

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 2 zamówienia)

Zestawy meblowe wraz z wyposażeniem dla Bloku Operacyjnego

I zestaw meblowy:

- Szafka do zabudowy pod lodówkę 1 szt.
- Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy 1 szt.
- Szafka stojąca dwuskrzydłowa 1 szt.
- Szafka stojąca z szufladami 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką 1 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 2 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 1 szt.

II zestaw meblowy:

- Szafka do zabudowy pod lodówkę 1 szt.
- Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy 1 szt.
- Szafka stojąca dwuskrzydłowa 1 szt.
- Szafka stojąca z szufladami 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką 1 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 2 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 1 szt.
- Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych 1 szt.

III zestaw meblowy:

- Szafka do zabudowy pod lodówkę 1 szt.
- Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy 1 szt.
- Szafka stojąca dwuskrzydłowa 1 szt.
- Szafka stojąca z szufladami 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową 1 szt.
- Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką 1 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 2 szt.
- Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca 1 szt.
- Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych 1 szt.
- Szafka stojąca dwuskrzydłowa 3 szt.
- Szafka stojąca jednoskrzydłowa 1 szt.

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
1	2	3
DANE TECHNICZNE		
ZESTAW I SALA		
ZABUDOWA STOJĄCA		
	<p>Szafka do zabudowy pod lodówkę. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka jednodrzwiowa, drzwi pełne otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 600mm x 600mm x 850mm. Szt.1</p>	
	<p>Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy. W całości wykonana ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do zabudowy w niskich szafkach podblatowych jak i w szafach wysokich. Wymiary konstrukcyjne dostosowane do ergonomicznych wymiarów medycznych zabudów meblowych posadowionych na nóżkach. Konstrukcja umożliwia całkowite zabudowanie urządzenia bez szkody dla jego pracy. Wymiary chłodziarki: wys. 610mm, szer. 510mm, gł. 520mm. Pojemnik chłodziarki min 90L, 2 x półka o głębokości min 350mm, 1 x półka o głębokości min 150mm, oświetlenie typu LED, zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 °C, klasa energetyczna A+, ilość agregatów - 1szt. Czynniki chłodnicze przyjazny dla środowiska. Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego automatycznie po otwarciu drzwi.. Mikroprocesorowy regulator sterowania układem chłodniczym dostępny z zewnątrz umożliwiającym w prosty sposób ustawienie przez użytkownika zadanej temperatury pracy chłodziarki. Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki wskazujący temperaturę powietrza chłodziarki. Sterownik umożliwia ustawienie i ustabilizowanie zadanej temperatury chłodzenia w preferowanym zakresie +2 ÷ + 8 °C. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy. 1 szt.</p>	
	<p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane</p>	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	<p>skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki dwie półki z regulacją wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 800mm x 600mm x 850mm Szt.1</p>	
	<p>Szafka stojąca z szufladami. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka z pionowym rzędem z trzema szufladami (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad 150 mm. Szuflady na prowadnicach typu kulkowego, z pełnym wysuwem oraz z mechanizmem samodociągu. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm(możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 400mm x 600mm x 850mm Szt.1</p>	
	<p>Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej. Standardowo komora o wymiarach 400x400x250 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 550mm x 600mm x 850mm Szt.1</p>	
	<p>Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej. Standardowo komora okrągła. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany (proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)
	Szafka o wymiarach 550mm x 600mm x 850mm Szt.1	
	Miejsca połączenia zlewów i umywalek z blatem wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Komory zlewów/umywalek wykonane z tego samego materiału co blat. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z fartuchem przyściennym zintegrowanym o wysokości min. 40 mm.	
ZABUDOWA WISZĄCA		
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki podwójne otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz dwie półki z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 1000 mm x 370mm x 600mm Szt.2	
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki podwójne otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz jedna półka z regulacją wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 900 mm x 370mm x 400mm Szt.1	
	Podane w specyfikacji wymiary są wymiarami przybliżonymi. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych w specyfikacji w zakresie $\pm 10\%$. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń i urządzeń.	
	Szafki wiszące skonstruowane w sposób umożliwiający oparcie na blacie szafek stojących ze względu na małą nośność ścianek działowych na których mają być powieszone	
ZESTAW II SALA		



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
ZABUDOWA STOJĄCA		
	Szafka do zabudowy pod lodówkę. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka jednodrzwiowa drzwi pełne, otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 600mm x 600mm x 850mm. Szt.1	
	Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy. W całości wykonana ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do zabudowy w niskich szafkach podblatowych. Wymiary konstrukcyjne dostosowane do ergonomicznych wymiarów medycznych zabudów meblowych posadowionych na nóżkach. Konstrukcja umożliwia całkowite zabudowanie urządzenia bez szkody dla jego pracy. Wymiary chłodziarki: wys. 610mm, szer. 510mm, gł. 520mm. Pojemnik chłodziarki min 90L, 2 x półka o głębokości min 350mm, 1 x półka o głębokości min 150mm, oświetlenie typu LED, zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 °C, klasa energetyczna A+, ilość agregatów - 1szt. Czynniki chłodnicze przyjazny dla środowiska. Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego automatycznie po otwarciu drzwi. Mikroprocesorowy regulator sterowania układem chłodniczym dostępny z zewnątrz umożliwiającym w prosty sposób ustawienie przez użytkownika zadanej temperatury pracy chłodziarki. Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki wskazujący temperaturę powietrza chłodziarki. Sterownik umożliwia ustawienie i ustabilizowanie zadanej temperatury chłodzenia w preferowanym zakresie +2 ÷ + 8 °C. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy. 1 szt.	
	Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki dwie półki z możliwością	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 800mm x 600mm x 850mm Szt.1	
	Szafka stojąca z szufladami. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka z pionowym rzędem z trzema szufladami (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad 150 mm. Szuflady na prowadnicach typu kulkowego, z pełnym wysuwem oraz z mechanizmem samodociągu. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 400mm x 600mm x 850mm Szt.1	
	Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk.. Szafka bez tylnej ściany, wewnątrz bez półki środkowej. Standardowo komora o wymiarach 400x400x250 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 550mm x 600mm x 850mm Szt.1	
	Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka bez tylnej ściany, wewnątrz bez półki środkowej. Standardowo komora okrągła. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 550mm x 600mm x 850mm Szt.1	
	Miejsca połączenia zlewów i umywalek z blatem wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Komory zlewów/umywalek wykonane z	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	tego samego materiału co blat. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z fartuchem przyściennym zintegrowanym o wysokości min. 40 mm.	
ZABUDOWA WISZĄCA		
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 1000 mm x 370mm x 600mm Szt.2	
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz jedna półka z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 900 mm x 370mm x 300mm Szt.1	
	Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych. Komora do ogrzewania płynów fabrycznie nowa, Pojemność 150 litrów. Wymuszony obieg powietrza. Obudowa i wnętrze ze stali nierdzewnej Zewnętrzne drzwi przeszkłone. Zakres temperatury od + 35 °C do + 42 °C (+/-2 °C). Regulacja temperatury co 1 °C. Wymiary zewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość) max 600 x 860 x 590 mm . Wymiary wewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość) min 496 x 655 x 480 mm Alarm wizualny i dźwiękowy po przekroczeniu zadanej temperatury o 2 °C. Niezależne zabezpieczenie temperaturowe powyżej 45 °C Zabezpieczenie przed przegraniem klasy 3.1 zgodnie z DIN 12880. Alarm otwartych drzwi (aktywujący się po 1 minucie od otwarcia drzwi 2 teleskopowe szuflady zamiast półek zapobiegające wypadaniu zawartości. Energooszczędne oświetlenie komory diodami LED. Hartowana szyba w drzwiach umożliwiająca widoczność wnętrza komory	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	Zamknięcie drzwi komory na kluczyk Zabezpieczenie przed zmianą ustawień serwisowych przez osoby nieupoważnione Archiwizacja parametrów pracy komory przez okres 1 roku (przy zapisie co 15 minut) Deklaracji Zgodności CE - załączyć przy dostawie	
	Podane w specyfikacji wymiary są wymiarami przybliżonymi. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych w specyfikacji w zakresie $\pm 10\%$. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń i urządzeń.	
	Szafki wiszące skonstruowane w sposób umożliwiający oparcie na blacie szafek stojących ze względu na małą nośność ścianek działowych na których mają być powieszone	
ZESTAW III SALA		
ZABUDOWA STOJĄCA		
	Szafka do zabudowy pod lodówkę. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 600mm x 600mm x 850mm. Szt.1	
	Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy. W całości wykonana ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do zabudowy w niskich szafkach podblatowych. Wymiary konstrukcyjne dostosowane do ergonomicznych wymiarów medycznych zabudów meblowych posadowionych na nóżkach. Konstrukcja umożliwia całkowite zabudowanie urządzenia bez szkody dla jego pracy. Wymiary chłodziarki: wys. 610mm, szer. 510mm, gł. 520mm. Pojemnik chłodziarki min 90L, 2 x półka o głębokości min 350mm, 1 x półka o głębokości min 150mm, oświetlenie typu LED, zakres temperatury chłodzenia $+2 \div +8$ °C, klasa energetyczna A+, ilość agregatów - 1szt. Czynniki chłodnicze przyjazny dla środowiska. Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego automatycznie po	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	<p>otwarcu drzwi. Mikroprocesorowy regulator sterowania układem chłodniczym dostępny z zewnątrz umożliwiającym w prosty sposób ustawienie przez użytkownika zadanej temperatury pracy chłodziarki. Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki wskazujący temperaturę powietrza chłodziarki. Sterownik umożliwia ustawienie i ustabilizowanie zadanej temperatury chłodzenia w preferowanym zakresie $+2 \div +8$ °C. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy. 1 szt.</p>	
	<p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 800mm x 400mm x 850mm Szt.1</p>	
	<p>Szafka stojąca z szufladami. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka z pionowym rzędem z trzema szufladami (jedna pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad 150 mm. Szuflady na prowadnicach typu kulkowego, z pełnym wysuwem oraz z mechanizmem samodociągu. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 400mm x 400mm x 850mm Szt.1</p>	
	<p>Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka bez tylnej ściany, wewnątrz bez półki środkowej. Standardowo komora o wymiarach 400x400x250 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania. Wszystkie krawędzie</p>	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 550mm x 400mm x 850mm Szt.1	
	Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką. Szafka stojąca, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi pełne, front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu. Drzwi wyposażone w uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Szafka bez tylnej ściany, wnętrze bez półki środkowej. Komora okrągła. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowani. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 550mm x 400mm x 850mm Szt.1	
	Miejsca połączenia zlewów i umywarek z blatem wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Komory zlewów/umywarek wykonane z tego samego materiału co blat. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całą długości zabudowy. Blaty wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 z fartuchem przyściennym zintegrowanym o wysokości min. 40 mm.	
ZABUDOWA WISZĄCA		
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 1000 mm x 370mm x 600mm Szt.2	
	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca. Szafka dwudrzwiowa w całości wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz jedna półka z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 900 mm x 370mm x 300mm Szt.1	
	Urządzenie do ogrzewania płynów infuzyjnych 1 szt.	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	<p>Komora do ogrzewania płynów fabrycznie nowa, Pojemność 150 litrów. Wymuszony obieg powietrza. Obudowa i wnętrze ze stali nierdzewnej. Zewnętrzne drzwi przeszkłone. Zakres temperatury od + 35 °C do + 42 °C (+/-2°C). Regulacja temperatury co 1 °C. Wymiary zewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość) max 600 x 860 x 590 mm . Wymiary wewnętrzne (szerokość x wysokość x głębokość) min 496 x 655 x 480 mm Alarm wizualny i dźwiękowy po przekroczeniu zadanej temperatury o 2 °C. Niezależne zabezpieczenie temperaturowe powyżej 45 °C Zabezpieczenie przed przegraniem klasy 3.1 zgodnie z DIN 12880. Alarm otwartych drzwi (aktywujący się po 1 minucie od otwarcia drzwi 2 teleskopowe szuflady zamiast półek zapobiegające wypadaniu zawartości. Energooszczędne oświetlenie komory diodami LED. Hartowana szyba w drzwiach umożliwia widoczność wnętrza komory Zamknięcie drzwi komory na kluczyk Zabezpieczenie przed zmianą ustawień serwisowych przez osoby nieupoważnione Archiwizacja parametrów pracy komory przez okres 1 roku (przy zapisie co 15 minut)</p>	
	<p>Podane w specyfikacji wymiary są wymiarami przybliżonymi. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych w specyfikacji w zakresie ±10%. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy „na miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń i urządzeń.</p>	
	<p>Szafki wiszące skonstruowane w sposób umożliwiający oparcie na blacie szafek stojących ze względu na małą nośność ścianek działowych na których mają być powieszone</p>	
POMIESZCZENIE 1006		
	<p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki cztery półki z możliwością regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 400mm x 400mm x 1800mm Szt.1</p>	
POMIESZCZENIE 25		
	<p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa.</p>	



Lp.	OPIS PARAMETRU	Parametr oferowany <i>(proszę podać wielkość lub opisać parametr w sposób pozwalający na jednoznaczne określenie oferowanych produktów. W przypadku określenia przez Zamawiającego dopuszczalnego zakresu lub wartości minimalnej/maksymalnej proszę podać dokładnie oferowaną wartość)</i>
	<p>Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki cztery półki z możliwością regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 700mm x 400mm x 1800mm Szt.1</p>	
POMIESZCZENIE 35		
	<p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki cztery półki z możliwością regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 900mm x 400mm x 1800mm Szt.1</p>	
POMIESZCZENIE 60		
	<p>Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Uszczelki montowane do skrzydła drzwiowego poprzez wcisk. Wewnątrz szafki cztery półki z możliwością regulacji wysokości. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka o wymiarach 700mm x 400mm x 1800mm Szt.1</p>	