Sprzęt jednorazowego użytku do zabiegów onkologicznych Załącznik nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa asortymentu towaru | J.m. | Szt. |  Cena jednost. netto  |  Wartość netto  | VAT  | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ producent/ kod (nr katalogowy) |
| W % | W zł |
| 1 | Jednorazowy skalpel ultradżwiekowy, o średnicy 5 mm, z uchwytem pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna. Długość trzonu 13 cm, 22 cm, 35 cm lub 45 cm do wyboru przez Zamawiającego. Końcówka z przyciskami aktywującymi Max i Min.  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przetwornik piezoelektryczny o zakresie częstotliwości pracy 55,6kHz współpracujcy z generatorem powyżej | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Stapler okrężny** jednorazowy o średnicy 21,25,28,32 mm, zakrzywiony z czarną antyrefleksyjną powłoką, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek oraz skalą docisku w zakresie 1,0 – 2,0 mm, o całkowitej długości staplera 42cm do zabiegów na otwarto stapler dostępny również w wersji przełykowej dla rozmiaru 21 i 25 lub 52 cm do zabiegów laparoskopowych, z prostą główką, do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowy **stapler liniowy o długości linii zszycia 46 lub 60** lub **90 mm** z czarną antyrefleksyjną powłoką załadowany ładunkiem do tkanki standardowej 3,8 mm lub 4,5 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Stapler wielostrzałowy, automatyczny z możliwością wymiany ładunków. Stapler posiadający dopychacz integralnie połączony z ładunkiem dla zapewnienia każdorazowo właściwego formowania zszywek. Zabezpieczenie przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem. Zszywki tytanowe. Możliwość manualnego lub automatycznego wysunięcia pinu zabezpieczającego tkankę. Stapler posiadający pozycja pośrednią.  | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jednorazowy **stapler liniowy z nożem z czarną antyrefleksyjną powłoką**, cztery rzędy zszywek, długość linii zszycia 61 lub 81 mm, do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków. Zabezpieczenie przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem. Stapler posiadający pozycję pośrednią. Wysokość zszywki 3,8 mm lub 4,5 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ładunek do jednorazowego staplera **liniowego zamykająco-tnącego**, stapler jest załadowany ładunkiem z bezpiecznym nożem chowającym się w rekojeść staplera ( nóż w staplerze), o długości linii szwu 61 mm lub 81 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe. Ładunek ze zszywkami do tkanki standardowej, wysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm- do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Jednorazowy stapler liniowy **poprzecznie tnący o długość linii zszycia 39 i 60 mm z czarną antyrefleksyjną powłoką** ,dedykowany do zabiegów ultra niskich resekcji odbytnicy. Wysokość zszywki otwartej 3,8 mm - zamykający na 1,5 mm oraz 4,5 mm - zamykający na 2,0 mm, dwa rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowawysokość zszywki otwartej: 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm; oraz ładunek ze zszywkami do tkanki grubej, wysokość zszywki otwartej: 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm- do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Generator ultradźwiękowy wraz z niezbędnym osprzętem w użyczenie dla Zamawiającego na czas trwania umowy:- instrukcja w języku polskim- paszport techniczny urządzenia- montaż, uruchomienie i szkolenie - gwarancja techniczna przez cały czas trwania umowy – obejmująca bezpłatne naprawy, wymiany podzespołów, okresowe przeglądy serwisowe wraz z materiałami do nich użytymi – wykonywane bezpłatnie- przystąpienie serwisu do naprawy od chwili zgłoszenia max 48 godziny (dni robocze)- możliwość zgłaszania awarii telefonicznie, faxem, email.- aparat zastępczy przy naprawach trwających dłużej niż 72 godzin | m-c | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |   |