ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PO ZMIANIE

(zmiana z dnia 17.02.2025 dotyczy części 1, 9, 10)

|  |
| --- |
| CZĘŚĆ NR 1 NARZĘDZIA LAPARASKOPOWE DO USZCZELNIANIA NACZYŃ WRAZ Z DZIERŻAWĄ GENERATORA |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia (wymogi graniczne) | Nazwa handlowa/ Producent/ Nr kat. |
| 1 | Narzędzie laparoskopowe do uszczelniania i rozdzielania naczyń i pęczków tkankowych do 7 mm włącznie, długości 23 cm, 37cm I 44 cm do wyboru przez Zamawiającego, średnica trzonu 5 mm, z wbudowanym nożem, z przewodem, trzon obracany o 350 st., zakrzywione szczęki typu Maryland pokryte hydrofobową powłoką w postaci nanocząsteczek. Długość aktywnej części szczęk 20 - 21 mm, długość cięcia 18 -19 mm. |  |
| 2 | Precyzyjne kleszczyki do uszczelniania naczyń i pęczków tkankowych do 7 mm włącznie, długość narzędzia 21 cm, szczęki pokryte nanocząsteczkami minimalizującymi przywieranie tkanki, długość szczęk 21-22mm długość cięcia 19-20 mm, długość uszczelniania 20-21mm, kąt zagięcia szczęk 40 st., aktywowany ręcznie. |  |
| 3 | Narzędzie do zespalania i rozdzielania tkanek (naczyń krwionośnych tętniczych, żylnych oraz limfatycznych do 7 mm włącznie i grubych pęczków tkankowych), długość trzonu 23cm, 37cm, średnica trzonu 5 mm, powierzchnia elektrod z powłoką antyadhezyjną w nanotechnologii, długość elektrod 22,6 mm, długość cięcia 21,8 mm, aktywacja energii ręczna: poprzez dociśnięcie dźwigni zamykającej szczęki wciskającej przycisk aktywacyjny lub rękojeść z dźwignią zamykająco/zatrzaskową i aktywacją przyciskiem na górze narzędzia do wyboru przez zamawiającego z wbudowanym nożem aktywowanym spustem działającym niezależnie od procesu zamykania naczyń, z przewodem, z obracanym trzonem 360°, z szczękami unilateralnie otwieranymi typu Maryland, wskazanie w IFU do użycia w zabiegach m.in. kolorektalnych oraz bariatrycznych, kompatybilny z generatorem FT10, produkt sterylny, jednorazowy |  |
| DZIERŻAWA  |
|  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia (wymogi graniczne) | Nazwa handlowa/ Producent/ Nr kat. |
| 1 | Dzierżawa generatora kompatybilnego z wyżej wymienionym oprzyrządowaniem  |  |

|  |
| --- |
| CZĘŚĆ NR 9 TROKARY OPTYCZNE I SYSTEMY DOSTĘPU LAPAROSKOPOWEGO |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia (wymogi graniczne) | Nazwa handlowa/ Producent/ Nr kat. |
| 1 | Jednorazowy trokar optyczny 5 mm o długości 150 mm |  |
| 2 | Zestaw jednorazowych kaniul pakowanych z jednym obturatorem 5 mm o długości 100 mm |  |
| 3 | Jednorazowy trokar optyczny 12 mm o długości 100 lub 150 mm |  |
| 4 | Jednorazowa kaniula 12mm o długości 100mm |  |
| 5 | System dostępu laparoskopowego (pokrywka retraktora + retraktor ran chirurgicznych) |  |
| 6 | Jednorazowy worek automatyczny z aplikatorem do ewakuacji preparatu |  |
| 7 | Trokary uszczelniane balonem, przezierne, karbowane, oraz z wbudowaną uszczelką utrzymującą szczelność przy stosowaniu narzędzi od 5 mm do średnicy trokara |  |

|  |
| --- |
| CZĘŚĆ NR 10 ZESTAW DO OPERACJI BARIATRYCZNYCH (LSG) |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia (wymogi graniczne) | Nazwa handlowa/ Producent/ Nr kat. |
| 1 | Laparoskopowe narzędzie pracujące w systemie zamykania naczyń skutecznym w naczyniach krwionośnych oraz limfatycznych do 7 mm oraz pęczkach naczyń aktywowane ręcznie przez dwustopniowy zacisk uchwytu, dwustronnie izolowany, szczęki w kształcie disektora z wbudowanym nożem, długość szczęki 20 mm, rozwarcie szczęk 13 mm, długość cięcia 18 mm, trzon o średnicy 5 mm i długości 37 cm lub 44 cm do decyzji zamawiającego |  |
| 2 | Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm (4sztuki), 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 |  |
| 3 | Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm (2 sztuki), posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków , wzmocniony biodegradowalnym środkiem uszczelniającym, wchłanialnym w ciągu około 90 dni |  |
| 4 | Trokar o średnicy 5mm, jednorazowego użytku, z osłona radioprzezierną, z ostrzem liniowym, osłoną zabezpieczającą ostrze, karbowana kaniula, długość 100cm, posiadający wbudowany trójpozycyjny zawór umożliwiający insuflację i desuflację |  |
| 5 | Jednorazowa kaniula trokara 5mm długość 100 cm |  |
| 6 | Jednorazowy trokar optyczny o średnicy 5-12mm, sterylny, karbowana kaniula o długości 150mm i trzpienia z zakończeniem bezostrzowym, transparentnym w kształcie litery V. Trokar wyposażony w trójstopniowy zawór do insuflacji umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania drenu podającego CO2 i widocznym położeniem zaworu insuflacja/desuflacja na zaworze. Trokar posiada wbudowaną uniwersalną uszczelkę przyjmującą narzędzia od 5-12mm. Całość wykonana z przeziernego tworzywa |  |
| 7 | Jednorazowa kaniula 150 mm do trokara 12 mm |  |
| 8 | Jednorazowa igła veressa długość 150 mm |  |
| 9 | Nakładka do staplera elektronicznego chroniąca przed kontaminacją |  |
| 10 | Na czas trwania umowy, Wykonawca użyczy stapler z technologią pomiaru grubości tkanki |  |