Załącznik nr 1

do Specyfikacji Warunków Zamówienia

nr PN-10/25

Załącznik nr 1

do umowy nr PN-10/25

**SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Staplery okrężne i zestawy do laparoskopowej resekcji jelita wraz z dzierżawą urządzeń | | | | | | | | |  |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość sztuk | cena jedn. netto za 1 szt. (zł) | wartość netto (zł) | stawka VAT (%) | wartość brutto (zł) | nazwa handlowa | kod referencyjny  i wielkość opakowania handlowego wraz z kodem EAN | nazwa podmiotu odpowiedzialnego |
| 1 | zestaw do zabiegów laparoskopowych składający się z niżej wymienionych narzędzi:  1) Akumulatorowy system dysektora ultradźwiękowego do preparowania oraz zamykania naczyń o długości roboczej 39 cm, ramię noża obracane 360 stopni. Wbudowany głośnik emitujący dźwięki określające stan systemu. Znacznik pomiaru trzonu, służący do odmierzania odległości do 10 cm dystalnego końca. Szczęki zakrzywione, długość szczęk 14,5 mm. Uchwyt pistoletowy wyposażony w dwustopniowy przycisk aktywujący, szczęki narzędzia wyposażone w jedną, przegubową branszę ruchomą, umożliwiający równoległy docisk tkanki. Urządzenie do cięcia i hemostazy, zamykające naczynia do 5mm.- 1 szt  2) Jednorazowa obudowa zaawansowanego staplera z technologią pomiaru grubości tkanki i dostosowywania prędkości rozkładania zszywek w celu uzyskania optymalnej linii szwu, opisanego w pozycji nr 13.  3) Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej . Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym- 2 szt  4) Klipsownica laparoskopowa 10mm jednorazowa -1szt. 5) System czyszczenia optyki- 1szt. 6) Trokar laparoskopowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzony obustronnie, średnica 12 mm, z kaniulą karbowaną, trójstopniowym zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2). 7.Kaniula kompatybilna z trokarem z bezpiecznym ostrzem. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej . Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym . Fioletowy | 115 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej . Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym . Fioletowy | 144 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej. Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym . | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej. Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym . | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm.Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym . | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | jednorazowa obudowa zaawansowanego staplera  z technologią pomiaru grubości tkanki i dostosowywania prędkości rozkładania zszywek w celu uzyskania optymalnej linii szwu, opisanego w pozycji nr 13 pakietu. | 78 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | jednorazowy trokar optyczny o średnicy 12 mm . Kaniula karbowana o dł.100 mm lub 150 mm ( do wyboru Zamawiający). Samo dopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 12 mm (bez konieczności używania redukcji). Trokar z przezroczystym plastikowym obturatorem posiadającym bezpieczne zakończenie w kształcie „nosa delfina”, umożliwiające kontrolowane rozdzielenie tkanek, z trójstopniowym zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2). Zamawiający każdorazowo określi średnicę trokaru przy składaniu zamówienia | 440 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem i potrójną linią zszywek. Stopniowane bransze staplera minimalizujące napięcie na linii szwu. Średnica staplera **21mm**, zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: (3,0mm-3,5mm-4,0mm) i po zamknięciu: (1,25mm-1,5mm-1,75mm)do tkanki średnio grubej . Długość trzonu 22 cm do zabiegów klasycznych lub 35 cm do zabiegów laparoskopowych. Wysokość zszywek oraz długości trzonu staplera do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem i potrójną linią zszywek. Stopniowane bransze staplera minimalizujące napięcie na linii szwu. Średnica staplera **25mm**, zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: (3,0mm-3,5mm-4,0mm) i po zamknięciu: (1,25mm-1,5mm-1,75mm)do tkanki średnio grubej . Długość trzonu 22 cm do zabiegów klasycznych lub 35 cm do zabiegów laparoskopowych. Wysokość zszywek oraz długości trzonu staplera do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem i potrójną linią zszywek. Stopniowane bransze staplera minimalizujące napięcie na linii szwu. Średnica staplera **28-29mm**, zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: (3,0mm-3,5mm-4,0mm) i po zamknięciu: (1,25mm-1,5mm-1,75mm)do tkanki średnio grubej lub zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: przed zamknięciem: (4,0mm-4,5mm-5,0mm) i po zamknięciu: (1,75mm-2,0mm-2,25mm) do tkanki bardzo grubej. Długość trzonu 22 cm do zabiegów klasycznych lub 35 cm do zabiegów laparoskopowych. Wysokość zszywek oraz długości trzonu staplera do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. | 190 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem i potrójną linią zszywek. Stopniowane bransze staplera minimalizujące napięcie na linii szwu. Średnica staplera **31-33mm**, zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: (3,0mm-3,5mm-4,0mm) i po zamknięciu: (1,25mm-1,5mm-1,75mm)do tkanki średnio grubej lub zszywki o 3 różnych wysokościach przed zamknięciem: przed zamknięciem: (4,0mm-4,5mm-5,0mm) i po zamknięciu: (1,75mm-2,0mm-2,25mm) do tkanki bardzo grubej. Długość trzonu 22 cm do zabiegów klasycznych lub 35 cm do zabiegów laparoskopowych. wysokość zszywek oraz długośc trzony staplera do wyboru Zamawiającego przy składaniu Zamówienia. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **wartość razem ( pozycja od nr 1 do nr 12)** |  |  |  |  |  |  | ---- | ---- |
|  | przedmiot dzierżawy  (współpracujący z wyrobami medycznymi opisanymi  w punkcie 1 ) | ilość | okres dzierżawy | kwota czynszu netto za  1 miesiąc łącznie za 3 urządzenia | wartość czynszu  w okresie 24 miesięcy netto- łącznie za 3 urządzenia | stawka  VAT | wartość czynszu  w okresie 24 miesięcy brutto łącznie za 3 urządzenia | nazwa katalogowa urządzenia | kod katalogowy urządzenia |
| 13 | stapler z technologią pomiaru grubości tkanki  i dostosowywania prędkości rozkładania zszywek w celu uzyskania optymalnej linii szwu. Rękojeść wielorazowego użytku (300 zabiegów) do zszywania tkanek, współpracująca z ładunkami o stałej wysokości zszywki jak również z ładunkami z różną wysokością zszywek, długości ładunków 30 mm, 45mm , 60mm zasilana akumulatorem litowo-jonowym, zawierająca mikroprocesor, układ elektroniczny, 3 silniki, ekran wyświetlacza OLED, adapter, ładowarka) | 3 szt. | 24 miesiące |  |  |  |  |  |  |
| 14 | zestaw do dysektora ultradźwiękowego ( bateria, generator, ładowarka) | 3 zestawy | 24 miesiące |  |  |  |  |  |  |
|  | **wartość razem ( pozycja nr 13 i nr 14)** |  | |  |  |  |  | ---- | ---- |

podpisy osób upoważnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY