| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Walizka reanimacyjna z wyposażeniem – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji………………………………………………….. |
|  | Wszystkie elementy zestawu są rozmieszczone w sposób widoczny i łatwo dostępny. | TAK, podać |  |
|  | Walizka wyposażona w wózek transportowy z szufladą i półką malowany proszkowo, koła jezdne min. jedno z blokadą z hamulcem | TAK, podać |  |
|  | Wyjmowanie poszczególnych elementów zestawu nie wymaga przekładania innych | TAK, podać |  |
|  | Zestaw jest tak zaprojektowany aby można było prowadzić oddech zastępczy również podczas transportowania pacjenta | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt.  |  |
|  | Wyposażenie:* Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA O2 ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową – wersja DIN ¾’ standard polski
* Przewód tlenowy 10m.
* Worek samorozprężalny silikonowy – umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml, przewodem tlenowym niezałamującym długości 10 m;
* Maski twarzowe do prowadzenia oddechu zastępczego dla dorosłych i dla dzieci
* Filtry antybakteryjne 5szt
* Ssak ręczny Helbig
* Laryngoskop McIntosch z łyżkami Nr 1, 2, 3
* Rurki ustno gardłowe Guedala komp. (6 rozmiarów)
* Kleszcze Magilla
* Rurki intubacyjne (6,7,8,9) \* opcjonalnie – rurka krtaniowa
* Latarka diagnostyczna
* Kompres gazowy 5 x 5 cm - 3 szt.
* Ampularium - do samodzielnego wyposażenia. W ampularium naszyto białe taśmy do opisu leków.
* Strzykawki jednorazowe (2,5,10,20 ml) po 2szt.
* Igły jednorazowe (1.1, 0.8) po 5 szt.
* wenflony (0.8, 1.0, 1.2, 1.4,) po 2szt.
* przyrząd do przetaczania płynów
* staza zaciskowa
* Sól fizjologiczna 0,9% 250 ml - 2 szt.
* plaster poiniekcyjny
* Płyn do dezynfekcji AHD2000
* Rękawiczki ambulatoryjne - 10 szt.
* Nożyczki ratownicze
* Nóż do cięcia pasów i zbijania szyb
 | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |

|  |
| --- |
| **Butla z tlenem i reduktorem + dozownik – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji…………………………………………………… |
|  | Butla z tlenem min. 5 l  | TAK, podać |  |
|  | Reduktor z manometrem do systemu AGA | TAK, podać |  |
|  | Dozownik tlenu z nawilżaczem do wąsów dla pacjenta  | TAK, podać |  |
|  | Wózek jezdny | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zestaw do wkłucia doszpikowego – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji…………………………………………………… |
|  | Napęd z wbudowanym akumulatorem litowym, wielokrotnego użytku; | TAK, podać |  |
|  | Masa napędu: max 315 gram; | TAK, podać |  |
|  | Wymiary: 16,5 x 11,4 x 6,4 cm +/- 1 cm | TAK, podać |  |
|  | Akumulator nie wymaga wymiany ani ładowania. Żywotność około 500 wprowadzeń igieł doszpikowych lub 10 lat przechowywania; | TAK, podać |  |
|  | Posiada diodowy wskaźnik poziomu energii akumulatora; | TAK, podać |  |
|  | Magnetyczne złącze pozwala na bezpieczne i zgodne z zasadami aseptyki, wyjęcie igły ze sterylnego opakowania; | TAK, podać |  |
|  | Prosty w obsłudze, zaledwie jeden przycisk w celu włączenia, wyłączenie automatyczne po zwolnieniu przycisku; | TAK, podać |  |
|  | Przeznaczony do wprowadzania igieł doszpikowych dla wszystkich grup wagowych pacjentów; | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Otoskop – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Otoskop ze źródłem światła LED | TAK, podać |  |
|  | Bateria na min 10 h pracy | TAK, podać |  |
|  | Okienko wziernikowe z min. 2,5 x powiększenie | TAK, podać |  |
|  | Możliwość podłączenia gruszki insuflacyjnej | TAK, podać |  |
|  | Stabilna rękojeść | TAK, podać |  |
|  | Etui lub walizka | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pasy do przymusu bezpośredniego – 4 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Wykonane z wytrzymałego 100% poliestru odpornego na wszelkiego rodzaju uszkodzenia w tym strzępienie | TAK, podać |  |
|  | Przeznaczone są do bezpiecznego i efektywnego unieruchomienia pacjenta narażonego na samookaleczenie lub uszkodzenia ciała spowodowanym urazem przez nadpobudliwość ruchową | TAK, podać |  |
|  | Zestaw pasów  zapianych przy pomocy kluczy magnetycznych | TAK, podać |  |
|  | Zestaw składa się z: Uprząż na klatkę piersiowąPas brzuszny Pasy na nadgarstki z rzepem Pasy na kostki z rzepem zamków magnetycznych i 4 magnetyczne klucze.brelok na klucz | TAK, podać |  |
|  | Dostępne rozmiary XL, L, M – do wyboru na etapie dostawy | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stojak do kroplówki – 15 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo z kółkami jezdnymi w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym min dwa z blokadą | TAK, podać |  |
|  | Regulowana kolumna z głowicą ze stali nierdzewnej z min. 4 haczykami | TAK, podać |  |
|  | Średnica podstawy min. 60 cm  | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Reduktor tlenu – 20 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Reduktor do tlenu z dozownikiem i nawilżaczem | TAK, podać |  |
|  | Przeznaczony do redukcji ciśnienia, ustalania wymaganego przepływu i nawilżania pobieranego tlenu | TAK, podać |  |
|  | Ciśnienie w punkcie poboru tlenu wskazywane przez manometr zamocowany na reduktorze | TAK, podać |  |
|  | Dozownik i nawilżacz wielokrotnego użytku | TAK, podać |  |
|  | System AGA | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Rolki do przekładania chorych – 2 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Rolki przeznaczone są do transportu pacjenta z łóżek na inne miejsce przeznaczone do leżenia | TAK, podać |  |
|  | Rolki wykonane z mocnej ramy duraluminiowej, które dzięki materiałowi imitującego skórę są łatwe w czyszczeniu i jednocześnie odporne na uszkodzenia i dezynfekcję. | TAK, podać |  |
|  | Wymiary: 500x600 mm +/- 10 % | TAK, podać |  |
|  | Udźwig min 85 kg | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Termometr elektryczny – 4 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Termometr przeznaczony jest do pomiary temp. ciała i otoczenia w sposób bezdotykowy | TAK, podać |  |
|  | Świadectwo wzorcowania | TAK, podać |  |
|  | Pamięć pomiarów | TAK, podać |  |
|  | Podświetlany wyświetlacz | TAK, podać |  |
|  | Szybki pomiar | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Waga medyczna – 2 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Wzrostomierz za pomocą którego można zmierzyć wzrost pacjenta w zakresie min do 2,20 m | TAK, podać |  |
|  | Waga medyczna posiadająca możliwość wyznaczania wskaźnika masy ciała BMI przeznaczonego dla osób dorosłych o wzroście powyżej 1 metra. | TAK, podać |  |
|  | Wskaźnik BMI wyznaczany po wpisaniu do wagi wartości wzrostu odczytanej ze wzrostomierza | TAK, podać |  |
|  | Waga wyposażona w miernik wagowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD | TAK, podać |  |
|  | Miernik wagowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD. | TAK, podać |  |
|  | Obciążenie maksymalne [Max] 250 kg | TAK, podać |  |
|  | Obciążenie maksymalne [Max] 300 kg | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt.  |  |
|  | Zakres tary – min do 250 kg | TAK, podać |  |
|  | Temperatura pracy min.  0 - +40 °C | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator  | TAK, podać |  |
|  | Czas pracy na akumulatorach min. 30 godzin   | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stolik typu mayo – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Konstrukcja ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm, wszystkie z blokadą | TAK, podać |  |
|  | Blat wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z przegłębieniem, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu. Blat od spodu całkowicie zabudowany, bez miejsc trudnodostępnych do dezynfekcji. | TAK, podać |  |
|  | Nośność blatu min. 25 kg. | TAK, podać |  |
|  | Regulacja wysokości blatu elektryczna, za pomocą 2 zintegrowanych z podstawą przycisków nożnych, sygnalizacja dźwiękowo - świetlna informująca o niskim poziomie baterii. | TAK, podać |  |
|  | Stolik bez przewodów, proces ładowania odbywa się poprzez podłączenie zasilacza zewnętrznego, znajdującego się w zestawie. | TAK, podać |  |
|  | Możliwość rozbudowy o szyny boczne | TAK – 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Wymiar blatu (+/- 5 %): 750 x 500 mm | TAK, podać |  |
|  | Wymiary stolika (+/- 5 %):- wysokość 930-1350 mm - szerokość 500 mm - długość 750 mm | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wózek opatrunkowy – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Wymiary szafki wózka (bez wyposażenia dodatkowego):- długość 600 mm (+/- 20 mm)- głębokość 500 mm (+/- 20 mm)- wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm)- wysokość wraz z nadstawką1680 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | 4 szuflady, dolna szuflada wzmocniona, dostosowana do przechowywania płynów infuzyjnych, wysokość frontu 250 mm (+/- 20 mm)Szuflady wyposażone w centralny zamek | TAK, podać |  |
|  | Szuflady higieniczne pyłoszczelne | TAK – 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego (minimum 15 kolorów do wyboru). Korpus stabilny, w systemie podwójnych ścianek, z materiałem wygłuszającym | TAK, podać |  |
|  | Blat szafki wykonany z tworzywa ABS, z przegłębieniem, obudowany z 3 stron | TAK, podać |  |
|  | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w 4 kółka o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą | TAK, podać |  |
|  | WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA: - 3 szyny instrumentalne ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa- wysuwany blat boczny ze stali lakierowanej proszkowo- 1 x nadstawka na min. 10 pojemników otwieranych- 1x pojemnik na rękawiczki obudowany z 3 stron- 1x koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej, grubość drutu 2 mm, stelaż 5 mm, wymiary koszyka 360x150x160 mm (+/-20 mm)- uchwyt ze stali kwasoodpornej do pojemnika na zużyte igły, dostosowany do wymiaru pojemników Zamawiającego- kosz na odpady - uchwyt do prowadzenia | TAK, podać |  |
|  | Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek (bryły) z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie typu Modur o przekroju 10x30 mm | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laryngoskop – 3 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Laryngoskop typu Macintosh w zestawie z czterema łyżkami | TAK, podać |  |
|  | Oświetlenie tradycyjne lub LED za pomocą żarówki umieszczonej w łyżce. | TAK, podać |  |
|  | Oświetlenie LED za pomocą żarówki umieszczonej w łyżce. | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt.  |  |
|  | Zestaw z łyżkami o numerach od 1 do 4 | TAK, podać |  |
|  | Wykonanie ze stali nierdzewnej min typu AISI 304  | TAK, podać |  |
|  | Sterylizacja w temperaturze do 134 ºC | TAK, podać |  |
|  | Etui lub walizka w komplecie | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kozetka medyczna – 11 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania | TAK, podać |  |
|  | leże dwusegmentowe, tapicerowane; zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: min +45 stopni , z uchwytem na prześcieradło, udźwig min. 120 kg  | TAK, podać |  |
|  | Wymiary min. 1850x560x500 mm | TAK, podać |  |
|  | Grubość leża min 50 mm | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Biurko – 3 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Biurka :1.Biurko medyczne o wymiarach 170x75x80cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 %2.Biurko medyczne o wymiarach 230x75x80cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 %3.Biurko medyczne o wymiarach 225x75x80cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 % | TAK, podać |  |
|  | Biurka wyposażone w:- miejsce na komputer- wysuwaną podstawkę pod klawiaturę - jezdny kontenerek wyposażony w szufladę oraz przestrzeń z półką zamykaną na zamek | TAK, podać |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych) Profile aluminiowe anodowane | TAK, podać |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego.Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym o grubości min 0,6-0,7 mm | TAK, podać |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne osłonięte także przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS, krawędzie widoczne muszą być oklejone obrzeżem o grubości min. 2,0 mm . Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | TAK, podać |  |
|  | Półki płycinowe , ze skokową regulacją wysokości ( co max 50 mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach mocowanych na bokach szaf. | TAK, podać |  |
|  | Szuflady płycinowe , na prowadnicach pełnego wysuwu ze zintegrowanym systemem amortyzacji przy zamykaniu. System amortyzacji oparty o olej silikonowy. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dopasowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika | TAK, podać |  |
|  | Drzwi osadzone na zawiasach stalowych z katem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszce zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości zawiasieMożliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty do otwierania o rozstawie min. 160 mm wykonane z bakteriostatycznych stopów | TAK, podać |  |
|  | W kontenerku zastosować zamki patentowe z kluczem łamanym lub prostym | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Taboret – 10 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Taboret lekarski obrotowy z okrągłym tapicerowanym siedziskiem i oparciem | TAK, podać |  |
|  | siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję | TAK, podać |  |
|  | podstawa ze stali kwasoodpornej gat. Min 0H18N9, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 50mm, w tym dwa z blokadą | TAK – 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego, dźwignią ręczną | TAK, podać |  |
|  | Wymiary +/- 5 %:średnica podstawy: 600 mmśrednica siedziska: 350 mmwysokość siedziska: 480-600 mm | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szafa na leki – 6 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Szafa na leki o wymiarach 190x95x45cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 % | TAK, podać |  |
|  | Szafa dzielona w pionie i poziomie – górna część witryna przeszklona, dolna część min. 4 szuflady – aranżacja półek oraz szuflad do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie dostawy.  | TAK, podać |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych) Profile aluminiowe anodowane | TAK, podać |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego.Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym o grubości min 0,6-0,7 mm | TAK, podać |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne osłonięte także przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS, krawędzie widoczne muszą być oklejone obrzeżem o grubości min. 2,0 mm . Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie drzwi szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie | TAK, podać |  |
|  | Półki płycinowe , ze skokową regulacją wysokości ( co max 50 mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach mocowanych na bokach szaf. | TAK, podać |  |
|  | Szuflady płycinowe , na prowadnicach pełnego wysuwu ze zintegrowanym systemem amortyzacji przy zamykaniu. System amortyzacji oparty o olej silikonowy. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dopasowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika | TAK, podać |  |
|  | Drzwi osadzone na zawiasach stalowych z katem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszce zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości zawiasieMożliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty do otwierania o rozstawie min. 160 mm wykonane z bakteriostatycznych stopów | TAK, podać |  |
|  | W szafach zastosować zamki patentowe z kluczem łamanym lub prostym, w kontenerach zamki centralne z kluczem łamanym lub prostym | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szafa na narkotyki – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Szafa na narkotyki o wymiarach 190x95x45cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 % | TAK, podać |  |
|  | Szafa dzielona w pionie i poziomie – górna część witryna przeszklona, dolna część min. 4 szuflady – aranżacja półek oraz szuflad do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie dostawy.  | TAK, podać |  |
|  | Szafa wyposażona w sejf z zamkiem elektronicznym lub zamykanym na klucz, pojemność min. 21 l | TAK, podać |  |
|  | Szafa wyposażona w sejf z zamkiem elektronicznym, pojemność min. 21 l | TAK – 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych) Profile aluminiowe anodowane | TAK, podać |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego.Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym o grubości min 0,6-0,7 mm | TAK, podać |  |
|  | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne osłonięte także przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS, krawędzie widoczne muszą być oklejone obrzeżem o grubości min. 2,0 mm . Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie drzwi szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie | TAK, podać |  |
|  | Półki płycinowe , ze skokową regulacją wysokości ( co max 50 mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami unieruchamiającymi półkę. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach mocowanych na bokach szaf. | TAK, podać |  |
|  | Szuflady płycinowe , na prowadnicach pełnego wysuwu ze zintegrowanym systemem amortyzacji przy zamykaniu. System amortyzacji oparty o olej silikonowy. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dopasowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika | TAK, podać |  |
|  | Drzwi osadzone na zawiasach stalowych z katem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszce zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości zawiasieMożliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty do otwierania o rozstawie min. 160 mm wykonane z bakteriostatycznych stopów | TAK, podać |  |
|  | W szafach zastosować zamki patentowe z kluczem łamanym lub prostym, w kontenerach zamki centralne z kluczem łamanym lub prostym | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Lodówka – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Przeszklone drzwi z zamkiem | TAK, podać |  |
|  | Cyfrowy wyświetlacz temperatury | TAK, podać |  |
|  | Min. 5 półek regulowanych | TAK, podać |  |
|  | Wysokość min 170 cm | TAK, podać |  |
|  | Szerokość max 60 cm  | TAK, podać |  |
|  | Głębokość max 60 cm  | TAK, podać |  |
|  | Zakres temperatury ustawianej min od 2 do 10 st. C | TAK, podać |  |
|  | Zmiana kierunku otwierania drzwi | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szafa szklana – 6 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Szafa na leki o wymiarach min. 190x95x45cm – dokładny wymiar do uzgodnienia w ramach tolerancji +/- 5 % | TAK, podać |  |
|  | Szafa dzielona w pionie – aranżacja półek oraz szuflad do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie dostawy.  | TAK, podać |  |
|  | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych) Profile aluminiowe anodowane | TAK, podać |  |
|  | Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego.Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym o grubości min 0,6-0,7 mm | TAK, podać |  |
|  | Krawędzie drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne osłonięte także przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS, krawędzie widoczne muszą być oklejone obrzeżem o grubości min. 2,0 mm . Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie drzwi szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej obwodzie | TAK, podać |  |
|  | Półki szklane | TAK, podać |  |
|  | Drzwi osadzone na zawiasach stalowych z katem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszce zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości zawiasieMożliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty do otwierania o rozstawie min. 160 mm wykonane z bakteriostatycznych stopów | TAK, podać |  |
|  | W szafach zastosować zamki patentowe z kluczem łamanym lub prostym, w kontenerach zamki centralne z kluczem łamanym lub prostym | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lodówka mała – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Pełne drzwi | TAK, podać |  |
|  | Min. 2 półki regulowane | TAK, podać |  |
|  | Wysokość min 75 cm | TAK, podać |  |
|  | Szerokość max 50 cm  | TAK, podać |  |
|  | Głębokość max 50 cm  | TAK, podać |  |
|  | Regulacja temperatury | TAK, podać |  |
|  | Zmiana kierunku otwierania drzwi | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stołek na kółkach – 10 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Stołek obrotowy z okrągłym tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Siedzisko z tapicerką zmywalną i odporną na środki dezynfekcyjne – kolor wybierany na etapie realizacji. Regulacja wysokości przy pomocy sprężyny gazowej. | TAK, podać |  |
|  | Stołek wyposażony w min 5 kółek jezdnych | TAK, podać |  |

| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Krzesło do pobierania krwi – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska, udźwig min. 140 kg  | TAK, podać |  |
|  | stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na białosiedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowanetaca ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | TAK, podać |  |
|  | Dane techniczne (+/- 5 %):Siedzisko obrotowe: 360 st.Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mmWymiary siedziska: 410 x 360 mmWymiary oparcia: 410 x 360 mmWymiary podłokietnika: 130 x 400 mmWymiary tacy: 320 x 115 x 17 mmWymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Lodówka na krew – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Przeszklone lub pełne drzwi z zamkiem | TAK, podać |  |
|  | Cyfrowy wyświetlacz temperatury | TAK, podać |  |
|  | Min. 5 półek regulowanych | TAK, podać |  |
|  | Wysokość min 170 cm | TAK, podać |  |
|  | Szerokość max 60 cm  | TAK, podać |  |
|  | Głębokość max 60 cm  | TAK, podać |  |
|  | Zakres temperatury ustawianej min od 2 do 10 st. C | TAK, podać |  |
|  | Zmiana kierunku otwierania drzwi | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Ławka 3 osobowa pacjentów – 3 szt.** Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Ławka szpitalna dla 3 pacjentów, siedzisko i oparcie plastikowe na stabilnej ramie malowanej proszkowo na kolor czarny lub aluminiowy | TAK, podać |  |
|  | Szerokość : 1780 mm; (± 5 mm)Wysokość: 795 mm; (± 5 mm)Głębokość : 600 mm; (± 5 mm) | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje****(wartości minimalne wymagane)** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Ławka 5 osobowa pacjentów – 2 szt.** Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Ławka szpitalna dla 5 osób, siedzisko i oparcie plastikowe na stabilnej ramie malowanej proszkowo na kolor czarny lub aluminiowy | TAK, podać |  |
|  | Szerokość : 2960 mm; ± 5 mmWysokość: 795 mm; ± 5 mmGłębokość : 600 mm; ± 5 mm | TAK, podać |  |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje****(wartości minimalne wymagane)** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Biurko medyczne – 1 szt.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Wymagania ogólne dotyczące niżej wymienionych mebli medycznych:Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej laminowanej wg DIN68765 o gęstości min 600 -690 kg/m3 w klasie higieniczności E1. Tylne ścianki mebli wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm mocowane w nafrezowanych bokach i wieńcach mebli za pomocą złączy stabilizujących. Wymaga się zastosowania do mebli szuflad płytowych z prowadnicami typu tandem ¾ wysuwu z cichym domykiem.Szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym, a drzwi zamykane zamkiem 1-punktowym.Wszystkie wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości od 1 do 2 mm – w zależności od rodzaju mebli, bez żadnych uszkodzeń, wyrwań i nierówności. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone promieniem R2 w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże ABS musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej. Obrzeża muszą być klejone na klej poliuretanowy wodoodporny, który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli. Wymagane jest sprawozdanie z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie zgodnie z normami PN-EN 319:1999 i PN-EN 311:2004, wystawione przez niezależną jednostkę badawczą.Meble należy wyposażyć w drzwi zamykane na zamek. We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne.Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem (327 mm).Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe. Meble dostarczać kompletne w całości lub zmontować w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym ustaleniu terminu w sposób nieutrudniający pracę.Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkiewymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa | TAK, podać |  |
|  | Zabudowa meblowa medyczna indywidualna – biurko medyczne na 4 stanowiska pod blatem 4 kontenery składające się z 4 szuflad zamykanych zamkiem centralnym.Wymiary: 4600 x 750 x 800h mm | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafka wisząca zamykana drzwiami. Wymiary: 1000 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne uwzgledniające miejsce na umywalkę zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach. Wymiary: 1000 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa medyczna rogowa indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane drzwiami. Wymiary: 1200/1900 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzgledniające miejsce na zlew i umywalkę . Szafki dolne na metalowych stopkach.Wymiary: 1200/1900 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna indywidualna składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafka wisząca zamykana drzwiami. Wymiary: 1000 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne uwzgledniające miejsce na umywalkę zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach. Wymiary: 1000 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafka wisząca zamykana drzwiami. Wymiary: 800 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne uwzgledniające miejsce na zlewozmywak zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach. Wymiary: 1300 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa medyczna rogowa indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafka wisząca zamykana drzwiczkami. Wymiary: 800 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte uwzględniające miejsce na zlew zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach. Wymiary: 1060/780 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane dwudrzwiowe. Wymiary: 2400 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne uwzgledniające miejsce na zlewozmywak , szafkę z 4 szufladami oraz szafki zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach.Wymiary: 2400 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa indywidualna składającą się z szafek wiszących i stojących. Szafka wisząca z ociekaczem zamykana drzwiami. Wymiary: 800 x 350 x 600 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne uwzgledniające miejsce na zlewozmywak oraz umywalkę zamykane drzwiami . Szafki dolne na metalowych stopkach. Wymiary: 1600 x 600 x 900 mm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całej długości. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki stojące z blatem roboczym o wymiarach:- długość: 2600 mm - głębokość szafki: 550 mm - głębokość blatu: 600 mm- wysokość: 900 mm;Konfiguracja: •1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod zlewozmywak, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne •2 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod umywalkę, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne | TAK, podać |  |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całej długości oraz szafek wiszących.Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki stojące z blatem roboczym o wymiarach:- długość: 4550 mm - głębokość szafki: 600 mm - głębokość blatu: 650 mm- wysokość: 900 mm;Konfiguracja:•1x zabudowa bez drzwi - miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości 600 mm •1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: 4x szuflada, wyposażenie: 1x zamek centralny, wymiar szafki: 500x600x900mm•1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod zlewozmywak, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,•1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x półka z płyty meblowej, 1x zamek do drzwi, •1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod umywalkę, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,Szafki wiszące o wymiarach:- długość: 4450 mm - głębokość szafki: 350 mm- wysokość: 600 mm;Konfiguracja:•5x szafka wisząca jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne, wyposażenie: 2x półka z płyty meblowej, zamek do drzwi | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa medyczna szafek stojących z blatem roboczym w kształcie litery L o wymiarach od lewej: - długość: 3200x2080 mm; - głębokość szafki: 600 mm; - głębokość blatu: 650 mm- wysokość: 900 mmBlat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Konfiguracja:• 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod zlewozmywak, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,• 1x szafka stojąca narożna, front: jednodrzwiowa lub dwudrzwiowa (do uzgodnienia z Zamawiającym), drzwi pełne wyposażenie: 1x półka z płyty meblowej, • 2x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: 4x szuflada, wyposażenie: 1x zamek centralny • 1x zabudowa bez drzwi - miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości 600 mm • 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod umywalkę, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi.Zabudowa medyczna szafek wiszących w kształcie litery L o wymiarach od lewej: - długość: 3200x2080 mm;- głębokość szafek: 350 mm- wysokość szafek: 600 mmKonfiguracja:•1x szafka wisząca jednokomorowa: front: dwudrzwiowy, drzwi pełne, wyposażenie: 2xpółka z płyty meblowej, 1x zamek, •1x szafka wisząca narożna: front jednodrzwiowy lub dwudrzwiowy (do uzgodnienia z Zamawiającym), drzwi pełne: wyposażenie: 2x półka z płyty meblowej, 1x zamek •2x szafka wisząca jednokomorowa: front: dwudrzwiowy, drzwi pełne, wyposażenie: 2xpółka z płyty meblowej, 1x zamek | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całej długości oraz szafek wiszących.Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki stojące z blatem roboczym o wymiarach:- długość: 2600 mm - głębokość szafki: 600 mm - głębokość blatu: 650 mm- wysokość: 900 mm;Konfiguracja:• 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x półka z płyty meblowej, 1x zamek do drzwi, • 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: 4x szuflada wyposażenie: 1x zamek centralny• 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod zlewozmywak, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,Szafki wiszące o wymiarach:- długość: 2600 mm - głębokość szafki: 350 mm- wysokość: 600 mm;Konfiguracja:• 3x szafka wisząca jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne, wyposażenie: 2x półka z płyty meblowej, zamek do drzwi | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane parametry i funkcje(wartości minimalne wymagane) | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
| **Zabudowa meblowa medyczna – 1 kpl.**Oferowany model: ………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji……………………………………………………… |
|  | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całej długości oraz szafek wiszących.Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki stojące z blatem roboczym o wymiarach:- długość: 4000 mm - głębokość szafki: 600 mm - głębokość blatu: 650 mm- wysokość: 900 mm;Konfiguracja:• 1x zabudowa bez drzwi - miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości 600 mm • 2x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: 4x szuflada, wyposażenie: 1x zamek centralny • 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x półka z płyty meblowej, 1x zamek do drzwi, • 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod zlewozmywak, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,• 1x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa pod umywalkę, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne wyposażenie: 1x zamek do drzwi,Szafki wiszące o wymiarach:- długość: 4000 mm- głębokość szafki: 350 mm- wysokość: 600 mm;Konfiguracja:• 3x szafka wisząca jednokomorowa, front: dwudrzwiowa, drzwi pełne, wyposażenie: 2x półka z płyty meblowej, zamek do drzwi | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Wymagane parametry i funkcje****(wartości minimalne wymagane)** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|  | **Wymagania techniczne – dotyczy wszystkich powyższych urządzeń** |  |  |
|  | Paszport techniczny oraz instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z urządzeniem. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Obsługa urządzenia i komunikaty w języku polskim/jeśli dotyczy/ | TAK, podać |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od dnia instalacji potwierdzonej protokołem uruchomienia i przekazania urządzenia w terminie uwzględniającym czas pracy personelu | TAK, podać |  |
|  | Czas reakcji serwisu od powiadomienia do rozpoczęcia naprawy max. 48 godz. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia /dotyczy sprzętu medycznego/:a. nie wymagającej importu części nie dłużej niż 2 dni robocze /dotyczy sprzętu medycznego/b. wymagającej importu części nie dłużej niż 10 dni roboczych. /dotyczy sprzętu medycznego/ | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi, a także przeprowadzi szkolenie z zakresu obsługi w cenie oferty | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia informacji niezbędnych do wypełnienia paszportu technicznego urządzenia | TAK, podać |  |
|  | Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego | TAK, podać |  |
|  | Urządzenie wykonane w technologii energooszczędnej – urządzenie energooszczędne / jeśli dotyczy/  | TAK, podać |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z  w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w  oferowanej konfiguracji.

 …………………………………..

 Podpis osoby uprawnionej do

 reprezentowania wykonawcy