

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 2 zamówienia)

### Zestaw meblowy wraz z wyposażeniem dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii

#### I Zestaw meblowy:

Szafka do zabudowy pod lodówkę 1 szt.

Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy 1 szt.

Szafka stojąca z szufladami 2 szt.

Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową 1 szt.

Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką 1 szt.

Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony 2 szt.

Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony 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
<b>DANE TECHNICZNE</b>		
<b>ZESTAW I</b>		
<b>ZABUDOWA STOJĄCA</b>		
	<b>Szafka do zabudowy pod lodówkę.</b> 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. Drzwizbudowane 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. Wymiary 600x600x850. 1 szt.	
	<b>Chłodziarka medyczna podblatowa do zabudowy.</b> 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	



Lp.	OPIS PARAMETRU	<b>Parametr oferowany</b> <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>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 <math>+2 \div +8</math> °C. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy. 1 szt.</p>	
	<p><b>Szafka stojąca z szufladami.</b> Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Szafka z pionowym rzędem z dwoma szufladami (jedna pod drugą). Szuflady na prowadnicach typu kulkowego, z pełnym wysuwem oraz z mechanizmem samodociągu.. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Szafka wyposażona w zamek centralny do zamykania kilku szuflad naraz. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.. Wymiary 800x600x850. 1 szt.</p>	
	<p><b>Szafka stojąca z szufladami.</b> 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 wyposażona w zamek centralny do zamykania kilku szuflad naraz. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 400x600x850. 1 szt</p>	
	<p><b>Szafka medyczna jednoskrzydłowa z komorą zlewozmywakową.</b> 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</p>	



Lp.	OPIS PARAMETRU	<b>Parametr oferowany</b> <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>
	400x400x250 mm. Szafka wyposażona w syfon z tworzywa sztucznego. Podstawa szafki na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowani. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 550x600x850. 1 szt.	
	<b>Szafka medyczna jednoskrzydłowa z umywalką.</b> 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 140 mm z możliwością wypoziomowani. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 550x600x850. 1 szt.	
	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.	
<b>ZABUDOWA WISZĄCA</b>		
	<b>Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony.</b> Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary 1000x370x600. 2 szt.	
	<b>Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony.</b> Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz dwie półki z możliwością regulacji wysokości. Wszystkie krawędzie zaokrąglone,	

Lp.	OPIS PARAMETRU	<b>Parametr oferowany</b> <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>
	bezpieczne. Wymiary 900x370x600. 1 szt.	
	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	