacją wysokości (opis tożsamy z pkt 36) | 1 | 690 | 655 | 1005 1215 | 0.052 Pokój kierownika bloku |
| 40 | Biurko, konstrukcja płyta meblowa, podwieszona tworzywowa półka na klawiaturę. | 1 | 1000 | 600 | 750 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 41 | Kontener mobilny, 3 szuflady z zamkiem centralnym, konstrukcja płyta meblowa. | 1 | 400 | 500 | 550 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 42 | <p>Fotelik lekarski z obrotowym oparciem, na podstawie chromowanej pięcioramiennej z obręczą pod nogi i oparciem.</p> <p>Fotelik obrotowy dla personelu medycznego. Konstrukcja i materiały fotelika umożliwiające łatwe mycie i dezynfekcję szpitalną. Konstrukcja podstawy i kolumna chromowana.</p> <p>Regulacja wysokości realizowana przy pomocy sprężyny gazowej z blokadą uruchamianą dźwignią ręczną. Zakres regulacji wysokości min. od 550 mm do 750 mm.</p> <p>Siedzisko o średnicy 400 mm (+/- 20 mm) pokryte miękką tapicerką z materiału łatwozmywalnego.</p> | 2 | 400 | 400 | 550 750 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|------|------------------------------------|
| | <p>Fotelik tapicerowany materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność: (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), - odporność na światło minimum >7, - gramatura: 685 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - właściwości zmywalne, w tym łagodnymi środkami chemicznymi, - duża odporność na różnice temperatury, - odporność na urynek i krew i pot, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. <p>Możliwość wyboru koloru tapicerki z co najmniej 4.</p> <p>Pięcioramienna podstawa wyposażona w podpórkę pod nogi siedzącego. Do podstawy jednej zainstalowane koła umożliwiające przetaczanie fotelika. Koła o średnicy 50 mm, z których co najmniej 2 posiadają blokadę.</p> <p>Maksymalne dopuszczalne obciążenie min. 150 kg.</p> <p>Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – dokumenty wymagane.</p> <p>W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu.</p> <p>Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat – dokumenty wymagane.</p> <p>Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego – dokumenty wymagane.</p> | | | | | |
| 43 | Szafa żaluzjowa, drzwi rozsuwane na boki, 4 półki, zamek | 3 | 800 | 420 | 1980 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 44 | Szafa dziesięcioskrytkowa, konstrukcja płyta meblowa, 5x podwójne drzwi z zamkami, wewnątrz półka. Szafa plecami zestawiona z szafą żaluzjową. | 4 | 800 | 420 | 1980 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 45 | Fotel typu Club, tapicerowany | 2 | 590 | 505 | 770 | 0.056 Pokój |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|
| | <p>materiałem zmywalnym.</p> <p>Fotel na drewnianym stelażu.</p> <p>Siedzisko pokryte pianka tapicerską o gęstości min. 35 kg/m³, oparcie pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³ i 21 kg/m³.</p> <p>Podstawowe wymiary fotela: - wysokość nie mniejsza niż 770 mm, - szerokość całkowita krzesła nie mniejsza niż 590 mm, - wysokość od podłoża do siedziska 460 mm, - głębokość siedziska nie mniejsza 490 mm, - szerokość siedziska 480 mm.</p> <p>Atest wytrzymałościowy</p> <p>Fotel tapicerowany materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), - odporność na światło minimum >7, - gramatura: 685 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - właściwości zmywalne, w tym łagodnymi środkami chemicznymi, - duża odporność na różnice temperatury, - odporność na urynię i krew i pot, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza.</p> | | | | | wypoczynkowy personelu |
| 46 | Ława okolicznościowa, konstrukcja płyta meblowa, z dolną półką | 1 | 1000 | 600 | 600 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 47 | <p>Wersalka z funkcją spania</p> <p>Wersalka wypoczynkowa o nowoczesnej formie, w całości tapicerowana tkaniną zmywalną, wsparta na czterech metalowych nogach z profilu stalowego o przekroju kwadratu, w kolorze chrom.</p> <p>Bez podłokietników – oparcie wersalki i siedzisko wykonane ze stelaża ze sprężynami falistymi, pokrytego pianką.</p> <p>Stelaż wersalki z litego drewna pokryte sklejką oraz pianką.</p> <p>Wersalka tapicerowana tapicerką: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), - odporność na światło >7, - gramatura: 685 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - właściwości zmywalne, w tym</p> | 1 | 2100 (+/- 10%) | 900 1500 (+/- 10%) | 800 (+/- 10%) | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|--------------|-----|-----|--|
| | łagodnymi środkami chemicznymi, - duża odporność na różnice temperatury, - odporność na urynię i krew i pot, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwwgrzybicza. | | | | | |
| 48 | Biurko, konstrukcja płyta meblowa, podwieszona tworzywowa półka na klawiaturę. | 1 | 1000 | 600 | 750 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 49 | Kontener mobilny, 3 szuflady z zamkiem centralnym, konstrukcja płyta meblowa. | 1 | 400 | 500 | 550 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 50 | Stół 4 – osobowy z możliwością rozłożenia na 6 osób. - laminowana płyta MDF - drewno | 1 | 1200 1600 | 800 | 750 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 51 | Krzesełko stacjonarne z podłokietnikiem – wersja oparcie niższe, stelaż chrom 4 x noga, tapicerowane oparcie oraz siedzisko. Krzesełko stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami. Wymagane wymiary: - szerokość siedziska: 450 mm, - szerokość oparcia: 490 mm, - wysokość krzesła: 805 mm, - głębokość siedziska: 490 mm, - wysokość siedziska: 440 mm, - wysokość oparcia: 380 mm mierzona od podstawy siedziska. Funkcja sztaplowania 4 sztuk. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki o grubości 11 mm. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 35 mm w najwęższym miejscu. Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki o właściwościach niepalnych. Poduszka oparcia i siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych. Tapicerka oparcia zszywana jest z dwóch kawalków tkaniny. Siedzisko tapicerowane jednym kawalkiem tkaniny i wykończone od spodu czarną tkaniną maskującą. | 8 | | | | |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|-----|-----|------------------------------------|
| | <p>Oparcie o całkowitej grubości 30 mm. Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm.</p> <p>Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 22x2 mm.</p> <p>Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech widocznych śrub.</p> <p>Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie kopytka, wykończone filcem.</p> <p>Przednia i tylna noga krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury.</p> <p>Nakładki na podłokietniki z miękkiego PU o długości 285 mm i szerokości 50 mm w najszerszym miejscu.</p> <p>Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o właściwościach zmywalnych o strukturze tkaniny plecionej z nici o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: - ścieralność: 300 000 cykli, - trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2), - odporność na światło minimum >7, - gramatura 685 g/m², - skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester, - właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi, - duża odporność na różnice temperatury, - odporność na urynek i krew i pot, - bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza. Wymienione parametry poparte dokumentami – dokumenty wymagane.</p> <p>Wyniki badań zgodności z normą PN-16139-2013_07, PN-EN 1022-207, PN-EN 1728-2012 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. – dokumenty wymagane</p> | | | | | |
| 52 | Szafka stojąca, konstrukcja płyta meblowa, zlewozmywakowa, jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 800 | 540 | 850 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 53 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|-----|---|
| | kubelki. | | | | | |
| 54 | Szafka stojąca, 3 szuflady, konstrukcja płyta meblowa | 2 | 600 | 540 | 850 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 55 | Szafka stojąca, konstrukcja płyta meblowa, umywalkowa, podwójne drzwi. | 1 | 950 | 540 | 850 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 56 | Blat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka, umywalki i dwóch baterii nablutowych. | 1 | 3000 | 600 | 38 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 57 | Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, wewnątrz półka, podwójne drzwi. | 1 | 800 | 370 | 600 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 58 | Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, od dołu wnętrza na kuchenkę mikrofalową, powyżej podwójne drzwi. | 1 | 600 | 370 | 600 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 59 | Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, wewnątrz półka, podwójne drzwi. | 1 | 600 | 370 | 600 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 60 | Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, wewnątrz półka, podwójne drzwi. | 1 | 950 | 370 | 600 | 0.056 Pokój wypoczynkowy personelu |
| 61 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, umywalkowa, drzwi prawe, zamek | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji (zlew, umywalkę i baterie dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie) |
| 62 | Szafka stojąca, 3 szuflady, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową; 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 2 | 600 | 540 | 850 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji |
| 63 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji |
| 64 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji |
| 65 | Blat z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka, umywalki i dwóch baterii nablutowych. | 1 | 2425 | 600 | 38 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji |
| 66 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek. | 1 | 600 | 370 | 600 | 0.059 Pomieszczenie 1 – osobowe z możliwością izolacji |
| 67 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, umywalkowa, drzwi prawe, zamek | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy (zabudowa narożna, zlew, umywalkę) |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| | | | | | | |
|-------|---|----------|------|------|------|--|
| | | | | | | i baterie dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie) |
| 68 | Szafka stojąca, 3 szuflady, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 2 | 600 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 69 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, zlewozmywakowa jedno szufladowa na pełnym wysuwie, dostosowana do wstawienia dwóch białych tworzywowych pojemników na odpady o pojemności 14 l. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 70 | Pojemnik tworzywowy na odpady o pojemności 14 l. Kubelek na odpady z tworzywa. Pojemność: 14 l. Kolor biały. Możliwość wyposażenia w pokrywę. Możliwość doposażenia w stelaż jezdny ze stali nierdzewnej obejmujący 2, 3 lub 4 kubelki. | 2 | 200 | 325 | 330 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 71 | Szafka stojąca do narożnika, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz półka. Drzwi lewe otwierane o szerokości max 550 mm, drzwi prawe stałe jako maskownica. | 1 | 1200 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 72 | Blat główny z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, z przygotowaniem pod montaż jednokomorowego nierdzewnego zlewozmywaka, umywalki i dwóch baterii nablutowych. | 1 | 3010 | 600 | 38 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 73 | Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, drzwi lewe, zamek, wewnątrz półka | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 74 | Szafka stojąca, 3 szuflady, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, 3 jednakowe szuflady z zamkiem centralnym. | 1 | 600 | 540 | 850 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 75 | Blat prawy z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki, łączony z blatem głównym. | 1 | 1810 | 600 | 38 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 76 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek. | 4 | 600 | 370 | 600 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 77 | Szafka wisząca do narożnika, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi, zamek, wewnątrz półka. Drzwi lewe otwierane o szerokości max 550 mm, drzwi prawe stałe jako maskownica. | 1 | 1200 | 370 | 600 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 78 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek | 1 | 830 | 370 | 600 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| 79 | Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, wewnątrz półka, podwójne drzwi, zamek. | 3 | 600 | 370 | 600 | 0.061 Pokój wybudzeń – 3-osobowy |
| XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

| | | | | | | |
|-------|--|----------|------|------|------|----------------------|
| 80 | OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MEBLI O KONSTRUKCJI Z PŁYTY MEBLOWEJ | | | | | |
| | <p>1) Meble wykonane z płyty meblowej w klasie higieny E1 – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia.</p> <p>2) Meble posadowione na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości.</p> <p>3) Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.</p> <p>4) Fronty szaf przeszklone, jeśli wymagane, wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność.</p> <p>5) Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°. Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Kąt otwarcia w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi min. 85° lub 160° do uzgodnienia z Użytkownikiem</p> <p>6) Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości 1 mm.</p> <p>7) Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, z samodociągami. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</p> <p>8) Zamki patentowe, trzypunktowe i centralne wg zestawienia ilościowego ujętego w punktach powyżej.</p> <p>9) Uchwyty metalowe w kształcie litery C.</p> <p>10) Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze Wykonawcy.</p> <p>11) Grubość półek – 18 mm.</p> <p>12) Blaty robocze o grubości min. 38 mm typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nadblatową.</p> <p>13) Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym powyżej (+/- 10 mm). Jednakże należy pamiętać, że to Wykonawca jest obowiązany samodzielnie dokonać pomiarów dotyczących wykonania mebli na wymiar.</p> <p>14) Kontenery wyposażone w kółka obrotowe gumowane z materiałów niebarwiących podłoża.</p> <p>15) Atest higieniczny potwierdzający przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów. - Dokument wymagany.</p> <p>16) Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dokumenty wymagane.</p> <p>17) Zlewy, umywalki i baterie dostarcza Zamawiający, jednakże obowiązkiem Wykonawcy jest ich zamontowanie.</p> | | | | | |
| XXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXX | XXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 81 | OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MEBLI O KONSTRUKCJI NA PROFILU ALUMINIOWYM | | | | | |
| | <p>1) Meble wykonane w oparciu o stelaż aluminiowy – kompozycyjnie dopasowany do wyposażenia danego pomieszczenia. Konstrukcja szkieletowa z profili aluminiowych o przekroju nie mniejszym niż 25x25 mm, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym. Wyklucza się zastosowanie złączy w kolorze czarnym i lakierowanych na szaro. Mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Na nóżkach. Wypełnienie szkieletu płytą dwustronnie laminowaną.</p> | | | | | |

Załącznik nr 9 do SIWZ.

Część nr 1: Dostawa i montaż mebli na potrzeby bloku operacyjnego.

| |
|--|
| <p>2) Meble posadowione na nóżkach o wysokości 100 mm z regulacją wysokości, łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS w kolorze szarym z konstrukcją nośną mebla. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami oraz jako dodatkowo montowane wyposażenie.</p> <p>3) Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników.</p> <p>4) Fronty szaf przeszklone, jeśli wymagane, wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność.</p> <p>5) Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°. Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Kąt otwarcia w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi min. 85° lub 160° do uzgodnienia z Użytkownikiem.</p> <p>6) Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 1 mm.</p> <p>7) Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox, z samodociągami. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.</p> <p>8) Zamki patentowe i centralne wg zestawienia ilościowego ujętego w punktach powyżej.</p> <p>9) Uchwyty metalowe w kształcie litery C.</p> <p>10) Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – uzgodniona z Zamawiającym po wyborze Wykonawcy.</p> <p>11) Grubość półek 18 mm.</p> <p>12) Blaty robocze o grubości min. 38 mm typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym. Krawędzie styku blatu ze ścianą wykończone listwą nadblatową.</p> <p>13) Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym powyżej (+/- 10 mm). Jednakże należy pamiętać, że to Wykonawca jest obowiązany samodzielnie dokonać pomiarów dotyczących wykonania mebli na wymiar.</p> <p>14) Kontenery wyposażone w kółka obrotowe gumowane z materiałów niebarwiących podłoża.</p> <p>15) Atest higieniczny potwierdzający przeznaczenie oferowanych mebli medycznych do wyposażenia szpitali, gabinetów medycznych, zabiegowych, opatrunkowych, stomatologicznych oraz laboratoriów. – Dokument wymagany.</p> <p>16) Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dokumenty wymagane.</p> |
|--|