

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	Błat 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 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	600x600x850			1					

	otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.								
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	<p>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.</p>	700x600x850			1					
2. Segment 3-szafkowy, w skład którego wchodzi:										
2a	<p>Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste.</p>	2200x600x850			1					

2b	<p>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 półki 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.</p>	800x600x850			1					
2c	<p>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</p>	600x600x850			1					

	(możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.								
2d	<p>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 półki 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.</p>	800x600x850			1				

3	<p>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.</p>	750x470x2150			1					
Myjnia Gastroskopia										
4	<p>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.</p>	1500x600x900			1					

	<p>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 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.</p>	600x600x900								
5	<p>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</p>	1390x600x850			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 półki środkowej. Szafka na nóżkach wysokości 140mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania 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

6	<p>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.</p>	440x620x2000			1					
Gabinet zabiegowy Gastroskopia II										
7	<p>Błat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm.</p>	1400x600x850								

<p>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.</p>	800x600x850			1					
<p>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</p>	600x600x850								

	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.								
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) . Wewnątrz 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	<p>Szafka stojąca jednodrzwiowa z komorą, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250mm.</p> <p>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</p> <p>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.</p>	600x600x850			1					
---	--	-------------	--	--	---	--	--	--	--	--

10	<p>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 (wymiarzy 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 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.</p>	1000x600x850			1					
Gabinet EUS										
11. Segment 3-szafkowy, w skład którego wchodzi:										
11a	<p>Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste</p>	2200x600x850			1					

11b	<p>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.</p>	600x600x850			1					
11c	<p>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</p>	800x600x850			1					

	szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.								
11d	<p>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. Szafka 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.</p>	800x600x850			1				

12.	<p>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</p> <p>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.</p>	800x350x700			2				
13.	<p>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</p> <p>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</p>	600x600x850			1				

	<p>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.</p>								
14.	<p>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 (wymiarzy 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 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</p>	1000x600x850			1				

	srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.									
Gabinet zabiegowy Kolonoskopii I										
15.	<p>Szafka stojąca dwudrzwiowa z komorą, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach 500x400x250mm.</p> <p>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.</p>	600x600x850			1					

16.	<p>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.</p>	1000x600x850			1					
17. Segment 2-szafkowy, w skład którego wchodzi:										
17a.	<p>Blat wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z fartuchem na tylnej ścianie o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste.</p>	1300x600x850			1					

17b.	<p>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.</p>	600x600x850			1					
17c.	<p>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</p>	700x600x850			1					

	szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.									
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	600x600x850			1					

	<p>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.</p>								
20.	<p>Szafka stojąca dwudrzwiowa z komora, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości blatu komora o wymiarach (DŁxSZERxWYS) w mm: 800x400x250 (wymiały 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</p>	1000x600x850			1				

	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.									
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.	<p>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.</p>	700x600x850			1					
22.	<p>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</p>	700x350x700			1					

	właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.									
Myjnia - kolonoskopia										
23.	<p>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.</p>	1000x600x850				1				

24	<p>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.</p>	1000x320x700			1					
25.	<p>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.</p>	2690x600x880			1					
	<p>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</p>	800x600x880								

	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.									
26. Segment 2-szafkowy, w skład którego wchodzi:										
26a.	Błat 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	800x600x850			1					

	baterii i bez otworu pod baterię sztorcową. Fronty malowane farbami z jonami srebra o właściwościach bakterjobójczych w jednym z 10 standardowych kolorów RAL.									
26c.	<p>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.</p>	600x600x850			1					

Myjnia Endoskopowa (EUS)

27	<p>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 lewej stronie komora o wymiarach odpowiednio 700x400x250 mm i 500x400x250 mm</p>	1850x600x850			1					
	<p>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.</p>	800x600x850								

	<p>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.</p>	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 pieczęć upoważnionego przedstawiciela/