

Ogłoszenie nr 540220288-N-2020 z dnia 05-11-2020 r.

Wałbrzych:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 605181-N-2020

Data: 02/11/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego, Krajowy numer identyfikacyjny 89004744600000, ul. ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 746 489 742, e-mail szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl, faks 746 489 746.

Adres strony internetowej (url): www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

www.bip.zdrowie.walbrzych.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki A. SALA ZABIEGOWA WYKONANIE SYTEMOWYCH SZAF ZINTEGROWANYCH Z POWIERZCHNIĄ ŚCIAN NA SALI ZABEIGOWEJ W PEŁNI KOMPATYBILNYCH DO SYSTEMOWEJ ZABUDOWY ŚCIAN PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ z potwierdzeniem przez głównego wykonawcę adaptacji pomieszczeń Pracowni Hemodynamiki zachowania warunków gwarancji wykonywanych aktualnie prac

adaptacyjnych i instalacyjnych ścian w Pracowni. Prace instalacyjne po uzgodnieniu i zatwierdzeniu projektu mebli z zamawiającym oraz zakresu prac adaptacyjnych z głównym wykonawcą adaptacji pomieszczeń Pracowni Wykonanie systemowych szaf wnękowych zintegrowanych z zabudową ścian na sali operacyjnej lub zabiegowej. Szafy zlicowane z powierzchnią ściany: a. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm (nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów). Korpusy wykonane w całości z pojedynczej blachy. b. Korpusy wbudowane w konstrukcję nośną profilowaną, zintegrowane w systemowej zabudowie panelowej, korpus i drzwi zlicowane z powierzchnią ściany (dostosowane do technologii wykończenia ściany). W przypadku ścian wykonanych z paneli korpusy szaf uszczelnione uszczelką do paneli z antybakteryjnej silikonowej uszczelki hermetycznej dociskowej z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce uszczelki podczas jej produkcji. Uszczelka odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji bloków operacyjnych. Uszczelki powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 12365-1:2005. c. Drzwi szaf na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z regulacją (zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż), szerokokątne - otwierane do min. 120°. d. Drzwi przeszklone malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez zamawiającego. W drzwiach szyba silikonowana osadzona w ramce z podwójnej blachy, szkło bezpieczne przezroczyste, matowe lub mleczne (do wyboru), krawędzie drzwi gładkie bez nitów, wkrętów itp. e. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki dla zachowania ciągłości przy pomocy zgrzewu. f. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej g. Półki z regulacją wysokości, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm od spodu wzmocnione profilem trapezowym. h. Szafy przeznaczone do przechowywania cewników wyposażone w wysuwane przegrody ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z uchwytami i haczykami z obu stron. Przegrody wysuwane na prowadnicach z łożyskami kulowymi umożliwiającymi pełny wysuw, z odbojnikami w końcowych położeniach. i. Tylne ściany szaf wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym wypuknięciu się blachy (wyklucza się stosowanie przetłoczeń w tylnej

ścianie szaf). j. Szafy na nóżkach zasłoniętych od frontu cokołem w celu uszczelnienia od zanieczyszczeń. Cokoły wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304), nóżki o regulowanej wysokości w celu wypoziomowania szafy. Stopki z regulacją wysokości od wnętrza szafy. k. Wysokość szafy zgodna z górną krawędzią ościeżnicy drzwi do sali operacyjnej/pomieszczenia przygotowania pacjenta. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1 Szafa medyczna do zabudowy. Szafa z nadstawką. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się jedna półka na górze oraz 6 wysuwanych uchwytów na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)). Wewnątrz nadstawki znajduje się jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. Wysokość nadstawki : 400 mm szt. 3 2 Szafa medyczna do zabudowy. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się 6 wysuwanych uchwytów na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. szt. 2 3 Szafa medyczna do zabudowy. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się 5 półek, czyli 6 przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. szt 2 B. POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PACJENTA 1. Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją. a. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) a.Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm b. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub

skręcania elementów korpusów c. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy d. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż. e. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp. f. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew g. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu” h. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej i. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego j. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmocniane dodatkowym profilem trapezowym k. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym l. Błaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nablatowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm. Błat płaski, przy komorach blat zagłębiony. m. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 2. Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją: b. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) n. Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm o. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów p. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy q. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż. r. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp. s. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania),

połączenie uszczelki poprzez zgrzew t. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu” u. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej v. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego w. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmocniane dodatkowym profilem trapezowym x. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym y. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nabladowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm. Błat płaski, przy komorach blat zagłębiony. z. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

1 Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowania pacjenta. Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo farbami z jonami srebra. Drzwi szafek pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Nóżki zabudowane cokołem. Drzwi szafek wiszących przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafki wisząca wyposażone w zamek. Nad szafkami wiszącymi nadstawki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W skład zabudowy wchodzi: - 2-292 szafka stojąca dwudrzwiowa, wymiary: 1000x600x870 mm x2szt. - 2-299 szafka stojąca podzlewozmywakowa, wymiary: 1000x600x870 mm x 1szt. - wolna przestrzeń pod lodówkę o wymiarach 621x600x830 mm, x 1szt. - blat z komorą 400x400x250 i umywalką fi 380 mm po prawej stronie. Na tylnej i prawej stronie ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary blatu: 3733x600 mm. - bateria łokciowa sztorcowa x 2szt. - 2-285 szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1000x370x600 mm, x 2szt, - 2-285 szafka

wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1100x370x600 mm, x 1szt. - 2-282
szafka wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 630x370x600 mm, x1szt. -
nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1000x370x800 mm x 1szt. -
nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1100x370x800 mm, x1szt. -
nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 630x370x800 mm, x 1szt. -
nadstawka do szafki wiszącej pełna, wymiary: 500x370x800 mm, x 1szt. - nadstawka
do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 500x370x500 mm, x 1szt. - maskownice -
oświetlenie LED Zestaw 1 C. **POMIESZCZENIE MYCIA LEKARZY 3.** Szafy
medyczne stojące. Szafy i dwuskrzydłowe (drzwi pełne, drzwi uchylne). Szafy z
nadstawkami. W układzie zgodnym ze specyfikacją: a. Korpusy szaf w całości
wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Korpus z blachy
stalowej o grubości 1 mm, ściany boczne i tył z pojedynczej blachy c. Korpusy szaf
spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
d. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów e.
Szafy z jedną przestrzenią wewnątrz f. Drzwi pełne otwierane skrzydłowo. Drzwi
wykonane z podwójnej blachy wypełnione „plastrem miodu”. krawędzie drzwiczek
gładkie bez nitów, wkrętów itp. g. Zawiasy w drzwiach uchylnych nierdzewne
osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż h. Szczelna konstrukcja
drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w
uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk
(nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew i. Drzwi
wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej j. Fronty drzwi
szafy i nadstawek malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony
srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego k. Szafy stalowe
z drzwiami wyposażone w półki, z możliwością regulacji wysokości zawieszenia.
(szafa otwarta dwie półki, szafa zamknięta jedna półka) l. Półki wykonane ze stali
kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmocnione dodatkowo profilem
trapezowym m. Tylne ściany (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem
trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy n. Szafy na nóżkach
wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania
szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Nóżki osłonięte cokołem
wykonanym ze stali nierdzewnej. o. Szafa otwarta wyposażona na tylnej ścianie w 5
haczyków do zawieszania ubrań. Szafa zamknięta wyposażona w poprzeczny drążek

i 5 wieszaków wykonanych z pręta stalowego fi 2 mm do zawieszania fartuchów RTG. p. Nadstawki wykonane w całości ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm, drzwiczki z podwójnej blachy wypełnione „plastrem miodu” z uszczelkami unoszone w górę wyposażone w poziomy uchwyt typu „C” ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 4. Wózek do worków foliowych 120 l pojedyncze w układzie zgodnym ze specyfikacją: a. Konstrukcja wózka wykonana z profili okrągłych o przekroju 20 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych) a. Wózek z uchwytami do worków foliowych. Mocowanie worka foliowego przy pomocy tworzywowych klipsów zabezpieczających przed przesuwaniem się worka. b. Wózek na kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 5. Regał listwowy naścienne z koszami sterylizacyjnymi, w układzie zgodnym ze specyfikacją wys. 900 mm zgodnie z zestawieniem. a. Regał wykonany z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,5 ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Regał wykonany z otworami montażowymi zaślepionymi „grzybkami” z tworzywa sztucznego c. Regał listwowy wyposażony w 5 haczyków na każdej listwie do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek i innych wieszaków. d. Regał wyposażony (zgodnie z zestawieniem asortymentowym) w dwa kosze sterylizacyjne wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Kosze wykonane z pręta fi 3 i fi 5mm. Pojemność – pół jednostki sterylizacyjnej (wym. 575x280x135mm) Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1 Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. szt 1 2 Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu fi 3 i fi 5mm. Pojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. szt 3 3 Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, bez pokrywy. Wózek wyposażony w

obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). szt. 1 4 Szafa z nadstawką wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa otwarta- bez drzwi. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Nóżki zabudowane cokołem. Wewnątrz szafy znajdują się dwie przestawne półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wieszaki na fartuchy lekarskie. Szafa wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm. szt. 1 5 Szafa dwudrzwiowa z nadstawką wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Nóżki zabudowane cokołem. Wewnątrz szafy znajdują się jedna półka stała wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), drążek na fartuchy RTG oraz 5 wieszaków z pręta. Szafa wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm. szt. 1 WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE 1 Stoliki zabiegowe (opatrunkowe) z półką w układzie zgodnym ze specyfikacją a. Konstrukcja stolika wykonana z pełnych profili 25x25 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych

połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych) b. Błat i półka płaskie, wmontowane na stałe i wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmocnione od spodu dodatkowym profilem trapezowym c. Odległość między blatem a półką wynosi ok. 445 mm d. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o przekroju okrągłym 20 mm. e. Stolik na kółkach tworzywowych niekorodujących o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) Kółka wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża. Kółka z osłoną osi toczenia. Przy kółkach odbojniki z tworzywa sztucznego. f. Stolik z blatem i dwiema półkami dodatkowo wyposażony w stelaż na worki foliowe 60 l bez pokrywy. Błat zagłębiony otoczony z trzech stron galeryjką z blachy stalowej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 2 Taboret z oparciem i siedziskiem tapicerowanym w układzie zgodnym ze specyfikacją a. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Taboret z ergonomicznym oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Oparcie z regulacją wysokości i regulacją odsunięcia od siedziska. c. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny (również od spodu). Kolor tapicerki zieleń medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym. d. Siedzisko i oparcie odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych. e. Wysokość siedziska podnoszone hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej. f. Podstawa trójramienna z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Kółka z osłoną osi toczenia. g. Podstawa z obręczą pod nogi. h. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 Taborety bez oparcia siedziskiem tapicerowanym w układzie zgodnym ze specyfikacją. a. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Taboret z ergonomicznym siedziskiem tapicerowanym. c. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny (również od spodu). Kolor tapicerki zieleń medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym. d. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych. e. Wysokość siedziska podnoszone hydraulicznie (dźwignią nożną). f.

Podstawa trójramienna z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa sztucznego, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia g. Podstawa z obręczą pod nogi. h. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 4 Stelaże (wózki) do worków foliowych 120 l podwójnymi z pokrywą podnoszonymi nożnie w układzie zgodnym ze specyfikacją b. Konstrukcja wózków wykonana z profili okrągłych o przekroju 20 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych) a. Wózki z uchwytami do worków foliowych. Mocowanie worka foliowego przy pomocy tworzywowych klipsów zabezpieczających przed przesuwaniem się worka. b. Wózki wyposażone w pokrywę ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości min. 0,8 mm. Pokrywy unoszone za pomocą dźwigni nożnej zatrzymujące się w pozycji 90°. Pokrywy wyposażone we wbudowany hamulec przeciwdziałający hałaśliwemu uderzaniu pokrywy w konstrukcję wózka. c. Wózki na kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 5 Stojaki do płynów infuzyjnych w układzie zgodnym ze specyfikacją a. Konstrukcja stojaków ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). b. Stojaki wyposażone w cztery wywinięte haczyki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304), haczyki o przekroju ϕ 6 mm c. Wysokość stojaka regulowana ręcznie nakrętką zaciskową w zakresie 1200-2150 mm d. Statyw wykonany z podwójnej rury ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Rury wykonane z profili okrągłych o grubości min. 2 mm i 1,2 mm e. Podstawa stabilna wykonana ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. f. Podstawa pięcioramienna wyposażona w 5 tworzywowych kółek ϕ 50 mm (w tym dwa koła z blokadą), oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Koła z osłoną osi toczenia. g. Dopuszczalne obciążenie min. 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 6 Podesty operacyjne jedno i dwustopniowe w układzie zgodnym ze specyfikacją a.

Konstrukcja podestu wykonana z pełnych profili 30x30x1,2 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych) b. Stopnie podestu wmontowane na stałe wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym c. Powierzchnia stopni podestu oklejona taśmą antypoślizgową d. Podesty jednostopniowe e. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania) Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1 Stojak do płynów infuzyjnych. Stojak wyposażony w cztery wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi. Wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm. Podstawa pięcioramienna, wyposażona w 5 kółek fi 50 mm (w tym 2 kółka z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Stojak wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podstawa ze stali w gatunku S235 wg EN, malowanej proszkowo wg palety RAL. Dopuszczalne obciążenie - 8 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 560x560x1200/2150 mm. Stojak z certyfikatem wyrobów medycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami szt 4 2 Stelaż do worków foliowych 120l - podwójny, z pokrywami wolnoopadającymi. Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki oraz w dwie pokrywy satynowe matowe (standardowo) Na obręczach - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). szt 2 3 Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu:

1000x650 mm. Stolik z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. szt 1 4 Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 445 mm.

Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku.

Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wymiary blatu: 1500x650 mm. Stolik z certyfikatem

wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. szt 1 5

Stolik opatrunkowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).

Stolik z blatem zagłębionym z galeryjką z trzech stron i dwoma półkami montowanymi na stałe. Dolna półka bezpośrednio nad

kołami. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki

wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Stolik dodatkowo wyposażony w stelaż na worek foliowy 60l., bez pokrywy. Wymiary blatu: 750x650 mm.

Stolik z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z

obowiązującymi przepisami. szt. 1 6 Taboret bez oparcia,

wyposażony w siedzisko tapicerowane. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych

stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z

Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami o

średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi.

Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie

zaokrąglone, bezpieczne. Taboret z certyfikatem wyrobów

medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. szt 1 7 Taboret z

oparciem i siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych

stosowanych powszechnie na salach operacyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie za pomocą sprężyny gazowej). Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (górną-dół, przód-tył). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Taboret z certyfikatem wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. szt 1 8 Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. szt 1 9 Podest operacyjny dwustopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu). Na powierzchni paski antypoślizgowe. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 500x650x410 mm. szt 1

W ogłoszeniu powinno być: Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki L.P.
ASORTYMENT JEDN. MIARY WARTOŚĆ NETTO VAT
WARTOŚĆ BRUTTO PRODUCENT 1. Dostawa i montaż mebli wraz z wykonaniem systemowej zabudowy Pracowni Hemodynamiki kpl. A. SALA ZABIEGOWA WYKONANIE SYTEMOWYCH SZAF ZINTEGROWANYCH Z POWIERZCHNIĄ ŚCIAN NA SALI ZABIEGOWEJ W PEŁNI KOMPATYBILNYCH DO SYSTEMOWEJ ZABUDOWY ŚCIAN PANELAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ z potwierdzeniem przez głównego wykonawcę adaptacji pomieszczeń Pracowni Hemodynamiki zachowania warunków

gwarancji wykonywanych aktualnie prac adaptacyjnych i instalacyjnych ścian w Pracowni. Prace instalacyjne po uzgodnieniu i zatwierdzeniu projektu mebli z zamawiającym oraz zakresu prac adaptacyjnych z głównym wykonawcą adaptacji pomieszczeń Pracowni Wykonanie systemowych szaf wnękowych zintegrowanych z zabudową ścian na sali operacyjnej lub zabiegowej. Szafy zlicowane z powierzchnią ściany: a. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm (nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów). Korpusy wykonane w całości z pojedynczej blachy. b. Korpusy wbudowane w konstrukcję nośną profilowaną, zintegrowane w systemowej zabudowie panelowej, korpus i drzwi zlicowane z powierzchnią ściany (dostosowane do technologii wykończenia ściany). W przypadku ścian wykonanych z paneli korpusy szaf uszczelnione uszczelką do paneli z antybakteryjnej silikonowej uszczelki hermetycznej dociskowej z dodatkiem jonów srebra, które są osadzane w powłoce uszczelki podczas jej produkcji. Uszczelka odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji bloków operacyjnych. Uszczelki powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 12365-1:2005. c. Drzwi szaf na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z regulacją (zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż), szerokokątne - otwierane do min. 120°. d. Drzwi przeszklone malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez zamawiającego. W drzwiach szyba silikonowana osadzona w ramce z podwójnej blachy, szkło bezpieczne przeźroczyste, matowe lub mleczne (do wyboru), krawędzie drzwi gładkie bez nitów, wkrętów itp. e.

Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki dla zachowania ciągłości przy pomocy zgrzewu. f. Drzwi wyposażone w zamek co najmniej dwupunktowy. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej g. Półki z regulacją wysokości, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304) o grubości min. 1 mm od spodu wzmocnione profilem trapezowym. h. Szafy przeznaczone do przechowywania cewników wyposażone w wysuwane przegrody ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) z uchwytami i haczykami z obu stron. Przegrody wysuwane na prowadnicach z łożyskami kulowymi umożliwiającymi pełny wysuw, z odbojnikami w końcowych położeniach. i. Tylne ściany szaf wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu się blachy (wyklucza się stosowanie przetłoczeń w tylnej ścianie szaf). j. Szafy na nóżkach zasłoniętych od frontu cokołem w celu uszczelnienia od zanieczyszczeń. Cokoły wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku EN 1.4301 (304), nóżki o regulowanej wysokości w celu wypoziomowania szafy. Stopki z regulacją wysokości od wnętrza szafy. k. Wysokość szafy zgodna z górną krawędzią ościeżnicy drzwi do sali operacyjnej/pomieszczenia przygotowania pacjenta. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. l. Szafa medyczna do zabudowy. Szafa z nadstawką. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyty typu C.

Wewnątrz szafy znajduje się jedna półka na górze oraz 6 wysuwanych uchwyty na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wewnątrz nadstawki znajduje się jedna półka, czyli dwie przestrzenie. Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. Wysokość nadstawki : 400 mm szt. 3 2 Szafa medyczna do zabudowy. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się 6 wysuwanych uchwyty na cewniki (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. szt. 2 3 Szafa medyczna do zabudowy. Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo na kolor palety RAL. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafy znajduje się 5 półek, czyli 6 przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2250mm. szt 2 B.

POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PACJENTA 1.

Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją. a. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali

kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) a. Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm b. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów c. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy d. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż. e. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp. f. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelki poprzez zgrzew g. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu” h. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej i. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego j. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmocniane dodatkowym profilem trapezowym k. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym l. Błaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nablatowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm.

Blat płaski, przy komorach blat zagłębiony. m. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 2. Szafki stojące podblatowe, szafki z drzwiczkami pełnymi (dwuskrzydłowe) w układzie zgodnym ze specyfikacją: b. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) n. Korpusy w całości wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm o. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów p. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy q. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż. r. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp. s. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie drzwiczek poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew t. Drzwi wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu” u. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej v. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego w. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmocnione dodatkowym profilem

trapezowym x. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym y. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm ze zintegrowanymi komorami: umywalkową (okrągłą fi 380), zlewozmywakową (prostokątną 400x400x250). Komory umieszczone w blacie bez widocznych połączeń. Komory wyposażone w baterie nabladowe z uchwytem klinicznym. Na tylnej ścianie blatu i z prawej strony fartuch o wys. 40 mm. Blat płaski, przy komorach blat zagłębiony. z. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Stopki osłonięte cokołem ze stali nierdzewnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1

Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowania pacjenta. Zabudowa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo farbami z jonami srebra. Drzwi szafek pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Nóżki zabudowane cokołem. Drzwi szafek wiszących przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie.

Półka regulowana. Szafki wisząca wyposażone w zamek. Nad szafkami wiszącymi nadstawki.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

W skład zabudowy wchodzi: - 2-292 szafka stojąca dwudrzwiowa, wymiary: 1000x600x870 mm x2szt. - 2-299 szafka stojąca

podlewozmywakowa, wymiary: 1000x600x870 mm x 1szt. - wolna przestrzeń pod lodówkę o wymiarach 621x600x830 mm, x 1szt. - blat z komorą 400x400x250 i umywalką fi 380 mm po prawej stronie. Na tylnej i prawej stronie ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm.

Wymiary blatu: 3733x600 mm. - bateria

łokciowa sztorcowa x 2szt. - 2-285 szafka wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1000x370x600 mm, x 2szt, - 2-285 szafka

wisząca dwuskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 1100x370x600 mm, x 1szt. - 2-282 szafka

wisząca jednoskrzydłowa, przeszklona, wymiary: 630x370x600 mm, x1szt. - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1000x370x800 mm x

1szt. - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 1100x370x800 mm, x1szt. - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary:

630x370x800 mm, x 1szt. - nadstawka do szafki wiszącej pełna, wymiary: 500x370x800 mm, x

1szt. - nadstawka do szafki wiszącej, pełna, wymiary: 500x370x500 mm, x 1szt. -

maskownice - oświetlenie LED Zestaw 1 C.

POMIESZCZENIE MYCIA LEKARZY 3. Szafy medyczne stojące. Szafy i dwuskrzydłowe (drzwi pełne, drzwi uchylne). Szafy z nadstawkami. W układzie zgodnym ze specyfikacją: a. Korpusy

szaf w całości wykonane ze stali
kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b.
Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm,
ściany boczne i tył z pojedynczej blachy c.
Korpusy szaf spawane - nie dopuszcza się
nitowania, klejenia lub skręcania elementów
korpusów d. Konstrukcja korpusów
samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych
i nitów e. Szafy z jedną przestrzenią wewnątrz
f. Drzwi pełne otwierane skrzydłowo. Drzwi
wykonane z podwójnej blachy wypełnione
„plastrem miodu”. krawędzie drzwiczek
gładkie bez nitów, wkrętów itp. g. Zawiasy w
drzwiach uchylnych nierdzewne osłonięte
zapewniające dokładną regulację i łatwy
demontaż h. Szczelna konstrukcja drzwi,
uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń.
Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe.
Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym
poprzez wcisk (nie dopuszcza się
przyklejania), połączenie uszczelek poprzez
zgrzew i. Drzwi wyposażone w uchwyty typu
„C” wykonane ze stali nierdzewnej j. Fronty
drzwi szafy i nadstawek malowane proszkowo
z powłoką antybakteryjną zawierającą jony
srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym
przez Zamawiającego k. Szafy stalowe z
drzwiami wyposażone w półki, z możliwością
regulacji wysokości zawieszenia. (szafa
otwarta dwie półki, szafa zamknięta jedna
półka) l. Półki wykonane ze stali
kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
wzmacniane dodatkowo profilem trapezowym

m. Tylne ściana (bez przetłoczeń)
wzmocniona dodatkowym profilem
trapezowym zapobiegającym uwypuklaniu
się blachy n. Szafy na nóżkach wysokości
140 mm regulowanych w zakresie 20 mm
(możliwość wypoziomowania szafy). Stopki
wykonane z tworzywa sztucznego. Nóżki
osłonięte cokołem wykonanym ze stali
nierdzewnej. o. Szafa otwarta wyposażona
na tylnej ścianie w 5 haczyków do
zawieszania ubrań. Szafa zamknięta
wyposażona w poprzeczny drążek i 5
wieszaków wykonanych z pręta stalowego ϕ
2 mm do zawieszania fartuchów RTG. p.
Nadstawki wykonane w całości ze stali
nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o
grubości min. 1 mm, drzwiczki z podwójnej
blachy wypełnione „plastrem miodu” z
uszczelkami unoszone w górę wyposażone
w poziomy uchwyt typu „C” ze stali
nierdzewnej. Wszystkie krawędzie
zaokrąglone, bezpieczne. 4. Wózek do
worków foliowych 120 l pojedyncze w
układzie zgodnym ze specyfikacją: a.
Konstrukcja wózka wykonana z profili
okrągłych o przekroju 20 mm ze stali
kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304).
Elementy łączone za pomocą spawów bez
widocznych połączeń (nie dopuszcza się
elementów skręcanych, nitowanych) a.
Wózek z uchwytami do worków foliowych.
Mocowanie worka foliowego przy pomocy
tworzywowych klipsów zabezpieczających

przed przesuwaniem się worka. b. Wózek na kółkach o średnicy 50 mm (dwa z blokadą). Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Koła z osłoną osi toczenia z tworzywa sztucznego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 5. Regał listwowy naścienne z koszami sterylizacyjnymi, w układzie zgodnym ze specyfikacją wys. 900 mm zgodnie z zestawieniem. a. Regał wykonany z pełnych profili o wymiarach 30x30x1,5 ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Regał wykonany z otworami montażowymi zaślepionymi „grzybkami” z tworzywa sztucznego c. Regał listwowy wyposażony w 5 haczyków na każdej listwie do zawieszania koszy sterylizacyjnych, półek i innych wieszaków. d. Regał wyposażony (zgodnie z zestawieniem asortymentowym) w dwa kosze sterylizacyjne wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Kosze wykonane z pręta ϕ 3 i ϕ 5 mm. Pojemność – pół jednostki sterylizacyjnej (wym. 575x280x135mm) Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 1 Regał listwowy naścienny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał tworzą dwie listwy (z profili 30x30x1,5 mm) przeznaczone do zawieszenia na ścianie. Regał z 5 parami

haczyków umieszczonymi na listwach (po 5 haczyków na jednej listwie), służącymi do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półek, wieszaków. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. szt 1 2 Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Kosz bez wycięcia z przodu, wykonany z prętu ϕ 3 i ϕ 5mm. Pojemność - 0,5 jednostki sterylizacyjnej. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. szt 3 3 Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, bez pokrywy. Wózek wyposażony w obręcz na worek. Na obręczy - klipsy tworzywowe, służące do przytrzymania worka. Podstawa z kółkami ϕ 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). szt. 1 4 Szafa z nadstawką wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa otwarta- bez drzwi. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Nóżki zabudowane cokołem. Wewnątrz szafy znajdują się dwie przestawne półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)

oraz wieszaki na fartuchy lekarskie.

Szafa wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL.

Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm. szt. 1 5 Szafa dwudrzwiowa z nadstawką wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Nóżki zabudowane cokołem.

Wewnątrz szafy znajdują się jedna półka stała wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), drążek na fartuchy RTG oraz 5 wieszaków z pręta. Szafa

wyposażona w zamek. Nad szafą nadstawka pełna otwierana od góry do dołu. Fronty malowane proszkowo farbami z palety RAL. Drzwi nadstawki pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uchwyt przy nadstawce poziomy. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wysokość szafy: 2000 mm, wysokość nadstawki: 450 mm. szt. 1 WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE 1 Stoliki zabiegowe (opatrunkowe) z półką w układzie zgodnym ze specyfikacją a. Konstrukcja stolika wykonana z pełnych profili 25x25 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Elementy łączone za pomocą spawów bez widocznych połączeń (nie dopuszcza się elementów skręcanych, nitowanych) b. Blat i półka płaskie, wmontowane na stałe i wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm wzmacniane od spodu dodatkowym profilem trapezowym c. Odległość między blatem a półką wynosi ok. 445

mm d. Stolik wyposażony w
uchwyt znajdujący się przy
krótszym boku ze stali
kwasoodpornej w gatunku
1.4301 (304) o przekroju
okrągłym 20 mm. e. Stolik na
kółkach tworzywowych
niekorodujących o średnicy 100
mm (dwa z blokadą) Kółka
wykonane z tworzywa nie
brudzącego podłoża. Kółka z
osłoną osi toczenia. Przy
kółkach odbojniki z tworzywa
sztucznego. f. Stolik z blatem i
dwoma półkami dodatkowo
wyposażony w stelaż na worki
foliowe 60 l bez pokrywy. Blat
zagłębiony otoczony z trzech
stron galeryjką z blachy
stalowej. Wszystkie krawędzie
zaokrąglone, bezpieczne. 2
Taboret z oparciem i
siedziskiem tapicerowanym w
układzie zgodnym ze
specyfikacją a. Konstrukcja
taboretu wykonana z
zamkniętych profili ze stali
kwasoodpornej w gatunku
1.4301 (304) b. Taboret z
ergonomicznym oparciem i
siedziskiem tapicerowanym.
Oparcie z regulacją wysokości i
regulacją odsunięcia od

siedziska. c. Siedzisko okrągłe tapicerowane w sposób pełny (również od spodu). Kolor tapicerki zielen medyczna lub do ustalenia z Zamawiającym. d. Siedzisko i oparcie odporne na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych. e. Wysokość siedziska podnoszone hydraulicznie za pomocą dźwigni nożnej. f. Podstawa trójramienna z pięcioma kółkami o średnicy 50 mm w tym dwa z blokadą. Kółka wykonane z tworzywa, bieżnik nie brudzący podłoża. Kółka z osłoną osi toczenia. g. Podstawa z obręczą pod nogi. h. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. 3 Taborety bez oparcia siedziskiem tapicerowanym w układzie zgodnym ze specyfikacją. a. Konstrukcja taboretu wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) b. Taboret z ergonomicznym siedziskiem tapicerowanym.

c. Siedzisko okrągłe
tapicerowane w sposób
pełny (również od spodu).
Kolor tapicerki zielen
medyczna lub do ustalenia
z Zamawiającym. d.
Siedzisko odporne na
działanie środków
dezynfekcyjnych
powszechnie stosowanych.

e. Wysokość siedziska
podnoszone podnoszona
hydraulicznie (dźwignią
nożną). f. Podstawa
trójramienna z pięcioma
kółkami o średnicy 50 mm
w tym dwa z blokadą.
Kółka wykonane z
tworzywa sztucznego,
bieżnik nie brudzący
podłoża. Koła z osłoną osi
toczenia g. Podstawa z
obręczą pod nogi. h.
Dopuszczalne obciążenie
135 kg. Wszystkie
krawędzie zaokrąglone,
bezpieczne. 4 Stelaże
(wózki) do worków
foliowych 120 l
podwójnymi z pokrywą
podnoszonymi nożnie w
układzie zgodnym ze
specyfikacją b.

Konstrukcja wózków
wykonana z profili
okrągłych o przekroju
20 mm ze stali
kwasoodpornej w
gatunku 1.4301 (304).
Elementy łączone za
pomocą spawów bez
widocznych połączeń
(nie dopuszcza się
elementów skręcanych,
nitowanych) a. Wózki z
uchwytemi do worków
foliowych. Mocowanie
worka foliowego przy
pomocy tworzywowych
klipsów
zabezpieczających przed
przesuwaniem się
worka. b. Wózki
wyposażone w pokrywę
ze stali nierdzewnej
kwasoodpornej w
gatunku 1.4301 (304) o
grubości min. 0,8 mm.
Pokrywy unoszone za
pomocą dźwigni nożnej
zatrzymujące się w
pozycji 90°. Pokrywy
wyposażone we
wbudowany hamulec
przeciwdziałający
hałaśliwemu uderzeniu

pokrywy w
konstrukcję wózka. c.
Wózki na kółkach o
średnicy 50 mm (dwa
z blokadą). Kółka
wykonane z
tworzywa, bieżnik nie
brudzący podłoża.
Koła z osłoną osi
toczenia. Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne. 5 Stojaki
do płynów
infuzyjnych w
układzie zgodnym ze
specyfikacją a.
Konstrukcja stojaków
ze stali
kwasoodpornej w
gatunku 1.4301 (304).
b. Stojaki
wyposażone w cztery
wywinięte haczyki
wykonane ze stali
kwasoodpornej w
gatunku 1.4301 (304),
haczyki o przekroju f_i
6 mm c. Wysokość
stojaka regulowana
ręcznie nakrętką
zaciskową w zakresie
1200-2150 mm d.

Statyw wykonany z
podwójnej rury ze
stali

kwasoodpornej w
gatunku 1.4301

(304). Rury

wykonane z profili
okrągłych o

grubości min. 2

mm i 1,2 mm e.

Podstawa stabilna

wykonana ze stali

w gatunku S235 wg

EN, malowanej

proszkowo wg

palety RAL. f.

Podstawa

pięcioramienna

wyposażona w 5

tworzywowych

kółek fi 50 mm (w

tym dwa koła z

blokadą), oponki

wykonane z

materiału, który nie

brudzi podłoża.

Koła z osłoną osi

toczenia. g.

Dopuszczalne

obciążenie min. 8

kg. Wszystkie

krawędzie

zaokrąglone,

bezpieczne. 6

Podesty

operacyjne jedno

i dwustopniowe

w układzie

zgodnym ze

specyfikacją a.

Konstrukcja

podestu

wykonana z

pełnych profili

30x30x1,2 mm

ze stali

kwasoodpornej

w gatunku

1.4301 (304).

Elementy

łączone za

pomocą spawów

bez widocznych

połączeń (nie

dopuszcza się

elementów

skręcanych,

nitowanych) b.

Stopnie podestu

wmontowane na

stałe wykonane

ze stali

kwasoodpornej

w gatunku

1.4301 (304) o

grubości nie

mniejszej niż
1,5 mm
wzmacniane
dodatkowym
profilem
trapezowym c.
Powierzchnia
stopni podestu
oklejona
taśmą
antypoślizgową
d. Podesty
jednostopniowe
e. Stopki
wykonane z
tworzywa
sztucznego z
regulacją
wysokości w
zakresie 20
mm
(możliwość
wypoziomowania)
Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne. 1
Stojak do
płynów
infuzyjnych.
Stojak
wyposażony w
cztery

wywinięte
haczyki dla
pojemników
z płynami
infuzyjnymi.

Wysokość
stojaka
regulowana
ręcznie w
zakresie
1200-2150
mm.

Podstawa
pięcioramienna,
wyposażona
w 5 kółek fi
50 mm (w
tym 2 kółka
z blokadą).

Oponki
wykonane z
materiału,
który nie
brudzi
podłoża.

Stojak
wykonany
ze stali
nierdzewnej
w gatunku
1.4301
(304),
podstawa ze

stali w
gatunku
S235 wg
EN,
malowanej
proszkowo
wg palety
RAL.
Dopuszczalne
obciążenie
- 8 kg.
Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne.
Wymiary:
560x560x1200/2150
mm.
Stojak z
certyfikatem
wyrobów
medycznych,
zgodnie z
obowiązującymi
przepisami
szt 4 2
Stelaż do
worków
foliowych
120l -
podwójny,
z
pokrywami

wolnoopadającymi.

Wózek

wyposażony

w dwie

obręcze

na

worki

oraz w

dwie

pokrywy

satynowe

matowe

(standardowo)

Na

obręczach

-

klipsy

tworzywowe,

służące

do

przytrzymania

worka.

Podstawa

z

kółkami

fi 50

mm (w

tym

dwa z

blokadą).

Oponki

wykonane

z

materiału,

który

nie

brudzi

podłoża.

Wszystkie

krawędzie

zaokrąglone,

bezpieczne.

Wózek

wykonany

ze

stali

nierdzewnej

w

gatunku

1.4301

(304).

szt 2

3

Stolik

opatrunkowy

ze

stali

nierdzewnej

w

gatunku

1.4301

(304).

Stolik

z

blatem

prostym

i
półką
montowaną
na
stałe.
Odległość
między
blatami
wynosi
445
mm.
Stolik
wyposażony
w
uchwyt
znajdujący
się
przy
krótszym
boku.
Wyrób
na
kółkach
fi
100
mm
(dwa
z
blokadą).
Oponki
wykonane
z
materiału

niebrudzącego

podłoża.

Przy

kołach

odbojniki

z

tworzywa

sztucznego.

Wymiary

blatu:

1000x650

mm.

Stolik

z

certyfikatem

wyrobów

medycznych

zgodnie

z

obowiązującymi

przepisami.

szt

1

4

Stolik

opatrunkowy

ze

stali

nierdzewnej

w

gatunku

1.4301

(304).

Stolik

z

blatem

prostym

i

półką

montowaną

na

stałe.

Odległość

między

blatami

wynosi

445

mm.

Stolik

wyposażony

w

uchwyt

znajdujący

się

przy

krótszym

boku.

Wyrób

na

kółkach

fi

100

mm

(dwa

z

blokadą).

Oponki
wykonane
z
materiału
niebrudzącego
podłoża.

Przy
kołach
odbojniki
z
tworzywa
sztucznego.

Wymiary
blatu:
1500x650
mm.

Stolik
z
certyfikatem
wyrobów
medycznych
zgodnie
z
obowiązującymi
przepisami.

szt

1

5

Stolik
opatrunkowy
ze
stali
nierdzewnej

w
gatunku
1.4301
(304).
Stolik
z
blatem
zagłębionym
z
galeryjką
z
trzech
stron
i
dwoma
półkami
montowanymi
na
stałe.
Dolna
półka
bezpośrednio
nad
kołami.
Stolik
wyposażony
w
uchwyt
znajdujący
się
przy
krótszym
boku.

Wyrób
na
kółkach
fi
100
mm
(dwa
z
blokadą).
Oponki
wykonane
z
materiału
niebrudzącego
podłoża.
Przy
kołach
odbojniki
z
tworzywa
sztucznego.
Stolik
dodatkowo
wyposażony
w
stelaż
na
worek
foliowy
60l.,
bez
pokrywy.
Wymiary

blatu:

750x650

mm.

Stolik

z

certyfikatem

wyrobów

medycznych

zgodnie

z

obowiązującymi

przepisami.

szt.

1

6

Taboret

bez

oparcia,

wyposażony

w

siedzisko

tapicerowane.

Siedzisko

okrągłe

o

średnicy

350

mm.

Siedzisko

odporne

na

działanie

środków

dezynfekcyjnych

stosowanych

powszechnie

na

salach

operacyjnych.

Kolor

tapicerki

–

zieleń

medyczna

(standardowo)

lub

inny

uzgodniony

z

Zamawiającym.

Wysokość

siedziska

podnoszona

hydraulicznie

(za

pomocą

dźwigni

nożnej).

Podstawa

trójramienna

z

5

kółkami

o

średnicy

fi

50

mm

(w

tym

dwa

z

blokadą).

Oponki

wykonane

z

materiału,

który

nie

brudzi

podłoża.

Taboret

z

obręczą

pod

nogi.

Dopuszczalne

obciążenie

135

kg.

Konstrukcja

wykonana

ze

stali

nierdzewnej

w

gatunku

1.4301

(304).

Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne.

Taboret

z

certyfikatem
wyrobów
medycznych

zgodnie

z

obowiązującymi
przepisami.

szt

1

7

Taboret

z

oparciem

i

siedziskiem
tapicerowanym.

Siedzisko

okrągłe

o

średnicy

350

mm.

Siedzisko

odporne

na

działanie

środków

dezynfekcyjnych
stosowanych
powszechnie
na
salach
operacyjnych.
Kolor
tapicerki
–
zieleń
medyczna
(standardowo)
lub
inny
uzgodniony
z
Zamawiającym.
Wysokość
siedziska
podnoszona
pneumatycznie
(ręcznie
za
pomocą
sprężyny
gazowej).
Oparcie
regulowane
w
dwóch
płaszczyznach
(górn-
dół,

przód-

tył).

Podstawa

trójramienna

z

5

kółkami

fi

50

mm

(w

tym

dwa

z

blokadą).

Oponki

wykonane

z

materiału,

który

nie

brudzi

podłoża.

Taboret

z

obręczą

pod

nogi.

Dopuszczalne

obciążenie

135

kg.

Konstrukcja

wykonana
ze
stali
nierdzewnej
w
gatunku
1.4301
(304).
Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne.
Taboret
z
certyfikatem
wyrobów
medycznych
zgodnie
z
obowiązującymi
przepisami.
szt
1
8
Podest
operacyjny
jednostopniowy
wykonany
ze
stali
nierdzewnej
w
gatunku

1.4301

(304).

Podest

na

czterech

nóżkach

regulowanych

w

zakresie

20

mm

(możliwość

wypoziomowania

podestu).

Na

powierzchni

paski

antypoślizgowe.

Wszystkie

krawędzie

zaokrąglone,

bezpieczne.

szt

1

9

Podest

operacyjny

dwustopniowy

wykonany

ze

stali

nierdzewnej

w

gatunku
1.4301
(304).
Podest
na
czterech
nóżkach
regulowanych
w
zakresie
20
mm
(możliwość
wypoziomowania
podestu).
Na
powierzchni
paski
antypoślizgowe.
Wszystkie
krawędzie
zaokrąglone,
bezpieczne.
Wymiary:
500x650x410
mm.
szt
1