**PAKIET NR 1 - załącznik nr 4 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Opakowanie handlowe | Ilość zamawiana | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nr  katalogowy |
| 1\* | Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:  a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm b) samoprzylepnej podkładki z portem o wys. 5 mm i wym. 8x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu  c)3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20 cm. . | Op x 3szt | 40 op. |  |  |  |  |  |  |
| 2\* | Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:  a) opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm  b) samoprzylepnej podkładki z portem o wys. 5 mm o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu  c)2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. | Op x 3szt | 30op |  |  |  |  |  |  |
| 3\* | Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:  a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm +/- 1 cm b)samoprzylepnej podkładki z portem o wys 5 mm o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu  c)3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. | Op x 3szt | 25 op |  |  |  |  |  |  |
| 4\* | Jałowy zestaw opatrunkowy XL do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z:  a)2 x opatrunku piankowego z elastycznej,czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,5 cm  b)samoprzylepnej podkładki z portem o wys 5 mm o wym. 8 x8 cm połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu  c) 6 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej 20cmx30 cm. | Op x 3szt | 4 op |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml,z filtrami powietrznym i węglowym, środkiem żelującym wbudowanymi w zbiornik, wewnętrznym systemem komór oraz okienkiem rewizyjnym, połączony z dwuświatłowym drenem o długości 180 cm. | Op x 3szt | 80 op |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Jałowe dodatkowe Złącze Y, umożliwiajace podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę | Op x 3szt | 1op |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniaca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego, wym 7,5x 10cm (S) | Opx5szt | 1op |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniaca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego, wymiar 20 x 10cm (M) | Opx5szt | 1op |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniaca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego, wym 20 x 30cm (S) | Opx5szt | 1op |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*1- 4 całość pakowana jałowo, umieszczona na tacy polipropylenowej

Zamawiający wymaga dostarczenia na okres trwania umowy aparatów do terapii podciśnieniowej, kompatybilnych z opisem przedmiotu zamówienia w ilości 3 sztuki, spełniających następujące warunki:

- urządzenie z możliwością pracy stacjonarnej i mobilnej

- aparat zasilany elektrycznie z sieci 230V

- posiadające wbudowany akumulator do zasilania awaryjnego na min.16 godz. pracy

- wartość podciśnienia regulowana w zakresie min.20-200mmHg z regulacją co 5mmHg

- cicha praca urządzenia max.33dB

- urządzenie musi posiadać :alarm blokady drenu, alarm nieszczelności układu, alarm max. napełnienia zbiornika

………………………….. dnia …………

**PAKIET NR 2 - załącznik nr 5 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Opakowanie handlowe | Ilość zamawiana na 1rok | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nazwa handlowa i nr  katalogowy |
| 1 | **Zestawy do opaskowania żylaków przełyku zawierający 7 podwiązek**  • wykonane z materiału hypoalergicznego, niezawierającego lateksu • podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia  • wyposażone w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, • zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki op=7 podwiązek | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe igły do ostrzykiwania  • w teflonowej osłonce odpornej na załamania  • wyposażone w mechanizm pozwalający na regulację długości wysuwania igły oraz jej blokadę w wybranej pozycji  • średnica ostrza igły - 23-25 G  • długość ostrza - 4 mm, długość narzędzia 200 cm lub 240 cm (do wyboru )oraz długość ostrza 6 mm , długość narzędzia 200 cm - 1 op = 5 szt | szt | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Klipsy hemostatyczne  • jednorazowego użytku  • z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu  • z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz z możliwością rotacji klipsa  • dostępny w długościach pozwalających na stosowanie w gastro i kolonoskopie  • 155 cm i 235 cm  • współpracujący z kanałem endoskopu o średnicy 2.8 mm  • szerokość rozwarcia ramion klipsa - 11 mm | szt | 35 |  |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

………………………….. dnia …………

**PAKIET NR 3 - załącznik nr 6 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Opakowanie handlowe | Ilość zamawiana | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nr  katalogowy |
| 1 | Lekka makroporowa, polipropylenowa, monofilamentowa siatka do plastyki przepuklin, gramatura 46g/m2, wielkość oczka 2,0 x 2,4 mm. rozmiar:15cm, x 7,5cm | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Lekka makroporowa, polipropylenowa, monofilamentowa siatka do plastyki przepuklin, gramatura 46g/m2, wielkość oczka 2,0 x 2,4 mm. rozmiar:15cmx15cm; | szt | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Lekka makroporowa, polipropylenowa, monofilamentowa siatka do plastyki przepuklin, gramatura 46g/m2, wielkość oczka 2,0 x 2,4 mm. rozmiar:45cmx30cm; | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętla podwązkowa z aplikatorem na bazie szwu chirurgicznego, syntetycznego, wchłanialnego, plecionego, mieszanina pochodych kwasu glikolowego i mlekowego, szew powlekany mieszaniną kopolimeru kaprolaktonu-glikolidu i laktydu stearylowo-wapniowego. Okres podtrzymywania 28-35 dni, zdolność podtrzymywania bezpośrednio po otwarciu opakowania 140%, po 14 dniach 80%, okres absorpcji 56-70 dni. Długość szwu 52 cm, grubość 0. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Szew wchłanialny, syntetyczny system zamykania ran ,monofilamentowy, zbudowany z glikolu,dioksanu i węglanu trimetylenu, składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu oraz jednokierunkowych haczyków, czas całkowitego wchłaniania 90-110 dni, zdolność zbliżania tkankowego 90% pierwotnej wytrzymałości po 7 dniach,75 % po 14 dniach. Nić 2/0,długość15cm,igła 27mm,1/2 koła wzmocniona op =saszetka | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Siatka kompozytowa o średnicy 6,6cm do zaopatrywania przepuklin pępkowych oraz małych przepuklin metodą IPOM,złożoną z trójwymiarowej siatki poliestrowej w kolorze białym, makroporowatej o rozmiarze porów 1,5 mm x 1,8mm;dwuwymiarowej siatki poliestrowej w kolorze wyróżniającym np. zielonej, makr oporowetej o rozmiarze porów 1,1 x 1,6mm,zawierającej 4 klapy umożliwiającej jej przeszycia do powłok brzusznych, przyklejona wchłanianym ekspanderem wykonanym z PGLA wchłanianym do 12 miesięcy-warstwy adhezyjnej wykonanej z kolagenu wchłanialnej do 4 tygodni-dwóch wymiennych uchwytów przytwierdzonych do siatki niewchłanialnymi nićmi ,które umożliwiają pozycjonowanie siatki podczas wykonywania operacji | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Siatka kompozytowa o średnicy 8,6cm do zaopatrywania przepuklin pępkowych oraz małych przepuklin metodą IPOM, złożoną z trójwymiarowej siatki poliestrowej w kolorze białym, makroporowatej o rozmiarze porów 1,5 mm x 1,8mm;dwuwymiarowej siatki poliestrowej w kolorze wyróżniającym np. zielonej, makr oporowetej o rozmiarze porów 1,1 x 1,6mm,zawierającej 4 klapy umożliwiającej jej przeszycia do powłok brzusznych, przyklejona wchłanianym ekspanderem wykonanym z PGLA wchłanianym do 12 miesięcy-warstwy adhezyjnej wykonanej z kolagenu wchłanialnej do 4 tygodni-dwóch wymiennych uchwytów przytwierdzonych do siatki niewchłanialnymi nićmi ,które umożliwiają pozycjonowanie siatki podczas wykonywania operacji | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Narzędzie do mocowania siatek przepuklinowych w technice laparotomii oraz laparoskopowej z wkrętami wchłanianymi o wysokości aktywnej 4 ,1mm (wys.całkowita 5,1mm).Max. liczba wkrętów w zestawie 20szt min.10szt (zestaw) | Szt | 1 |  |  |  |  |  |  |

………………………….. dnia …………

**PAKIET NR 4 - załącznik nr 7 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość zamawiana | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nr  katalogowy |
| 1 | Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony o średnicy 25 mm ze stałą kompresją tkanki, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, długość robocza 22 cm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony o średnicy 31 mm ze stałą kompresją tkanki, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, długość robocza 22 cm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 4,8 mm. | Szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony o średnicy 28 mm ze stałą kompresją tkanki, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, długość robocza 22 cm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 4,8 mm. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony o średnicy 28 mm ze stałą kompresją tkanki, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, długość robocza 22 cm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm. | Szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony o średnicy 33 mm ze stałą kompresją tkanki, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, długość robocza 22 cm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 4,8 mm. | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Stapler liniowy jednorazowy z nowym nożem w każdym ładunku, długość 60 mm, ładowany do 8 strzałów, możliwość użycia prawo i lewostronnego, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, z poszerzonym kowadełkiem, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm) rękojeść gumowana antypoślizgowa. | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ładunek do staplera liniowego z nożem o długości 60 mm, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm), nóż w ładunku. | szt | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Stapler liniowy jednorazowy z nowym nożem w każdym ładunku, długość 80 mm, ładowany do 8 strzałów, możliwość użycia prawo i lewostronnego, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, z poszerzonym kowadełkiem, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 4,8 mm) rękojeść gumowana antypoślizgowa. | szt | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ładunek do staplera liniowego z nożem o długości 80 mm, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 4,8 mm), nóż w ładunku. | szt | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stapler liniowy jednorazowy z nowym nożem w każdym ładunku, długość 60 mm, ładowany do 8 strzałów, możliwość użycia prawo i lewostronnego, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, z poszerzonym kowadełkiem, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 4,8 mm) rękojeść gumowana antypoślizgowa | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ładunek do staplera liniowego z nożem o długości 60 mm, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 4,8 mm), nóż w ładunku. | szt | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Stapler liniowy jednorazowy z nowym nożem w każdym ładunku, długość 100 mm, ładowany do 8 strzałów, możliwość użycia prawo i lewostronnego, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, z poszerzonym kowadełkiem, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm) rękojeść gumowana antypoślizgowa | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Ładunek do staplera liniowego z nożem o długości 100 mm, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm), nóż w ładunku. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Stapler liniowy jednorazowy, jednodźwigniowy, długość szwy 45 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości 3,5 mm, łącznie do 8 strzałów, z prowadnikiem tnącym po wyzwoleniu łądunku, gumowana rękojeść. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Stapler liniowy jednorazowy, jednodźwigniowy, długość szwy 45 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości 4,8 mm, łącznie do 8 strzałów, z prowadnikiem tnącym po wyzwoleniu łądunku, gumowana rękojeść. | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Ładunek do staplera liniowego, długość szwu 45 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości 3,5 mm. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Stapler liniowy jednorazowy, z nowym nożem w każdym ładunku, długość 80 mm, ładowany do 8 strzałów, możliwość użycia prawo i lewostronnego,  Zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości z poszerzonym kowadełkiem, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm), gumowana rękojeść antypoślizgowa | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Ładunek do staplera liniowego, z nożem o długości 80 mm, zszywki tytanowe na całej długości spłaszczone, do tkanki normalnej (wysokość zszywek 3,8 mm ),nóż w ładunku | szt | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Stapler liniowy jednorazowy, jednodźwigniowy, długość szwu 60 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości, zszywki o wysokośći 4,8mm, łącznie do 8 strzałów, z prowadnikiem tnącym po wyzwoleniu ładunku, gumowana rękojeść. | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Ładunek do staplera liniowego, długość szwu 60 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości, zszywki o wysokości 4,8 mm. | Szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Ładunek do staplera liniowego długość szwu 45 mm dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości4,8mm | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |

………………………….. dnia …………

**PAKIET NR 5 - załącznik nr 8 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka  miary | Ilość zamawiana | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nr  katalogowy |
| 1 | Trokar laparoskopowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie, średnica 5mm, z kaniulą karbowaną, zaworem insufklacyjnym. Wizualny wskaźnik położenia ostrza oraz dźwiękowy sygnał informujący o jego wysunięciu. Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane - minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych). Produkt sterylny, jednorazowego użytku. | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Trokar laparoskopowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie, średnica 11 mm, z kaniulą karbowaną, trójstopniowym zaworem insuflacja /stop/ esuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2). Samodopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 11mm (bez konieczności używania redukcji). Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane - minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych). Wizualny wskaźnik położenia ostrza oraz dźwiękowy sygnał informujący o jego wysunięciu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Trokar laparoskopowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie, średnica 12 mm, z kaniulą karbowaną, trójstopniowym zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2). Samodopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 12mm (bez konieczności używania redukcji). Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane - minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych). Wizualny wskaźnik położenia ostrza oraz dźwiękowy sygnał informujący o jego wysunięciu. Produkt sterylny, jednorazowego użytku. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw w składzie: - 1 szt. - Trokar laparoskopowy jednorazowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie, średnica 11 mm, z kaniulą karbowaną, trójstopniowym zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2). Samodopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 11mm (bez konieczności używania redukcji). Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane - minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych). Wizualny wskaźnik położenia ostrza oraz dźwiękowy sygnał informujący o jego wysunięciu. - 1 szt. - Kaniula karbowana jednorazowa 11mm, z trójstopniowy zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desuflacji bez odłączania weżyka CO2). Samodopopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 11mm (bez konieczności używania redukcji), taka sama jak w wyżej wymienianej pozycji. (kaniula bez obturatora). Każdy ze wspomnianych elementów zestawu pakowany oddzielnie w sterylne opakowanie, oraz cały zestaw zapakowany w opakowanie zbiorcze kartonowe. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw w skladzie: - 1 szt. - Trokar laparoskopowy jednorazowy z bezpiecznym ostrzem w kształcie liniowym naostrzonym obustronnie, średnica 5mm, z kaniulą karbowaną, zaworem insuflacyjnym. Wizualny wskaźnik położenia ostrza oraz dźwiękowy sygnał informujący o jego wysunięciu. Ostrze w bezpiecznej osłonie (po uzbrojeniu trokara wysuwa się tylko raz i chowa po ustąpieniu oporu tkanek by następnie zostać zablokowane - minimalizacja ryzyka uszkodzenia narządów wewnętrznych). Produkt sterylny, jednorazowego użytku. - 1 szt. - Kaniula karbowana jednorazowa 5mm, z zaworem insuflacyjnym taka sama, jak we wspomnianej wyżej pozycji (sama kaniula bez obturatora). Każdy ze wspomnianych elementów zestawu pakowany oddzielnie w sterylne opakowanie, oraz cały zestaw zapakowany w opakowanie zbiorcze kartonowe. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw do zabiegów laparoskopowych przez jedno dojście, składające się z niebieskiego, elastycznego, portu z trzema kanałami roboczy -mi oraz kanału insuflacyjnego, wykonanego z termoplastycznego elastomeru, trzech trokarów 5 mm oraz jednego trokaru 12mm | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |

…………………….. dnia …………

**PAKIET NR 6 - załącznik nr 9 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto | VAT  % | Wartość  netto | Wartość  brutto | Nazwa handlowa  kod |
| 1 | Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii w wersji ,,Pull”, w rozmiarach 20 Fr lub 24 Fr (do wyboru), wykonany z silikonu, z możliwością usunięcia zestawu przeskórnie, bez konieczności wykonywania endoskopii, zestaw wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą pozwalającą na szczelne zamknięcie drenu. Zestaw zawiera: dren PEG, igłę z mandrynem, pętlę do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, skalpel, obłożenie z otworem, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren (okrągła i półwalcowata), PEG, nożyczki i ergonomiczny, zagięty pean 1 op = 2 zestawy | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw wymienny do gastrostomii, z balonem, prosty lub zagięty w prawą stronę ( do wyboru), rozmiary 18 Fr, 20 Fr, 22 Fr, 24 Fr, (do wyboru ) | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

………………………….. dnia …………

**PAKIET NR 7 - załącznik nr 10 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto | VAT  % | Wartość  netto | Wartość  brutto | Nazwa handlowa  kod |
| 1 | Uniwersalna nie skręcająca się taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z dostępu przezłonowego jak i nadłonowego. Taśma wyposażona w 10 nici umożliwiających pooperacyjną korektę napięcia taśmy. Taśma w osłonce ułatwiającej implantację. Taśma przystosowana do użycia z prowadnicami wielorazowymi do dostępu przez zasłonowego jak i nadłonowego | Szt, | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | Uniwersalna taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z dostępu przezłonowego jak i nadłonowego. Długość taśmy 450mm.Kolorowy znacznik środka taśmy. Taśma w osłonce ułatwiającej implantację. Taśma przystosowana do użycia z prowadnicami wielorazowymi do dostępu przezzasłonowego jak i nadłonowego | Szt | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………..dnia ……

**PAKIET NR 8 - załącznik nr 11 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **VAT**  **%** | **Wartość**  **netto** | **Wartość**  **brutto** | **Nazwa handlowa**  **kod** |
| 1 | System do przez pochwowego leczenia naprawy przedniego defektu dna miednicy: gramatura siatki nie więcej niż 22g/m2,system umożliwiający mocowanie z jednego nacięcia,mocowanie 6 punktowe: do więzadeł krzyżowo-kolcowych,łuku ścięgnistego oraz powięzi zasłonowej,zawiera szwy niewchłaniane do wielorazowego narzędzia do mocowania siatki w ilości 6szt | Szt | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | System do przez pochwowego leczenia naprawy tylnego defektu dna miednicy: gramatura siatki nie więcej niż 22g/m2,system umożliwiający mocowanie z jednego nacięcia,mocowanie 4 punktowe: do więzadeł krzyżowo-kolcowych,łuku ścięgnistego,zawiera szwy niewchłaniane do wielorazowego narzędzia do mocowania siatki w ilości 4 szt | szt | 6 |  |  |  |  |  |
| 3 | System do dwustronnej fiksacji kikuta pochwy do więzadeł kolcowo-krzyżowych składający się z siatki polipropylenowej monofilamentowej o utkaniu heksagonalnym w kształcie litery ,,C’’, gramatura siatki nie więcej niż 22g/m2 ,system zawiera szwy niewchłaniane do wielorazowego narzędzia do mocowania siatki w ilości 2szt | Szt | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Siatka do fiksacji kikuta pochwy lub szyjki macicy w procedurach laparoskopowych lub otwartych , składajacy się z:siatki polipropylenowej monofilamentowej o utkaniu heksagonalnym w kształcie litery ,,Y”, gramatura siatki nie więcej niż 22g/m2,porowatość siatki 93% | Szt | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………..dnia …………………

**PAKIET NR 9 - załącznik nr 12 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Opakowanie handlowe | Ilość zamawiana na 1,0 roku | Cena 1op  netto | Cena 1op  brutto | Wartość zamówienia  netto | VAT  % | Wartość zamówienia brutto | Nazwa handlowa i nr  katalogowy |
| 1 | Jednorazowy zestaw do operacyjnego leczenia zaburzeń statyki narządów płciowych składający się z siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego pokrytego tytanem wielkości oczek >1mm,grubośći 0,2mm i gramaturze 16g/m2,grubość nici 65 Mm na stałe połaczonej z ramką wykonaną z PEEK o długości ramion 70mm i rozstawie ramion83 mm | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………………………..dnia …………………