**Załącznik nr 1 do SWZ- Pakiet 2- Zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej**

Oferowane meble muszą posiadać poniższe dokumenty:

- Certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania PN-EN ISO 9001:2015 dla producenta mebli, potwierdzający, że producent posiada i utrzymuje dla wyrobu system zarządzania jakością – dotyczy mebli wykonanych ze stali nierdzewnej oraz stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo.

- Atest higieniczny dla mebli – dotyczy mebli wykonanych ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo.

- Atest PZH potwierdzający, że wyrób jest dopuszczony do użytku w placówkach opieki zdrowotnej.

- Dokument z badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający aktywność przeciwdrobnoustrojową zastosowanej powłoki lakierniczej z jonami srebra techniką lakierowania proszkowego.

Zabudowy meblowe:

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego Sali operacyjnej 1, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca z 3 szufladami. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach kulkowych samodociągowych z pełnym wysuwem. Prowadnice mocowane pod skrzynią szuflady, wyposażone w mechanizm zatrzaskowy umożliwiający łatwy demontaż i ponowny montaż szuflady bez użycia narzędzi. Fronty wyposażone w uszczelki mocowane na wcisk, zgrzewane na łączeniach narożnikowych. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C oraz wyjmowaną podziałkę z plexi dzielącą szufladę na 4, 6 lub 8 części – do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szuflady wyposażone w zamek centralny. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 500x600x850 - 1 szt.

- Szafka stojąca jednodrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane z lewej na prawą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 500x600x850 – 1 szt.

- Blat prosty o grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 1015x600.

- Szafa stojąca z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. W górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 600x595x2000 - 3 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego Sali operacyjnej 1, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x600x850 - 2 szt.

- Blat prosty o grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 1630x600.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 2 szt.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x1000 - 2 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego Sali operacyjnej 2, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafa stojąca z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. W górnej i dolnej części pojedyncze drzwi otwierane z prawej na lewą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Dolna część drzwi pełne z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 600x595x2000 - 1 szt.

- Szafka stojąca dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x600x850 - 2 szt.

- Blat prosty o grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 2005x600.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. xszer. x wys.) w mm 1000x370x600 - 2 szt.

- Nadstawka dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x595x1000 - 1 szt.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x370x1000 - 2 szt.

- Nadstawka jednodrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 600x595x1000 - 1 szt.

- Szafa z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. W górnej i dolnej części podwójne drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Górna część (front) przeszklona. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x595x2000 -1 szt.

**Szafka stojąca do pomieszczenia przygotowawczego Sali operacyjnej 2, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front szafki malowany proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra.**

Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo). Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na szafce blat prosty o grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 500x600x850 – 1 szt.

**Szafa stojąca wnękowa do pomieszczenia przygotowawczego Sali operacyjnej 2, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Front szafy malowany proszkowo** **w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra.**

Szafa dwudrzwiowa wnękowa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1100x500x2050. Szafa wyposażona w zestaw maskownic ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), malowanych proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. Wymiary zewnętrzne z maskownicami (dł. x wys.) w mm. 1200x2100 – 1 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 1 Sali operacyjnej 3, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafa z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. W górnej i dolnej części podwójne pełne drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x580x2000 - 2 szt.

- Szafa z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Szafa z drzwiami przeszklonymi w górnej części. Drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Szafa wyposażona w zamek. W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części 3 szuflady. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Prowadnice mocowane pod skrzynią szuflady, wyposażone w mechanizm zatrzaskowy umożliwiający łatwy demontaż i ponowny montaż szuflady bez użycia narzędzi. Fronty wyposażone w uszczelki mocowane na wcisk, zgrzewane na łączeniach narożnikowych. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C oraz wyjmowaną podziałkę z plexi dzielącą szufladę na 4, 6 lub 8 części – do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wymiary: 600x580x2000 mm - 1 szt.

- Nadstawka dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x580x450 - 2 szt.

-2-281 Nadstawka jednodrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 600x580x450 – 1 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 1 Sali operacyjnej 3, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x600x850 – 1 szt.

- Blat zagłębiony o grubości co najmniej 1,2 mm z komorą, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Po środku komora ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) w mm: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne). Komora wspawana, wraz z blatem tworzy jedną całość, bez widocznych połączeń oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon. Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Blat wyposażony w łokciową baterię sztorcową. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 817x600

- Szafka stojąca jednodrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane z lewej na prawą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 400x600x850 - 1 szt.

- Szafka stojąca z 3 szufladami. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach kulkowych samodociągowych z pełnym wysuwem. Prowadnice mocowane pod skrzynią szuflady, wyposażone w mechanizm zatrzaskowy umożliwiający łatwy demontaż i ponowny montaż szuflady bez użycia narzędzi. Fronty wyposażone w uszczelki mocowane na wcisk, zgrzewane na łączeniach narożnikowych. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C oraz wyjmowaną podziałkę z plexi dzielącą szufladę na 4, 6 lub 8 części – do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 400x600x850 - 2 szt.

- Blat prosty o grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 1212x600.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

- Szafka jednodrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo z lewej na prawą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone (front). Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 400x370x600 - 1 szt.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

-Oświetlenie LED pod szafki wiszące

**Wózek medyczny do pomieszczenia przygotowawczego 1 Sali operacyjnej 3, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).**

Wózek medyczny (ratowniczy) wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wózek wyposażony w dwie szuflady umieszczone w górnej części szafki (jedna szuflada pod drugą). Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Poniżej wolna przestrzeń. W dolnej części wózka znajduje się półka. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Blat z wszystkich stron zagłębiony. Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria. Szuflady wózka wyposażone w centralny zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 1000x600 mm. Wózek bez galeryjki wokół blatu oraz bez uchwytu do prowadzenia.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 2 Sali operacyjnej 3, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x600x850 - 2 szt.

- Blat prosty, grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 1617x600.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

- Szafka otwarta wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 1 Sali operacyjnej 4, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka jednodrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x580x600 - 1 szt.

- Szafa z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Górna część (front) przeszklona. W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części sześć szuflad w dwóch pionowych rzędach. po trzy szuflady w jednym rzędzie. Szuflady o równej głębokości, na prowadnicach kulkowych samodociągowych z pełnym wysuwem. Prowadnice mocowane pod skrzynią szuflady, wyposażone w mechanizm zatrzaskowy umożliwiający łatwy demontaż i ponowny montaż szuflady bez użycia narzędzi. Fronty wyposażone w uszczelki mocowane na wcisk, zgrzewane na łączeniach narożnikowych. Fronty szafy wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C oraz wyjmowaną podziałkę z plexi dzielącą szufladę na 4, 6 lub 8 części – do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x580x2000 - 1 szt.

- Szafa z podziałem. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. w górnej i dolnej części podwójne pełne drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). W górnej części cztery półki czyli pięć przestrzeni. Półki regulowane. W dolnej części jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szafa wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x580x2000 - 1 szt.

- Nadstawka dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x580x1000 - 2 szt.

- Nadstawka dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 1000x580x1000 - 1 szt.

- Szafa dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Drzwi otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Szafa bez dolnej płyty podłogowej. Szafa przystosowana do wjazdu wózkiem. Wymiary: 800x580x1400 mm. Przepust kablowy w lewej bocznej ściance.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 1 Sali operacyjnej 4, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca z 3 szufladami. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach kulkowych samodociągowych z pełnym wysuwem. Prowadnice mocowane pod skrzynią szuflady, wyposażone w mechanizm zatrzaskowy umożliwiający łatwy demontaż i ponowny montaż szuflady bez użycia narzędzi. Fronty wyposażone w uszczelki mocowane na wcisk, zgrzewane na łączeniach narożnikowych. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C oraz wyjmowaną podziałkę z plexi dzielącą szufladę na 4, 6 lub 8 części – do wyboru na etapie realizacji zamówienia. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 400x600x850 - 2 szt.

- Szafka stojąca jednodrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane z lewej na prawą stronę. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 400x600x850 - 1 szt.

- Blat prosty, grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 1217x600.

- Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia. Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x600x850 - 1 szt.

- Blat zagłębiony o grubości co najmniej 1,2 mm z komorą, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Po środku komora ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) w mm: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne). Komora wspawana, wraz z blatem tworzy jedną całość, bez widocznych połączeń oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon. Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Blat wyposażony w łokciową baterię sztorcową. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 817x600

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 2 szt.

**Zabudowa meblowa do pomieszczenia przygotowawczego 2 Sali operacyjnej 4, wykonana w całości (korpusy, fronty, blaty, półki, skrzynie szuflad) ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Fronty szafek malowane proszkowo w kolorze RAL 6027 farbą przeciwdrobnoustrojową z jonami srebra. W skład zabudowy wchodzi:**

- Szafka stojąca dwudrzwiowa. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Szafka wyposażona w zamek. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x600x850 - 3 szt.

- Blat prosty, grubości co najmniej 1,2 mm, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer.) w mm 2430x600.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka wyposażona w zamek. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 2 szt.

- Szafka wisząca otwarta. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka bez tylnej ścianki. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x600 - 1 szt.

- Szafka dwudrzwiowa, wisząca. Korpus szafki wykonany z blachy o grubości co najmniej 0,8 mm, spawany lub klejony. Nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusu. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia, z integralnymi rastrami do mocowania półek. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach lub kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę mocowaną na wcisk, zgrzewaną na łączeniach narożnikowych oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm 800x370x1000 - 3 szt.

**Wózki medyczne do pomieszczeń przygotowawczych Bloku Operacyjnego, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). 3 szt.**

Wózek medyczny (ratowniczy). Szuflady na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. W dolnej części wózka znajduje się półka. Wyrób na kółkach fi 100 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z frontu wózka. Blat z wszystkich stron zagłębiony, z galeryjką (burtą z trzech stron). Wózek w standardzie jest wyposażony w relingi boczne na akcesoria. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 650x600 mm. Wymiary:690x700x985 mm. Wózek wyposażony w trzy szuflady umieszczone w górnej części szafki (jedna szuflada pod drugą), górna i środkowa o wysokości 150 cm i dolna o wysokości 250 mm. W wyposażeniu każdego wózka: podziałka z plexi, wyjmowana dzieląca szufladę na 4 części (możliwość regulacji wielkości części), 1 szt., podziałka z plexi, wyjmowana dzieląca szufladę na 6 części (możliwość regulacji wielkości części), 1 szt. podziałka z plexi, wyjmowana dzieląca szufladę na 8 części (możliwość regulacji wielkości części), 1 szt.

**c.d. Załącznik nr 1 do SWZ: specyfikacja asortymentowo - cenowa**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa oraz parametry | Ilość szt. | NazwawłasnaProducentNumerkatalogowy | Cena jednostkowa netto | Stawka vat | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1. | Zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej  | 1 kpl.  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM: | x | x | x | x |  |  |

Wartość netto ………………. PLN Wartość brutto …………. PLN