

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 13 - Staplery i ładunki zamykająco-tnące	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, z nożem stanowiącym część ładunku, załadowany ładunkiem lub ładunek dostarczony w zestawie, z tytanowymi zszywkami wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego na całej długości w technologii typu DST lub z drutu o przekroju okrągłym wykonane w technologii typu 3D, umieszczający od 4 do 6 rzędów tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Stapler posiada możliwość odpalania z dwóch stron. Zamawiający oczekuje staplerów w długościach: 60mm do tkanki cienkiej, standardowej, grubej oraz 80mm do tkanki standardowej i grubej (każdorazowo określony rozmiar przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia spośród pięciu zaoferowanych produktów).	szt.	345	409,00	8%	441,72	141 105,00	11 288,40	152 393,40	GIA6025S, GIA6038S, GIA6048S, GIA8038S, GIA8048S	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 040 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
2	Ładunek z tytanowymi zszywkami do jednorazowego staplera liniowego z nożem (nóż stanowiący część ładunku). Zamawiający oczekuje ładunków o długościach: 60mm do tkanki cienkiej, standardowej i grubej oraz 80mm do tkanki standardowej i grubej (każdorazowo określony rozmiar przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia spośród pięciu zaoferowanych produktów). Ładunek musi być kompatybilny ze staplerem z pozycji 1.	szt.	420	165,00	8%	178,20	69 300,00	5 544,00	74 844,00	GIA6025L, GIA6038L, GIA6048L, GIA8038L, GIA8048L	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 040 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
3	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, z nożem stanowiącym część ładunku lub staplera, załadowany ładunkiem, umieszczający 4 rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek, o długości 100mm, przeznaczony do tkanki standardowej lub grubej. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.	szt.	70	650,00	8%	702,00	45 500,00	3 640,00	49 140,00	GIA10038S GIA10048S	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 040 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
4	Ładunki do staplera liniowego zamykająco-tnącego o dł. 100mm, przeznaczone do tkanki standardowej lub grubej, nóż umieszczony w ładunku. W przypadku zaoferowania ładunków do staplerów z nożem umieszczonym w staplerze, Wykonawca zobowiązany jest do zaoferowania w pozycji 4 kompletnych staplerów z ładunkiem dla zachowania czystości onkologicznej podczas zabiegu. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.	szt.	30	190,00	8%	205,20	5 700,00	456,00	6 156,00	GIA10038L GIA10048L	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 040 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
zamawiający wymaga do pakietu 13 na czas trwania umowy użyczenia : - uniwersalnych staplerów laparoskopowych- sztuk dwa- wielorazowego użytku, posiadających diody przedstawiające stan gotowości oraz status urządzenia podczas działania tzn. wskaźnik uchwytu zmechanizowanego, wskaźnik postępu nadający się do sterylizacji w autoklawie parowym, przeznaczonych do współpracy z ładunkami prostymi i z artykulacją o długości 30mm, 45mm i 60mm, obsługujących za pomocą mikroprocesora i silniczków wszystkie funkcje staplera – zamykanie i otwieranie ładunku, zginanie ładunków z artykulacją, rotacja wokół własnej osi, odpalanie ładunku. Stapler ma być przeznaczony min. 100 procedur chirurgicznych;Adapter; ładowarka i zasilacz; Prowadnica do wkładania baterii; Baterie akumulatorowe litowo – jonowe i/lub Rękojeść wielorazowego użytku do zszywania tkanek, zasilana akumulatorem litowo-jonowym, zawierająca mikroprocesor, układ elektroniczny, 3 silniki, ekran wyświetlacza OLED (min. 1szt.); Adapter - przejściówka standardowa staplera wielorazowego użytku. Składa się ze złączy pasujących do silnika, wskaźników czujników i interfejsów komunikacyjnych rękojeści dzięki czemu urządzenie jest funkcjonalne i zapewnia komunikację pomiędzy kompatybilnymi ładunkami do zszywania i zasilaną rękojeścią; ładowarka;Prowadnica do wkładania baterii						SUMA	261 605,00		282 533,40			

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 14 - Staplery do zabiegów kolorektalnych	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5mm, z czterostopniową kompresją. Rozmiary staplera: 29mm lub 33mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Stapler o długości standardowej do zabiegów na otwarto oraz długi do zabiegów laparoskopowych. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Zamawiający określi długość i średnicę staplera przy składaniu zamówienia; LUB Stapler okrężny jednorazowy o średnicy28mm, 31mm lub 33mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczzonego w technologii typu DST, wysokość zszywek przed zamknięciem 4,8mm oraz dodatkowo dla staplera o średnicy 28mm możliwość zamówienia zszywek 3,5mm. Stapler o długości standardowej do zabiegów na otwarto lub długi do zabiegów laparoskopowych. Zamawiający określi średnicę i długość staplera oraz wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 28.03.2019 r. pozycja 1 pakietu 14 zawiera zestawy kolorektalne obejmujące asortyment z pozycji 1 oraz 2.	szt.	150	899,00	8%	970,92	134 850,00	10 788,00	145 638,00	LAREEA2835 LAREEA283535 LAREEAXL2835 LAREEA2848 LAREEAXL2848 LAREEA283548 LAREEAXL283548 LAREEAXL283535 LAREEA3135 LAREEA3148 LAREEAXL3148 LAREEA3335 LAREEAXL3335 LAREEA3348 LAREEAXL3348	II b, III	Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.) Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 028 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
2	Stapler liniowy jednorazowego użytku o długości 55-60 mm, załadowany ładunkiem zawierającym zszywki wykonane z tytanu (zamawiający oczekuje zaoferowania dwóch rodzajów staplerów z ładunkami do tkanki normalnej oraz grubej), bądź ładunek do tkanki normalnej i ładunek do tkanki grubej (ze zszywkami tytanowymi) zawierający dopychacz integralnie połączony z ładunkiem dla zapewnienia każdorazowo właściwego formowania zszywek, do staplera wielorazowego użytku (możliwy do sterylizacji parowej lub w systemie STERAD). Zamawiający oczekuje wówczas nieodpłatnego użyczenia 6 sztuk stalowego staplera liniowego wielorazowego o długości 55-60 mm na czas trwania umowy przetargowej.	szt.	150	Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 28.03.2019r. asortyment z pozycji 2 pakietu 14 zawarty jest w pozycji 1 w formie zestawów kolorektałnych								
3	Stapler okrężny hemoroidalny jednorazowy o średnicy 33mm, o długości trzonu 12cm, ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczzonego o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu lub wysokości 3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu. Objętość pancerza 20ml, odłączane kowadłko i poszerzacz stożkowy ,przezroczysty anoskop. Zamawiający określi średnicę przy składaniu zamówienia.	szt.	50	1 190,00	8%	1 285,20	59 500,00	4 760,00	64 260,00	HEM3335, HEM3348	II b	Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
4	Stapler liniowy zamykający na głucho, z ruchomą i wyginaną głowicą, o długości 30 lub 55mm dostępny z dwoma wysokościami zszywek przed zamknięciem 3,5mm i 4,8mm do zamknięcia jelita grubego przy niskich resekcjach w miednicy; LUB endostapler zamykająco-tnący załadowany ładunkiem do tkanki standardowej i grubej, z naturalną artykulacją, o długości 45mm.	szt.	3	690,00	8%	745,20	2 070,00	165,60	2 235,60	'017615, '017617, '017612, '017614	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 028 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
5	Stapler liniowy jednorazowego użytku o długości 30 mm, załadowany ładunkiem zawierającym zszywki wykonane z tytanu (zamawiający oczekuje zaoferowania trzech rodzajów staplerów z ładunkami do tkanki naczyniowej, normalnej oraz grubej), bądź ładunek do tkanki naczyniowej, normalnej i grubej (ze zszywkami tytanowymi) zawierający dopychacz integralnie połączony z ładunkiem dla zapewnienia każdorazowo właściwego formowania zszywek, do staplera wielorazowego użytku (możliwy do sterylizacji parowej lub w systemie STERAD). Zamawiający oczekuje wówczas nieodpłatnego użyczenia 4 sztuk stalowego staplera liniowego wielorazowego o długości 30 mm na czas trwania umowy przetargowej.	szt.	3	149,00	8%	160,92	447,00	35,76	482,76	015441L, 015427L, 015433L	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 028 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
SUMA							196 867,00		212 616,36			

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena brutto jednostkowa	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 15 - Staplery do zabiegów żołądkowo-jelitowych	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21mm lub 25mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego w technologii typu DST, wysokość zszywek przed zamknięciem 3,5mm lub 4,8mm. Stapler o długości standardowej do zabiegów na otwarto lub długi do zabiegów laparoskopowych. Zamawiający określi średnicę i długość staplera oraz wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.	szt.	60	995,00	8%	1 074,60	59 700,00	4 776,00	64 476,00	EEA21, EEAXL21, EEA2135, EEAXL2135, EEA25, EEAXL25, EEA2535, EEAXL2535	II b	Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
2	Jednorazowe specjalistyczne narzędzie w postaci kowadłka do staplera okrężnego, o średnicy 21mm lub 25mm, wstępnie złamane i przymocowane do sondy żołądkowej o długości ok. 100cm, współpracujące ze staplerem okrężnym o średnicy 21mm i długości trzonka 35cm (długość laparoskopowa). Kowadłko prostuje się po połączeniu ze stalerem, a następnie po oddaniu strzału łamie się dla bezpiecznego wyjęcia staplera przez nowo utworzone zespolenie. Zamawiający określi średnicę kowadłka przy składaniu zamówienia.	szt.	3	590,00	8%	637,20	1 770,00	141,60	1 911,60	EEAORVIL21A EEAORVIL25A	II b	Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
3	Stapler liniowy jednorazowego użytku o długości 90 mm, załadowany ładunkiem do tkanki normalnej oraz grubej, zawierający zszywki wykonane z tytanu bądź ładunek (ze zszywkami tytanowymi) przeznaczony do tkanki normalnej oraz grubej zawierający dopychacz integralnie połączone z ładunkiem dla zapewnienia każdorazowo właściwego formowania zszywek, do staplera wielorazowego użytku (możliwy do sterylizacji parowej lub w systemie STERAD). Zamawiający określi wysokość zszywki ładunku lub staplera przy składaniu zamówienia. Zamawiający oczekuje wówczas nieodpłatnego użyczenia 3 sztuk stalowego staplera liniowego wielorazowego o długości 90 mm na czas trwania umowy przetargowej.	szt.	20	490,00	8%	529,20	9 800,00	784,00	10 584,00	TA9035S, TA9048S	III	Certyfikat badania projektu nr: G7 14 11 77608 028 (wygasa 10 grudnia 2019 r.) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
4	Kapciuchownica do automatycznego zakładania szwu kapciuchowego na przetyk przed zespoleniem.	szt.	60	290,00	8%	313,20	17 400,00	1 392,00	18 792,00	020242, 020730	III	
SUMA							88 670,00		95 763,60			

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 16- Jednorazowe narzędzia do pielęgnacji optyk i ewakuacji preparatów	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Roztwór przeciwmgielny jednorazowego użytku, jałowy, do stosowania na narzędziach laparoskopowych jałowych; dostarczony w jałowym pojemniku zawierającym 6 gramów roztworu wraz z jałową gąbką do nasączenia roztworem z możliwością naklejenia na obłożenie pola operacyjnego.	szt.	200	10,00	8%	10,80	2 000,00	160,00	2 160,00	220-50	I,sterylna	Certyfikat WE: G2S 16 02 77608 010 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
2	Samorozprężalny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 10mm i długości trzonu 29,5cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką pozwalającą na zaciśnięcie worka z preparatem w środku, worek o wymiarach ok. 6,6x15,24cm i pojemności ok. 190ml. Opakowanie typu plastikowa forma + Tyvec.	szt.	50	290,00	8%	313,20	14 500,00	1 160,00	15 660,00	173050G	II a	Certyfikaty WE nr: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
3	Samorozprężalny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 15mm i długości trzonu 29,5cm, o wymiarach 12,70x22,86cm i pojemności ok. 1500ml. Opakowanie typu plastikowa forma + Tyvec.	szt.	30	350,00	8%	378,00	10 500,00	840,00	11 340,00	173049	II a	Certyfikaty WE nr: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
4	Klipsownica jednorazowa do operacji laparoskopowych, posiadająca 20 tytanowych klipsów w rozmiarze ML (średnio duże - 9mm po zamknięciu) załadowanych w magazynku,, posiadająca przezroczysty, obracający się o 360 stopni trzonek i wskaźnik ilości pozostałych klipsów, szczęki nachylone pod kątem 15° lub Automatyczna jednorazowa klipsownica endoskopowa z sygnalizacją trzech pozostałych klipsów,-dl. ok. 29 cm, załadowana 20 tytanowymi klipsami średnio - dużymi (długość klipsa po zamknięciu 8,8mm).W obu przypadkach zamawiający oczekuje zaoferowania klipsownic do trokaru 5 mm i 10 mm, rozmiar określi każdorazowo przy składaniu zamówienia	szt.	30	390,00	8%	421,20	11 700,00	936,00	12 636,00	176657, 176630	II b	Certyfikaty WE nr: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
SUMA							38 700,00		41 796,00			

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena brutto	jednostkowa	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	PAKIET 17 Zabezpieczenie rany	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
1	Retraktor i protektor do ran składający się z trzech pierścieni: dwóch trwałych połączonych rowkiem elastycznych pierścieni górnych oraz pierścienia dolnego; połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego Latexu oraz ftalanów. Długość linii cięcia: 1-3 cm (dostępny również w wersji z linką do wyciągnięcia retractora z powłok), 2-4 cm, 2,5 -6 cm oraz 5 – 9cm; Zamawiający każdorazowo określi rozmiar retractora przy składaniu zamówienia.	szt.	60										
2	Retraktor i protektor do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego; połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego Latexu oraz ftalanów. Długość linii cięcia 2,5 – 6 oraz 5-9 cm; Retraktor dostępny również w wersji z gumową nakładką z otworem trzymającym odmnę. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar i rodzaj retractora	szt.	30										
3	Retraktor i protektor do ran składający się z dwóch pierścieni: sztywnego pierścienia górnego oraz pierścienia dolnego; połączonych rękawem. Produkt bez zawartości naturalnego Latexu oraz ftalanów; dl. linii cięcia 2,5 -6 cm oraz 5-9cm, w zestawie z gumową nakładką z otworem zaopatrzonym w uszczelkę trzymającą odmnę i trokarem 12x 100mm o karbowanej kaniuli z możliwością ściągnięcia górnej części trokara w celu szybkiej desuflacji, z otworem w grocie obturatora;	szt.	12										
4	Jednorazowy worek laparoskopowy do ewakuacji preparatu, na przewodnicy, kompatybilny z trokarem 12mm, poj. 1600ml, z metalowymi widelkami i z pętlą do zamykania worka oraz koralikiem ułatwiającym wyciągnięcie worka z preparatem	szt.	30										
5	Jednorazowy worek laparoskopowy do ewakuacji preparatu, na przewodnicy, kompatybilny z trokarem 10mm, poj. 225 ml, z metalowymi widelkami i pętlą do zamykania worka oraz koralikiem ułatwiającym wyciągnięcie worka z preparatem	szt.	30										
SUMA													

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Pakiet 18 TROAKARY											
1	Trokar optyczny o średnicy 15 mm z wbudowaną redukcją 5-15 mm, długość 100 mm oraz 150 mm, kaniula żebrowana; zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym;	szt.	60									
2	Trokar optyczny o średnicy 12mm z wbudowaną redukcją 5-12mm, długość 100 mm oraz 150 mm, dostępny w wersji z kaniulą żebrowaną oraz zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym; zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara; podwójny system uszczelek; możliwość ściągnięcia głowicy trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji;	szt.	100									
3	Trokar optyczny o średnicy 11mm z wbudowaną redukcją 5-11mm, długość 100 mm oraz 150 mm, dostępny w wersji z kaniulą żebrowaną oraz zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym; zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara; podwójny system uszczelek; możliwość ściągnięcia głowicy trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji;	szt.	100									
4	Trokar optyczny o średnicy 5 mm, długość 100 mm oraz 150 mm, dostępny w wersji z kaniulą żebrowaną oraz zaawansowanym systemem fiksacji z balonikiem i dyskiem retencyjnym; zawór gazowy, obturator z separatorem tkankowym z otworem w grocie pozwalającym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara; podwójny system uszczelek; możliwość ściągnięcia głowicy trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji;	szt.	60									
5	Igła Veressa o długości 150 mm	szt.	10									
						SUMA						

L.p.	Opis	Jednostka miary	ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena brutto	jednostkowa	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	PAKIET 19- Klipsy tytanowe	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
1	Klipsy tytanowe średnie (M/L) pakowane po 6 szt. w magazynku, współpracujące z wielorazową klipsownicą. Zamawiający oczekuje użyczenia klipsownic wielorazowych przeznaczonych do zabiegów na otwarto na czas trwania umowy przetargowej.	magazynek	2000										
2	Klipsy tytanowe do klipsownic do chirurgii laparoskopowej; rozmiar średnio-duży M/L; przekrój poprzeczny w kształcie serca; żebrowanie wewnętrzne; pakowane w sterylne magazynki z taśmą samoprzylepną po 4 sztuki	magazynek	200										
SUMA													

L.p.	Opis	Jednostka miary	ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena brutto	jednostkowa	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 20 - Klipsy polimerowe	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
1	Klipsy polimerowe niewchłaniałne; pakowane w sterylnych zasobnikach 6 sztukowych z taśmą samoprzylepną; rozmiar M, ML,L,XL	magazynek	40										
2	Klipsy polimerowe niewchłaniałne; pakowane w sterylnych zasobnikach 4 sztukowych z taśmą samoprzylepną; rozmiar M, ML,L,XL	magazynek	40										
3	Klipsy polimerowe niewchłaniałne NOWEJ GENERACJI ClickaV Plus , wewnętrzna powierzchnia ramion klipsa posiada naprzemienny układ zębów osadzonych w przeciwnych kierunkach, nachylnych w kierunku uchwyczonej tkanki, pakowane w sterylnych zasobnikach 6 sztukowych z taśmą samoprzylepną, dostępne w rozmiarach: Rozmiar ML Rozmiar L Rozmiar XL Pasują do standardowych klipsownic do klipsów polimerowych	magazynek	40										
SUMA													

	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 21 stapler specjalistyczny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jednorazowy stapler zamykający tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).	szt.	20									
2	Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt.	6									
SUMA												

L.p.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 22 stapler skórny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Stapler skórny jednorazowego użytku, umieszczający 35 stalowych szerokich zszywek. /SSG-35W/	szt.	600									
2	Ekstartor do zszywek do staplera /SRG-U/	szt.	200									
SUMA												

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość na 12 miesięcy	cena jednostkowa netto	Stawka VAT	cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
	Pakiet 23 - Staplery do zabiegów laparoskopowych i TORAKOSKOPOWYCH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ładunek radialny zamykająco-tnący z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów ok. 60mm o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0-3,5-4,0 przeznaczony do tkanki średnio-grubej lub 4,0mm; 4,5mm, 5,0 mm do tk. bardzo grubej,, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego wielorazowa rękojeścią.	szt.	24	1 350,00	8%	1 458,00	32 400,00	2 592,00	34 992,00	EGIARADMT	ii b	Certyfikaty WE nr: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
2	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnących, z nożem w ładunku, umieszczających 6 rzędów tytanowych zszywek (3+ 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm, przeznaczonych do tkanki bardzo grubej.	szt.	6	950,00	8%	1 026,00	5 700,00	456,00	6 156,00	SIG60AXT	III	Numer certyfikatu badania projektu: G7 17 07 77608 050 (wygasa 10-Gru-2019) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16-Kwi-2021)
3	Strylina osłona jednorazowego użytku, będąca częścią wielorazowego staplera składającego się z zasilanej rękojeści, zasilanej osłony i przejściówki. Strylina zasilana osłona zakrywa niesterylną zasilaną rękojeść w celu utworzenia aseptycznej bariery, interfejs sterowania i złącze uniwersalnej przejściówki	szt.	120	850,00	8%	918,00	102 000,00	8 160,00	110 160,00	SIGPSHELL	Isterylina	Certyfikat WE: G1 16 02 77608 011 G2S 16 02 77608 010 Certyfikat zgodności ważny do: 16-04-2021
4	Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, (z poz. 1,2,5,6,7,8) pakietu 23) wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (standard- do chirurgii otwartej; laparoskopowy oraz do chirurgii bariatrycznej)	szt.	6	900,00	8%	972,00	5 400,00	432,00	5 832,00	EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL	II a	Certyfikaty WE nr: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16 kwietnia 2021 r.)
5	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego wielorazowa rękojeścią.	szt.	150	690,00	8%	745,20	103 500,00	8 280,00	111 780,00	EGIA45AMT	III	Numer certyfikatu badania projektu: G7 17 07 77608 050 (wygasa 10-Gru-2019) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16-Kwi-2021)
6	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,00mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego wielorazowa rękojeścią.	szt.	12	690,00	8%	745,20	8 280,00	662,40	8 942,40	EGIA45AVM	III	Numer certyfikatu badania projektu: G7 17 07 77608 050 (wygasa 10-Gru-2019) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16-Kwi-2021)
7	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego wielorazowa rękojeścią.	szt.	200	720,00	8%	777,60	144 000,00	11 520,00	155 520,00	EGIA60AMT	III	Numer certyfikatu badania projektu: G7 17 07 77608 050 (wygasa 10-Gru-2019) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16-Kwi-2021)
8	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego wielorazowa rękojeścią.	szt.	12	720,00	8%	777,60	8 640,00	691,20	9 331,20	EGIA60AVM	III	Numer certyfikatu badania projektu: G7 17 07 77608 050 (wygasa 10-Gru-2019) Certyfikat WE: G1 16 02 77608 012 (wygasa 16-Kwi-2021)
SUMA							409 920,00		442 713,60			