**Załącznik nr 1.2 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty**

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | **Wymiary [mm] szer. x gł. x wys.** | | | **Opis oferowanego wyposażenia**  **(typ, model lub symbol katalogowy)** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Producent** | | | | | | | | **Ilość/ komplet** | | | | | | | **Cena jedn. netto** | | | | | | | | | | | | **Wartość netto** | | | | | | | **VAT w %** | | | | | | | | | **Cena jedn. brutto** | | | | | **Wartość brutto** | | |
| **GABINET ZABIEGOWY GASTROSKOPIA I** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Segment 3-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1a | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylenej ścianie o wysokości 40 mm, blat zagłębiony tzw. Fala morska. Po prawej i lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 500x400 250 mm i 700x400x250 mm. | | | | 2100x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 1b | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | | 600x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 1c | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | | 800x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 1d | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | | 700x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| **2. Segment 3-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2a | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylenej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. | | | 2200x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 2b | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz szafki trzy pólki czyli cztery przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 2c | | **Szafka stojąca z 4 szufladami podblatowa,** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 2d | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz szafki trzy pólki czyli cztery przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 3 | | **Szafa dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) **Drzwi otwierane skrzydłowo**. Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajdują się 4 półki czyli 5 przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek**. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 750x470x2150 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **Myjnia Gastroskopia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, blat zagłębiony tzw. Fala morska. Po lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 500x400 250 mm. Z prawej strony blat zaokrąglony zwężający się o szerokość 400 mm osadzony na nóżce. | | | 1500x600x900 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez pólki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x900 | | |
| 5 | | Blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, blat zagłębiony tzw. Fala morska. Po lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 500x400 250 mm. Z prawej strony blat osadzony na nóżce | | | 1390x600x850  600x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz bez pólki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | |
| 6 | | **Szafka jednodrzwiowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafy otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu) Drzwi wyposażone w gumowa uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajdują się trzy półki czyli cztery przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Szafa wyposażona w zamek.** Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 440x620x2000 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| **Gabinet zabiegowy Gastroskopia II** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm. | | | 1400x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | |
| **Szafka stojąca z 4 szufladami podblatowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych w pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakteriobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | |
| 8 | | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne** zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Węwnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakteriobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x330x700 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 9 | | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** **z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250mm. **Drzwi szafki pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakteriobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 10 | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Na całej długości blatu komora** o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiary wewnętrzne). Szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposarzone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez pólki środkowej.Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki).Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| **Gabinet EUS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11. Segment 3-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11a | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste | | | 2200x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 11b | | **Szafka stojąca z 4 szufladami podblatowa,** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 11c | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz szafki dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 11d | | **Szafa stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz szafki dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Szadka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| 12. | | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.3401 (304). **Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x350x700 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 13. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250mm. **Drzwi szafki podwójne, otwierane skrzydłowo** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki zagłębione. Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 14. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Na całej długości blatu komora** o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiary wewnętrzne). Szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zabudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylenj ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x600x850 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **Gabinet zabiegowy Kolonoskopii I** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**,wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250mm. **Drzwi szafki podwójne, otwierane skrzydłowo** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 16. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Na całej długości blatu komora** o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiary wewnętrzne). Szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową.** **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x600x850 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
| **17. Segment 2-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17a. | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. | | | 1300x600x850 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 17b. | | **Szafka stojąca z 4 szufladami podblatowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 17c. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz szafki dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 700x600x850 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 18. | | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki podwójne, otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 700x350x700 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| **Gabinet zabiegowy Kolonoskopii II** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą,** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250 mm. **Drzwi szafki podwójne**, **otwierane skrzydłowo** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 20. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Na całej długości blatu komora** o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiary wewnętrzne). Szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydło.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x600x850 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **21. Segment 2-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21a. | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. | | | 1300x600x850 | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 21b. | | **Szafka stojąca z 4 szufladami podblatowa**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali)**. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 21c. | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz szafki dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 700x600x850 | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | | | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki otwierane skrzydłowo.** **Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 700x350x700 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **Myjnia - kolonoskopia** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | | | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą**, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Na całej długości blatu komora** o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiary wewnętrzne). Szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.** Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki zagłębione. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x600x850 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| 24 | | | | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne** (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 1000x320x700 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| 25. | | | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Z lewej strony na nóżce. | | | 2690x600x880 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz szafki dwie półki czyli trzy przestrzenie. Półki regulowane. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x880 | | | | | | | | | | | |
| **26. Segment 2-szafkowy, w skład którego wchodzi:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26a. | | | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, blat zagłębiony tzw. Fala morska. Po prawej i lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 500x400 250 mm i 600x400x250 mm. | | | 1400x600x850 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 26b. | | | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL**. | | | 800x600x850 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | |
| 26c. | | | | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | |
| **Myjnia Endoskopowa (EUS)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokosci 40 mm, blat zagłębiony tzw. Fala morska. Po lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 700x400x250 mm i 500x400x250 mm | | | 1850x600x850 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | 1 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne, otwierane skrydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz **uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (w kolorze stali).** 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. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 800x600x850 | | | | | | | | | | | | |
| **Szafka stojąca dwudrzwiowa podblatowa, podzlewozmywakowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo. (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę **oraz uchwyt typu C z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali.** Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Szafka bez tylnej ścianki. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Stół bez baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. **Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.** | | | 600x600x850 | | | | | | | | | | | | |
| 28. | | | | Bateria sztorcowa zwykła z rączką | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | 17 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie prawo (w trakcie realizacji umowy) wprowadzenia nieznacznych korekt (w porozumieniu z Wykonawcą) dotyczących wymiarów zamówionych mebli , jeżeli wyniknie to z konieczności dopasowania wyposażenia meblowego do konkretnych pomieszczeń.

Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionej z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyły wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym, oraz jego akceptacji.

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ............................................................................…

....................................................................

*/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/*