***Załącznik nr 1 do zapytania nr 2025-81701-258130 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)***

**UWAGA: dozwolona jest jedynie edycja i zmiana treści w kolumnie *,,Czy oferowana pozycja spełnia wymagane parametry (należy wpisać TAK/NIE),***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYPOSAŻENIE MEBLOWE** | | | | |
| **Nr części przedmiotu zamówienia** | **Nazwa pozycji/ numer w Danych rzeczowo-finansowych** | **Ilość**  **(sztuki)** | **Wymagane parametry wyposażenia ze stali nierdzewnej** | **Czy oferowana pozycja w ramach oferty spełnia wymagane parametry** *(należy wpisać TAK/NIE)* |
| **Część 1** | **Stojak medyczny do pomp i na kroplówki / pozycja nr 10** | **4** | Stojak medyczny z regulacją wysokości przystosowany do mocowania pompy infuzyjnej i dodatkowego osprzętu: podstawa stalowa, kolumna wewnętrzna i zewnętrzna nierdzewna (ST-KO-KO). |  |
| Z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2150 mm(+/-100mm). |  |
| Dopuszczalne całkowite obciążenie nie mniej niż 16 kg |  |
| Podstawa stalowa z obniżonym środkiem ciężkości, lakierowana proszkowo wg palety RAL wzornik producenta |  |
| Podstawa pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm(+/-25mm), w tym trzy z blokadą. |  |
| Średnica podstawy: 610 mm(+/-60mm). |  |
| Kolumna zewnętrzna z rury ze stali kwasoodpornej o średnicy 38 mm (+/-8mm). |  |
| Kolumna wewnętrzna z rury ze stali kwasoodpornej o średnicy 25 mm (+/-3mm). |  |
| Głowica na 2 lub 4 haczyki ze stali kwasoodpornej. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność przy maksymalnym obciążeniu. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 2** | **Stolik zabiegowy jezdny / pozycja nr 16** | **4** | Stolik zabiegowy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304) przeznaczony do przewożenia materiałów sterylnych, koszy, narzędzi, leków i innych przyrządów na blokach operacyjnych, na oddziałach, w gabinetach zabiegowych, laboratoriach, w sterylizatorniach. |  |
| Konstrukcja wykonana z profili 25x25(+/- 10mm) x1,5 mm |  |
| Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe, wykonane z blachy o grubości 1,2 mm. Blat i półka zagłębione. |  |
| Odległość między blatem, a półką wynosi 450mm (+/-10mm) |  |
| Stolik wyposażony w zaokrąglony uchwyt do prowadzenia, wykonany z rurki fi 20x20 mm (+/- 10 mm) znajdujący się przy krótszym boku (umieszczony poziomo) |  |
| W kółkach obudowa i piasta wykonane z polipropylenu, łożysko ślizgowe. Oponki wykonane z termoplastycznej gumy niebrudzącej podłoża. |  |
| Wyrób na kółkach fi 100 mm(+/-20mm), dwa z blokadą. |  |
| Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. |  |
| Wymiary blatu: 650x400 mm(+/-20mm). |  |
| Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 765x470x880 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia. Kopię stosownego atestu PZH należy dołączyć do oferty. |  |
| Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych - kopię dokumentu należy załączyć do oferty. |  |
| Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną oraz ISO 13485 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 13485 producenta oferowanego sprzętu lub dokumenty równoważne, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001 oraz ISO 13485. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001 oraz ISO 13485. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Stolik na narzędzia / pozycja numer 20** | **4** | Stolik umożliwia przechowywanie sterylnych narzędzi chirurgicznych w pobliżu pola operacyjnego, co zwiększa efektywność operacji onkologicznych. |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat posiada specjalnie profilowany rant powierzchni roboczej, który  zapobiega zsuwaniu się leżących na nim przedmiotów. |  |
| Blat wykonany z blachy o grubości 1,5 mm |  |
| blat zagłębiony na 10 mm, podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni. |  |
| Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. |  |
| Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. |  |
| Blat obracany w poziomie o 360° |  |
| Dopuszczalne obciążenie co najmniej 15 kg. |  |
| Wymiary blatu 445 x 745 x 25 mm(+/-50mm). |  |
| Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 740x490x960/1370 mm (+/- 10 mm) |  |
| Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) |  |
| Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) |  |
| Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 3** | **Wózek szpitalny na bieliznę czystą / pozycja nr 62** | **1** | Wózek szpitalny na bielizną czystą |  |
| Wózek posiada dwie ruchome półki (łatwo przestawialne) które można ustawiać poziomo lub w otworze drzwiowym wózka jako pionowa osłona |  |
| Konstrukcja nośna, obudowa, półki i drzwi wózka wykonane ze stali nierdzewnej |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Podwójne drzwi z uszczelką oraz zamek z kluczem |  |
| Cztery kółka z obrotnicami, w tym dwa są blokowane, odboje gumowe |  |
| Kółka o średnicy 150 mm |  |
| Kółka wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. |  |
| Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 990 x 660 x 1450 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Wykonany z blachy o grubości nie mniejszej niż 0,8 mm |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Wózek pościelowy brudny / pozycja nr 63** | **1** | Wózek szpitalny na bielizną czystą 1szt |  |
| Wózek posiada dwie ruchome półki (łatwo przestawialne) które można ustawiać się poziomo lub w otworze drzwiowym wózka jako pionowa osłona |  |
| Konstrukcja nośna, obudowa, półki i drzwi wózka wykonane ze stali nierdzewnej |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Podwójne drzwi z uszczelką oraz zamek z kluczem |  |
| Cztery kółka z obrotnicami, w tym dwa są blokowane, odboje gumowe |  |
| Kółka o średnicy 150 mm |  |
| Kółka wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. |  |
| Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 990 x 660 x 1450 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Wykonany z blachy o grubości nie mniejszej niż 0,8 mm |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 4** | **Regał stojący metalowy na kaczki i baseny / pozycja nr 64** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 550 x 650 x 1900 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Regał wykonany z profili zamkniętych, ze stali nierdzewnej |  |
| Główna konstrukcja wykonana z profila o wymiarach 50 mm x 30 mm (+/-10mm), ścianka o grubości nie mniejszej niż 2,0 mm; |  |
| Regał posiada pionowe belki wyposażone w co najmniej 12 zaczepów do wieszania koszy, półek i pojemników |  |
| Stopki regałów umożliwiają płynną regulację wysokości w zakresie co najmniej 1 cm |  |
| Wyposażony w 2 stojaki podwieszane na kaczki i baseny |  |
| Regał jednorazowo może pomieścić 12 kaczek oraz 12 basenów |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 5** | **Regał na 5 fartuchów RTG / pozycja 81** | **2** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm):700 x 580 x 1800 mm (+/- 10mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Regał na fartuchy RTG przejezdny, mobilny |  |
| 5 uchwytów na fartuchy ołowiane |  |
| 5 uchwytów na półfartuchy i garsonki ołowiane |  |
| 2 x rząd chwytów |  |
| Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej |  |
| Wieszak wyposażony w cztery koła w obudowie, w tym dwa z blokadą |  |
| Kółka o średnicy 100 mm |  |
| Kółka wykonane z materiału niebrudzącego podłoża |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 6** | **Regał stalowy otwarty ze stali nierdzewnej 60x40 cm / pozycja nr 76** | **2** | Wymiary (szerxgłębokośćxwys) 600mm x 400mm x (1900 mm +/-20mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25 mm x 25 mm x 1,5 mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Regał stalowy otwarty ze stali nierdzewnej 40x40 cm / pozycja nr 77** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 400mm x 400mm x (1900 mm +/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25mm x 25mm x 1,5mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Regał stalowy otwarty ze stali nierdzewnej 90x60 cm / pozycja nr 78** | **7** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 900mm x 600mm x (1900 mm +/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25mm x 25mm x 1,5mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Regał stalowy otwarty ze stali nierdzewnej 90x40 cm / pozycja nr 79** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 900mm x 400mm x (1900 mm +/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25mm x 25mm x 1,5mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Regał stalowy otwarty ze stali nierdzewnej wiszący 120x30 cm / pozycja nr 80** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1200mm x 300mm x (1900 mm +/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25mm x 25mm x 1,5mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Regał wyposażony w dodatkowy system mocowań zapewniających stabilne i trwałe zamocowanie do ściany (możliwość wykorzystania jako regał wiszący), z użyciem konsol lub uchwytów wykonanych z tego samego materiału co półka. |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 7** | **Stół ociekowy / pozycja nr 97** | **1** | Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat wyposażony w rant od strony ściany o wysokości 30 mm |  |
| Blat profilowany ze spadkiem do otworu wylotowego |  |
| Otwór wylotowy o średnicy 50 mm, zakończony krućcem do podłączenia węża odpływowego |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1600 x 600 x 870 mm (+/- 20 mm) |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 8** | **Stół roboczy 1300/600/870 mm / pozycja nr 98** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1300 x 600 x 870 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Konstrukcja przygotowana do zamontowania półki dolnej |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Stół roboczy 1600/600/870 mm z półką / pozycja nr 99** | **4** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1600 x 600 x 870 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Wyposażony w półkę dolną z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Stół roboczy 1900/600/870 mm / pozycja nr 100** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1900 x 600 x 870 mm (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **stół roboczy 2000/600/870 mm / pozycja nr 101** | **2** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 2000 x 600 x 870 mm  (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Stół roboczy 600/600/870 mm z półką / pozycja nr 102** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 600 x 600 x 870 mm  (+/- 20 mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki stołu zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Wyposażony w półkę dolną z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Stół roboczy 1400/600/750 mm / pozycja nr 103** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): (1400mm) x (600mm) x (750mm (+/- 120mm)) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Przystosowany do zamontowania półki dolnej oraz nadstawki z dwoma półkami, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30mm x 30mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Półka dolna 1300/700 mm / pozycja nr 105** | **1** | Wymiary gabarytowe (szerokośćxgłębokość) (1300mm) x (700 mm (+/-100mm)) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Do zamontowania w stole o tej samej wielkości blatu |  |
| Półka z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodni |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Półka dolna 2000/600 mm / pozycja nr 106** | **2** | Wymiary gabarytowe (szerokośćxgłębokość) 2000x600 mm (+/-20mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Do zamontowania w stole o tej samej wielkości blatu |  |
| Półka z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Półka dolna 1900/600 mm / pozycja 107** | **1** | Wymiary gabarytowe (szerokośćxgłębokość) 2000x600 mm (+/-20mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Do zamontowania w stole o tej samej wielkości blatu |  |
| Półka z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 9** | **Regał z 5 półkami perforowanymi, 7,5 jednostkowy, wym. 900/300/1750 mm / pozycja nr 108** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 900mm x 300mm x (1750 mm +/- 50mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Konstrukcja regału z profili o wymiarach 25 mm x 25 mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Stopki regału zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Wyposażony w 5 półek perforowanych z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,25 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 10** | **stół zlewozmywakowy 2-komorowy 1400/600/870 mm / pozycja nr 109** | **1** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1400 x 600 x 870 mm – stół do wstawienia do wnęki, konieczne zmierzenie wnęki z natury. |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Blat z blachy o grubości nie mniejszej niż 0,8 mm |  |
| Konstrukcja stołu z profili o wymiarach 30 mm x 30 mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Komory zlewu zgodne ze standardem Dostawcy, nie mniejsze niż 500 mm na 400 mm i głębokością nie mniejszą niż 250 mm |  |
| Dostawca przygotuje niezbędne otwory montażowe pod baterię zlewozmywakową zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego. |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 11** | **Wózek uniwersalny, wym. blatu 1200/600 mm z odbojami / pozycja 110** | **2** | Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys. w mm): 1200 x 600 x 870 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Wózek uniwersalny z blatem i półką |  |
| Na krótszym boku wyposażony w rączkę do prowadzenia. |  |
| Konstrukcja wózka wykonana z profila o wymiarach 25 mm x 25 mm i grubości ścianki 1,5 mm |  |
| Blat wykonany z blachy o grubości nie mniejszej niż … mm |  |
| Półka wykonana z blachy o grubości nie mniejszej niż … mm |  |
| Wózek wyposażony w 4 kółka o średnicy 100 mm w tym 2 z blokadą |  |
| Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 12** | **Regał uniwersalny z 6 półkami 18 jednostkowy, 1900/900/600 mm / pozycja nr 111** | **4** | Regał uniwersalny z 6 półkami o wymiarach gabarytowych (dł. x szer. x wys. w mm): 900 x 600 x (1900 mm +/- 20mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25 mm x 25 mm o grubości ścianki nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Wyposażony w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Regał uniwersalny 6-półkowy, wym. 1200/600/1900 mm / pozycja nr 112** | **2** | Regał uniwersalny z 6 półkami o wymiarach gabarytowych (dł. x szer. x wys. w mm): 1200 x 600 x (1900 mm +/- 20mm) |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Stopki zapewniające płynną regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm |  |
| Wykonane z profila 25 mm x 25 mm o grubości ścianki nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Wyposażone w 6 półek |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości co najmniej 1,25 mm |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 13** | **półka naścienna, wym.**  **1600/300 mm / pozycja nr 113** | **10** | Półka naścienna o wymiarach (szerokość x głębokość) 1600mm x 300 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Wyposażona w system mocowań zapewniających stabilne i trwałe zamocowanie, z użyciem konsol lub uchwytów wykonanych z tego samego materiału co półka. |  |
| Półka z systemem minimum 3 konsol/uchwytów/wsporników |  |
| Grubość blachy, z której wykonano półkę nie mniejsza niż 1,25 mm grubości |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **półka naścienna, wym. 180/300 mm / pozycja nr 114** | **2** | Półka naścienna o wymiarach (szerokość x głębokość) 1800 mm x 300 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Wyposażona w system mocowań zapewniających stabilne i trwałe zamocowanie, z użyciem konsol lub uchwytów wykonanych z tego samego materiału co półka. |  |
| Półka z systemem co najmniej 3 konsol/uchwytów/ wsporników |  |
| Grubość blachy, z której wykonano półkę nie mniejsza niż 1,25 mm grubości |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 14** | **Nadstawka z dwoma półkami, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi / pozycja nr 115** | **1** | Kompatybilna ze stołem o wymiarach 1400/600 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Nadstawka składa się z dwóch pólek umieszczonych między dwoma podporami |  |
| Podpory wykonane z blachy o grubości 1,5 mm |  |
| Półki wykonane z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Posiada oświetlenie zapewniające komfort pracy na stole roboczym |  |
| Wyposażona w co najmniej 2 gniazda elektryczne do podłączenia narzędzi ręcznych. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 15** | **Półka dolna 1400/700 mm / pozycja nr 116** | **1** | Kompatybilna ze stołem 1400/600 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Do zamontowania w stole o tej samej wielkości blatu |  |
| Półka z blachy o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodni |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Półka naścienna, wym. 1400/300 mm / pozycja nr 117** | **1** | Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Wyposażona w system mocowań zapewniających stabilne i trwałe zamocowanie, z użyciem konsol lub uchwytów wykonanych z tego samego materiału co półka. |  |
| Półka z systemem co najmniej 3 konsol/uchwytów/wsporników |  |
| Grubość blachy, z której wykonano półkę nie mniejsza niż 1,5 mm grubości |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 16** | **Wózek do zawieszania arkuszy papieru 1300/430/700 mm, na 4 kółkach fi 100mm (w tym 2 z blokadą) / pozycja nr 118** | **1** | Wózek do zawieszania arkuszy papieru (dł. x szer. x wys. w mm.) 1300 x 430 x 700 mm |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Rama wózka oraz poręcze służące do wieszania na nich arkuszy papieru |  |
| Rama wózka wykonana z profila o grubości 25 mm na 25 mm i ściance 1,5 mm. |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| Konstrukcja zapewniająca pełną stabilność. |  |
| Ilość poręczy 4 szt. |  |
| Wózek wyposażony w rolkowe dociskacze papieru |  |
| Wyposażony w 4 koła o średnicy fi 100mm, w tym 2 z blokadą |  |
| Oponki wykonane z materiału niebrudzącego powierzchni. |  |
| Materiały odporne na dezynfekcję standardowymi środkami stosowanymi w placówkach medycznych. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| **Część 17** | **Szafa stojąca 800/560/1980 mm, 5-półkowa, 2-drzwiowa z drzwiami pełnymi z zamkiem/ pozycja 119** | **2** | **Szafa o wymiarach gabarytowych:**   * + szerokość: **800 mm** (± 10 mm),   + głębokość: **560 mm** (± 10 mm),   + wysokość całkowita: **1980 mm** (± 20 mm) – łącznie z nóżkami. |  |
| Wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI 304). |  |
| **Szafa 2-drzwiowa, drzwi pełne (bez przeszkleń).** |  |
| Wnętrze wyposażone w **5 poziomów półek** (4 półki + dno szafy) z regulowaną wysokością półek |  |
| Grubość blachy:   * + korpus i drzwi: min. **0,8 mm**,   + półki: min. **0,8 mm**; konstrukcja musi zapewniać sztywność i stabilność przy wymaganym obciążeniu. |  |
| Krawędzie zaokrąglone lub sfazowane – bez ostrych krawędzi mogących powodować skaleczenia. |  |
| Połączenia spawane – wykonane estetycznie, bez pęknięć, zadziorów, odkształceń. |  |
| Powierzchnie gładkie, łatwozmywalne, odporne na środki myjąco-dezynfekcyjne stosowane w obiektach służby zdrowia. |  |
| Dwoje drzwi pełnych, **na zawiasach**, otwierane na zewnątrz. |  |
| **zamek cylindryczny** (min. 1 punkt ryglowania),  **min. 2 klucze** do każdego zamka. |  |
| Drzwi muszą domykać się bez luzów, z zachowaniem równych szczelin. |  |
| Uchwyty (klamki / wpuszczane pochwyt) umożliwiające wygodne otwieranie drzwi |  |
| W szafie musi znajdować się **5 poziomów odkładczych** (półek):   * + półki pełne (bez perforacji),   możliwość regulacji wysokości mocowania półek (np. w rastrze co 50–100 mm) |  |
| Dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie:   * + **min. 40 kg na jedną półkę**, |  |
| Sposób mocowania półek musi uniemożliwiać ich przypadkowe wysunięcie. |  |
| Szafa stojąca na **4 nóżkach** ze stali nierdzewnej, z możliwością **regulacji wysokości** w celu poziomowania (regulacja min. ±20 mm). |  |
| Szafa wyposażona w cokół zapewnianiający utrzymanie czystości. |  |
| Szafa przeznaczona do użytkowania w pomieszczeniach szpitalnych / zaplecza medycznego / magazynu czystych materiałów. |  |
| Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne muszą umożliwiać łatwe czyszczenie – bez zbędnych zakamarków utrudniających higienę |  |
| Oferowany przedmiot zamówienia musi być wytworzony w procesie zgodnym z normą ISO 9001 lub równoważną. Na potwierdzenie spełnienia powyższego wymagania wykonawca przedłoży certyfikat ISO 9001 producenta oferowanego sprzętu lub dokument równoważny, który zapewnia osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. Za równoważne uznaje się certyfikaty lub dokumenty, które potwierdzają wdrożenie systemu zarządzania jakością w procesie produkcji i zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w normie ISO 9001. |  |
| Termin dostawy liczony od podpisania umowy – 4 tygodnie |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |

*Uwaga: numer w kolumnie ,,Nazwa pozycji/ numer w Danych rzeczowo-finansowych, został wskazany jedynie na wewnętrzne potrzeby indentyfikacyjne Zamawiającego.*