**Pakiet nr 1 - Ładunki do staplerów wielokrotnego użytku wraz ze staplerami**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent / nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Ładunek jednorazowego użytku **55 mm** do staplera liniowego wielorazowego użytku; wysokość zszywki otwartej 3,5 -4,00 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 - 2,0 mm, zszywki tytanowe, szew wykonany staplerem w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 2. | Ładunek jednorazowego użytku **55 mm** do staplera liniowego wielorazowego użytku; wysokość zszywki otwartej 4,8 - 5,2 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 - 2,5 mm, zszywki tytanowe, szew wykonany staplerem w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie | Szt. | 108 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ładunek jednorazowego użytku **90 mm** do staplera liniowego wielorazowego użytku; wysokość zszywki otwartej 3,5 - 4,00 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 – 2,00 mm, zszywki tytanowe, szew wykonany staplerem w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 4. | Ładunek jednorazowego użytku **90 mm** do staplera liniowego wielorazowego użytku; wysokość zszywki otwartej 4,8 - 5,2 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 - 2,5 mm, zszywki tytanowe, szew wykonany staplerem w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie | Szt. | 24 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wykonawca zobowiązany jest użyczyć/ oddać do używania na czas trwania umowy staplery wielorazowe do zaoferowanych typów ładunków. | | | |
| Ewentualne koszty udostępnienia staplerów należy uwzględnić w cenie ładunków. |  |  |  |
| Przekazanie staplerów Zamawiającemu w ciągu **12 dni** od daty zawarcia umowy. |  |  |  |

**PAKIET NR 2** Staplery jednorazowe

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Stapler dł. 60 mm, jednorazowy, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, jednocześnie przecinający tkankę pomiędzy nimi, nóż wbudowany w ładunek, zszywki tytanowe, binateralnie spłaszczone, zszywki o prostokątnym przekroju ułatwiające przejście przez grubą tkankę, ładowalny (7 zmian ładunku, łącznie do 8 strzałów); wysokość zszywki zamkniętej 1,5 -1,8 mm, otwartej 3,8 - 4,0 mm; do stosowania z ładunkami z poz. 2 | Szt. | 228 |  |  |  |  |  |
| 2. | Ładunek do staplera z poz. 1, dł. 60 mm, jednorazowy, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, jednocześnie przecinający tkankę pomiędzy nimi , nóż wbudowany w ładunek; zszywki tytanowe; binateralnie spłaszczone, zszywki o prostokątnym przekroju ułatwiające przejście przez grubą tkankę, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 - 1,8 mm, otwartej 3,8 - 4,0 mm. | Szt. | 84 |  |  |  |  |  |
| 3. | Stapler dł. 80 mm, jednorazowy, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, jednocześnie przecinający tkankę pomiędzy nimi, nóż wbudowany w ładunek, zszywki tytanowe, binateralnie spłaszczone, zszywki o prostokątnym przekroju ułatwiające przejście przez grubą tkankę, ładowalny (7 zmian ładunku, łącznie do 8 strzałów), wysokość zszywki zamkniętej 1,5 -1,8 mm, otwartej 3,8 - 4,0 mm; do stosowania z ładunkami z poz. 4 | Szt. | 192 |  |  |  |  |  |
| 4. | Ładunek do staplera z poz. 3 dł. 80 mm, jednorazowy, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, jednocześnie przecinający tkankę pomiędzy nimi, nóż wbudowany w ładunek; zszywki tytanowe, binateralnie spłaszczone , zszywki o prostokątnym przekroju ułatwiające przejście przez grubą tkankę, wysokość zszywki zamkniętej 1,5-1,8 mm, otwartej 3,8 - 4,0 mm. | Szt | 156 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 3** Staplery jednorazowe okrężne i liniowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Stapler okrężny jednorazowy, zakrzywiony, z łamaną główką i automatycznym dociskiem, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki tytanowe, wysokość zszywki otwartej 4,8-5 mm; dostępny w rozmiarach: 25, 28, 31,33 mm. (zszywki o prostokątnym przekroju ułatwiające przejście przez grubą tkankę) | Szt. | 144 |  |  |  |  |  |
| 2. | Stapler okrężny jednorazowy 25 mm, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, zakrzywiony do cienkiej tkanki, zszywki o prostokątnym przekroju; wysokość zszywki 3,5- 3,7 mm; | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3. | Stapler liniowy, długości 55 mm, jednorazowy, z ruchomą głowicą, artykulujący i rotujący, wykonujący szew w postaci podwójnej linii zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki tytanowe; wysokość zszywki otwartej 4,7- 5,0 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,8-2,0 mm. | Szt. | 72 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 4** Jednorazowy stapler skórny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent / nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Jednorazowy stapler skórny ze wskaźnikiem ilości zszywek w staplerze umożliwiającym kontrolowanie zużycia (15,25,35). Wymiary zszywki: grzbiet: 6,8 -7,2 mm, nóżka: 3,6 - 4,0 mm, grubość zszywki Ø 0,55-0,60 mm. Ilość zszywek w sztaplerze – 35 szt. = 1 magazynek | szt. | 1920 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 5 Staplery okrężne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent / nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Stapler okrężny zakrzywiony hermetycznie, z systemem obrotowego ostrza, ze zintegrowaną automatyczną blokadą, korpus w kształcie płatka. Stapler śr. 25 mm, ilość zszywek 20 szt.. Średnica ostrza 17mm, zszywki tytanowe,wysokość zszywki otwartej 5mm, możliwość regulowania wysokości zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Stapler okrężny zakrzywiony hermetycznie, z systemem obrotowego ostrza, ze zintegrowaną automatyczną blokadą, korpus w kształcie płatka. Stapler śr. 29 mm, ilość zszywek 24 szt.. Średnica ostrza 20,5mm, zszywki tytanowe,wysokość zszywki otwartej 5mm, możliwość regulowania wysokości zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 6** Klipsy naczyniowe

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | **KLIPSY NACZYNOWE** tytanowe, zamykane „oczkowo” , tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości ( co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa ).Każdy klips wyposażony w użebrowanie wewnętrzne poprzeczne i podłużne, jak też zewnętrzne użebrowanie poprawiające stabilizację klipsa w szczękach. W rozmiarze 7,8-8,10 x 9- 9,10 mm pakowane po 6 szt.=1 magazynek, 1 op.=20 magazynków opakowania oznaczone kolorem umożliwiającym identyfikację rozmiaru. Wykonawca zobowiązany jest użyczyć / oddać do używania na czas trwania umowy: klipsownicę wielorazową, szczęki zagięte pod kątem 25 stopni, uchwyt/-y klipsownicy oznaczony kolorem odpowiadającym opakowaniom klipsów w jednakowym rozmiarze. Magazynki powinny posiadać wklejki identyfikacyjne, służące do uzupełnienia dokumentacji pacjenta, zawierające podstawowe informacje o produkcie : rodzaj materiału z jakiego wykonany jest klips, nazwa producenta, nr.katalogowy, nr.serii, data ważności produktu. | Op. | 24 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

Na czas trwania umowy należy oddać do używania klipsownice do w/w klipsów w ilości 5 sztuk do każdego rodzaju klipsów.

Przekazanie urządzeń w ciągu 12 dni od daty zawarcia umowy

Ewentualne koszty udostępnienia klipsownic, należy uwzględnić w cenie klipsów

**PAKIET NR 7:** Tytanowe klipsy do klipsownic Challenger Aesculap

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Klipsy do wielorazowej klipsownicy endoskopowej Challenger Ti Aesculap; w opakowaniu 12 magazynków po 8 tytanowych klipsów | Op. | 32 |  |  |  |  |  |
| 2. | Klipsy do wielorazowej klipsownicy endoskopowej Challenger Ti-P Aesculap; w opakowaniu 12 magazynków po 8 klipsów i naboje z CO2 | Op. | 6 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 8** : Trokar do wyrostka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Trokar 12 mm ze ściętą kaniulą, żebrowaną, transparentną o dł. 110 mm. Posiadający ergonomiczny uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, zawór do insuflacji, zdejmowalną redukcję 5-12 mm wyposażoną w protektor chroniący uszczelkę przed uszkodzeniem klipsownicą, lejkowate wejście do kaniuli ułatwiające wprowadzenie narzędzi, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na kaniuli, konstrukcja grota stabilizująca go w kaniuli („klik” uniemożliwia ruch grota podczas wprowadzania trokaru). Trokar bezostrzowy – grot stożkowy jednostronnie spłaszczony „nos delfina” z bocznymi separatorami | Szt. | 324 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 9 :** Klipsy do wyrostka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Klipsy polimerowe Extra Large (XL) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 7 mm do 16 mm. Pakowane po 2 klipsy w magazynku. Jednostką miary jest magazynek | Szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 2. | Klipsy polimerowe Extra Large (XL) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 7 mm do 16 mm. Pakowane po 6 klipsów w magazynku. Jednostką miary jest magazynek. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 3. | Klipsy polimerowe Large (L) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 5 mm do 13 mm. Pakowane po 2 klipsy w magazynku. Jednostka miary jest magazynek. | szt. | 72 |  |  |  |  |  |
| 4. | Klipsy polimerowe Large (L) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 5 mm do 13 mm. Pakowane po 6 klipsów w magazynku. Jednostką miary jest magazynek. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

|  |
| --- |
| Na czas trwania umowy należy oddać do używania klipsownice do ww. pozycji w ilości po 2 sztuki do każdego rozmiaru klipsów. |
| Ewentualnie koszty udostępnienia klipsownicy należy uwzględnić w cenie klipsów. |

**PAKIET NR 10:** Trokar optyczny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Jednorazowy trokar optyczny typu Hasson z tępym obturatorem bez żadnych ostrych krawędzi. Kaniula fiksowana w powłokach za pomocą żelowego stożka z regulacją wysokości dodatkowo zabezpieczoną zatrzaskiem oraz bezlateksowego balonu o regularnym kształcie – obj. 20ml. Rozmiar 5mm, długość kaniuli 100mm | szt. | 72 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 11:** Trokar

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Trokar jednorazowego użytku, sterylny, składający się z dwóch zaworów insuflacyjnych oraz trzech zaworów narzędziowych (trzech o średnicy 5mm i jednego o średnicy 10mm). | Szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**

**PAKIET NR 12:** Stapler I ładunek do zabiegów laparoskopowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Oferowana ilość** | **Cena**  **jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Rękojeść kilkakrotnego użytku do ładowalnego obrotowego (360°) staplera liniowego do resekcji, przecinania i zespoleń. Instrument jest przeznaczony do wielokrotnego użytku podczas jednego zabiegu chirurgicznego – może być ładowany i aplikowany do 25 razy. Średnica trzonu: 12 mm. Długość trzonu: 16 cm. Stapler może być używany z ładunkami 30 mm, 45 mm, 60 mm jednorazowego użytku o stałej wysokości zszywki oraz z technologia ładunków o zróżnicowanej wysokości zszywki. | Szt. | 60 |  |  |  |  |  |
|  | Ładunek 45 mm z ruchomą głowicą, jednorazowego użytku. Stapler wykonuje szew w postaci dwóch potrójnych linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie (45mm) i jednocześnie przecina tkanki pomiędzy nimi. Ładunek jednorazowego użytku może być zginany pod kątem do 45° w dwóch kierunkach. Wymiary otwartej zszywki: 2,0mm. Średnica drutu: 0,21 mm. Zszywka przyjmuje po zamknięciu kształt zbliżony do litery „B” wys.0,75 mm. Ładunek pasujący do staplera z poz1. | Szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Ofertowany termin rozpatrzenia reklamacji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 15 dni)**

**Oferowany termin dostawy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni (proszę podać; max. 5 dni)**