**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 | 1390x600x850600x600x850 |  |  | 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/*