|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość /szt.** |
|  | **Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco- tnący z nożem w ładunku** umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3+3**) o długości linii szwów 45mm lub 60mm**, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45° o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5 mm;4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej. Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym.  ( do wyboru przez Zamawiającego ) | 84 |
|  | **Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco- tnący z nożem w ładunku** umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3+3) **o długości linii szwów 30mm lub 45 mm**, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45° o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0 mm; przeznaczony do tkanki naczyniowo- średniej. Ładunek ze zintegrowanym chipem dostarczającym informacji zwrotnych w czasie rzeczywistym podczas stosowania systemu staplerów automatycznych. Ładunek posiada zagiętą dystalną część w celu łatwiejszego manewrowania oraz prowadnicę .  ( do wyboru przez Zamawiającego ) | 42 |
|  | |  |

**Wymagania:**

1. Dla wyrobów medycznych I klasy ryzyka( niesterylnych, bez funkcji pomiarowej)

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności UE dla wyrobów  medycznych.  
Dla wyrobów medycznych o wyższych klasach Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji

zgodności UE dla wyrobów  medycznych oraz certyfikatu zgodności.

2. Katalog/ wyciąg z katalogu/karta danych technicznych/inny dokument potwierdzający

spełnianie wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

3.Próbki – 1 szt. z każdej pozycji

Wymagamy aby dokumenty załączone wraz z ofertą były w j. polskim (dla  
pkt. 1 wymagamy przedłożenia oryginałów wraz z tłumaczeniem)