###

#### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 1 – Plecionka syntetyczna

####

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres****1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto****za jedn.****miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | Dł.nici | **Rodzaj igły** |
| 1. | Plecionka syntetyczna, powlekana , wchłanialna mieszanina kwasu poliglikolowego i polimlekowego zdolność podtrzymywania tkankowego po 2 tygodniach 80% pierwotnej siły , a po 3 tygodniach 30% . Czas wchłaniania 56-70 dni. Wytrzymałość bezpośrednio po otwarciu opakowania 140%. | 8/0 | 30 cm | 6,3 mm | 3/8 koła premium szpatułka | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. | 6/0 | 45 cm | 12,0 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. | 5/0 | 75 cm | 13 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 4. | 4/0 | 75 cm | 22 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 5. | 4/0 | 75 cm | 17 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 6. | 3/0 | 75 cm | 26 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 7. | 3/0 | 75 cm | 30 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 360 |  |  |  |  |
| 8. | 2/0 | 75 cm | 30 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 324 |  |  |  |  |
| 9. | 2/0 | 90 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 10. | 2/0 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 11. | 2/0 | 90 cm | 48 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 12. | 2/0 | 3x45 cm |  |  | sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 13. | 2/0 | 6x75 cm |  |  | sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 14. | 0 | 90 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 15. | 0 | 75cm | 40mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 16. | 1 | 75cm | 37mm | ½ koła stożkowa pogrubiona | sasz. | 360 |  |  |  |  |
| 17. | 1 | 75 cm | 26 mm H | 1/2 koła trójkątna wzmocniona pogrubiona | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 18. | 1 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 468 |  |  |  |  |
| 19. |  | 1 | 75 cm | 32 mm J | igła | Sasz. | 360 |  |  |  |  |
| 20. |  | 2 | 75 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 21. |  | 2 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 540 |  |  |  |  |
| 22. |  | 2 | 90 cm | 48 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 612 |  |  |  |  |
| 23. |  | 0 | 52 cm |  | Pętla z aplikatorem | sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 24. |  | 2/0 | 52 cm |  | Pętla z aplikatorem | Sasz. | 10 |  |  |  |  |
| 25. |  | 3/0 | 3x75 |  |  | Sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 26. |  | 3/0 | 6x75 |  |  | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 27. |  | 0 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 2 - Monofilament syntetyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto za****jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| Lp. | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Długość nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Monofilament syntetyczny szybkowchłanialny, niepowlekany, zdolność podtrzymywania tkankowego 50-60% po 5 dniach, 20 – 30% po 10 dniach utrata pierwotnej wytrzymałości na rozciąganie po 21 dniach, czas wchłaniania 56 dni. | 2/0 | 75 cm fioletowa | 37 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. | 2/0 | 75 cm | 48 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. | 0 | 75 cm fioletowa | 37 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 4. | 0 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 5. | 1 | 75 cm fioletowa | 37 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 6. | 1 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 7. | 1 | 75 cm | 27 mm | ½ koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

|  |  |
| --- | --- |
| ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 3 – Jedwab naturalny |  |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** |  | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| Lp. | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** | **Stawka VAT** |
| 1. | Jedwab naturalny pleciony powlekany silikonem. | 2/0 | 2x150 cm bez igły |  |  | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. | 2/0 | 12x60 cm bez igły |  |  | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. | 2/0 | 12x45 cm bez igły |  |  | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 4. |  | 0 | 12x45 cm bez igły |  |  | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 5. |  | 0 | 12x60 cm bez igły |  |  | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 6. |  | 1 | 6x45 cm bez igły |  |  | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 7. |  | 1 | 100cm bez igły |  |  | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 8. |  | 2/0 | 75 cm | 30 mm | ½ koła stożkowa (jelitowa) | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 9. |  | 2/0 | 75 cm | 26 mm | ½ koła stożkowa (jelitowa) | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 10. |  | 0 | 75 cm | 30 mm | ½ koła stożkowa (jelitowa) | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 11. |  | 1 | 75 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 12. |  | 2 | 75 cm | 77 mm | 3/8 koła trójkątna x 2 igły | Sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 13. |  | 2 | 2x150 cm bez igły |  |  | Sasz. | 12 |  |  |  |  |
| 14. |  | 5 | 3x60 cm bez igły |  |  | Sasz. | 12 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 4 – Szew niewchłanialny syntetyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na****okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto za****jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Szew niewchłanialny syntetyczny monofilamentny niepowlekany, polibutester z charakteryzującą się elastycznością przy dociąganiu węzła i 5% elongacją. | 4/0 | 45 cm | 19 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 2. | 3/0 | 75 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 144 |  |  |  |  |
| 3. | 2/0 | 75 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 288 |  |  |  |  |
| 4. | 2/0 | 45 cm | 24 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 5. | 2/0 | 75 cm | 60 mm | Prosta tnąca | sasz. | 396 |  |  |  |  |
| 6. | 2 | 75 cm | 37 mm | 1/2 koła okrągła | sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 7. | 2 | 75 cm | 48 mm | ½ koła okrągła | sasz. | 72 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 5 – Szew niewchłanialny syntetyczny (skórny)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na****okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto za****jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Szew niewchłanialny syntetyczny (skórny) poliamidowy. | 4/0 | 75 cm | 19 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 2. | 3/0 | 75 cm | 24 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 288 |  |  |  |  |
| 3. | 3/0 | 90 cm | 24 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 4. | 2/0 | 90 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 276 |  |  |  |  |
| 5. | 2/0 | 75 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 1164 |  |  |  |  |
| 6. | 3/0 | 45 cm | 24 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 96 |  |  |  |  |
| 7. | 4/0 | 45 cm | 19 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 372 |  |  |  |  |
| 8. | 4/0 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 9. | 2/0 | 75 cm | 26 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 156 |  |  |  |  |
| 10. | 0 | 75 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 888 |  |  |  |  |
| 11. | 1 | 90 cm | 39 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 264 |  |  |  |  |
| 12. | 1 | 100 cm | 30 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 13. | 1 | 100 cm | 37mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 14. | 1 | 100 cm | 40 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 15. | 2 | 90 cm | 39 mm | 3/8 koła tnąca | Sasz. | 24 |  |  |  |  |
| 16. | 2 | 150 cm | 65 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 48 |  |  |  |  |
| 17. |  | 0 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 312 |  |  |  |  |
| 18. |  | 3/0 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 696 |  |  |  |  |
| 19. |  | 2/0 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | sasz. | 876 |  |  |  |  |
| 20. |  | 1 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca  | Sasz. | 60 |  |  |  |  |
| 21. |  | 5/0 | 45 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | Sasz. | 60 |  |  |  |  |
| 22. |  | 3/0 | 75 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | Sasz. | 744 |  |  |  |  |
| 23. |  | 1 | 90 cm | 30 mm | 3/8 koła tnąca | Sasz. | 48 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 6 – Monofilament syntetyczny

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na****okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn.****miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | Rodzaj igły |
| 1. | Monofilament syntetyczny, wchłanialny, niepowlekany. Czas podtrzymywania tkankowego 5 tygodni (pozycje 1,6) wytrzymałość na rozciąganie 75% po 14 dniach, czas wchłaniania 90 – 110 dni. | 2/0 | 75cm | 37mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. | 0 | 75 cm | 37 mm | 1/2 koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 3. | 0 | 90 cm | 40 mm | 1/2 koła stożkowa | sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 4. | 1 | 90 cm | 40 mm | 1/2 koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 5. | 1 | 75 cm | 37 mm | 1/2 koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 6. |  | 2/0 | 23cm | 27mm | ½ koła stożkowa (szew samodociskowy z jednokie - runkowymi haczykami i igłą na jednym końcu, pętlowym chwytakiem na drugim) | Szt. | 24 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 7 – Monofil syntetyczny długowchłanialny

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na****okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Monofil syntetyczny, długowchłanialny, niepowlekany. Okres podtrzymywania 90% przy 14 dniach. Czas całkowitego wchłonięcia180 – 210 dni. | 1 | 150cm(pętla) | 48 mm | ½ koła stożkowa (pętla) | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 2. | 1 | 240 cm | 65 mm | ½ koła (pętla) | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 3. |  | 2\0 | 70 cm | 26 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 4. |  | 3\0 | 70 cm | 30 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 5. |  | 2 | 200 cm (pętla) | 48 mm | ½ koła o zakończeniu trokarowym | Szasz. | 36 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 8 – Szew poliestrowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku**  | **Stawka VAT**  | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Szew poliestrowy niewchłanialny wykonany z politereftalatu. Wytwarzany z włókien o wysokiej masie cząsteczkowej długołańcuchowych poliestrów liniowych, których integralnym elementem są sekwencyjne pierścienie aromatyczne. | 5 | 75 cm | 77 mm | 3/8 koła trójkątna x 2 igły | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. | 2 | 75 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 9 – Powlekany szew syntetyczny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****Miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Powlekany szew syntetyczny wchłanialny pleciony wykonany z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1, poliglaktyna 910 pokryty mieszaniną tych kwasów i stearynianu wapnia w proporcjach 1:1. Efektywny stopień podtrzymywania tkankowego 10 – 14 dni, profil podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach 0%, po 10 – 14 dniach, okres wchłaniania 42 dni. | 1 | 90 cm | 40 mm | ½ koła okrągła wzmocniona | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 2. | 0 | 90 cm | 40 mm | ½ koła okrągła wzmocniona | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 3. | 2/0 | 75 cm | 26 mm | 3/8 koła odwrotnie tnąca | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 4. | 3/0 | 75 cm | 19 mm | 3/8 koła odwrotnie tnąca | Sasz. | 504 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 10 – Plecionka wchłanialna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Plecionka wchłanialna, powlekana 50% kopolimer glikolu i l-laktydu Poli(glikolid i l-laktyd 30/70) 50% stearynian wapnia. Okres podtrzymywania ok. 75% po 14 dniach, ok.40-50% po 21 dniach ok. 25% po 28 dniach, wchłanianie całkowite 56-70 dni. | 3/0 | 70 cm | 30mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 2. |  | 2/0 | 70 cm | 30 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 252 |  |  |  |  |
| 3. |  | 3/0 | 70 cm  | 30 mm | ½ koła stożkowa (antybakteryjna powlekana chlorheksydyną) | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 4. |  | 2/0 | 70 cm | 30mm  | ½ koła stożkowa (antybakteryjna powlekana chlorheksydyną) | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| 5. |  | 3/0 | 70 cm | 2x26mm | Black ½ koła okrągła | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 6. |  | 2/0 | 5x70cm |  |  | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 7. |  | 2/0 | 3x45cm |  |  | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 8. |  | 2/0 | 70 cm | 26mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 9. |  | 2/0 | 70 cm | 48 mm | 1/2 koła stożkowa | Sasz. | 144 |  |  |  |  |
| 10. |  | 2/0 | 70 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 11. |  | 2/0 | 70 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 12. |  | 2/0 | 70 cm | 60 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 13. |  | 1 | 70 cm | 37 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 14. |  | 1 | 70 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 15. |  | 1 | 70 cm | 48 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 144 |  |  |  |  |
| 16. |  | 1 | 70 cm | 60 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 108 |  |  |  |  |
| 17. |  | 1 | 150 cm  | Pętla 60 mm | ½ koła okrągła pętla | Sasz. | 144 |  |  |  |  |
| 18. |  | 2 | 70 cm | 48 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 288 |  |  |  |  |
| 19. |  | 2 | 90 cm | 40 mm | ½ koła stożkowa | Sasz. | 252 |  |  |  |  |
| 20. |  | 2 | 90 cm | 37 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 21. |  | 2 | 70 cm | 37 mm | ½ koła trójkątna | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 22. |  | 2 | 90 cm | 40 mm | ½ koła trójkątna | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 23. |  | 0 | 70 cm | 37 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 24. |  | 0 | 70 cm | 40 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 11 – Powlekany szew syntetyczny z powleczeniem antybakteryjnym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Powlekany szew syntetyczny z powleczeniem antybakteryjnym o szerokim spektrum działania, wchłanialny z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1 pokryty mieszaniną tych kwasów w stosunku 1:1 sterynianem wapnia. Efektywny stopień podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Profil podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach (szwy 6/0 i większe)40% po 21 dniach (szwy 7/0 i mniejsze)25% po 28 dniach (szwy 6/0 i większe). Okres wchłaniania 56-70 dni | 1 | 90 cm (fioletowa) | 40mm | ½ koła okrągła wzmocniona  | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 2. |  | 2 | 90 cm (fioletowa) | 48mm | ½ koła okrągła wzmocniona  | Sasz. | 432 |  |  |  |  |
| 3. |  | 1 | 90 cm (fioletowa) | 70mm | ½ koła okrągła wzmocniona  | Sasz. | 180 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 12 – Powlekany szew syntetyczny wchłanialny z polimeru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Powlekany szew syntetyczny wchłanialny z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1 poliglaktyna 910 pokryty mieszaniną tych kwasów w stosunku 1:1 sterynianem wapnia. Efektywny stopień podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Profil podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach(szwy 6/0 i większe) 40% po 21 dniach (szwy 7/0 i mniejsze) 25% po 28 dniach (szwy 6/0 i większe). Okres wchłaniania 56-70 dni. | 3/0 | 3x45 cm fioletowa |  | Bez igły | Sasz. | 288 |  |  |  |  |
| 2. |  | 0 | 90cm |  | Igła 40 mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper poin plus | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. |  | 1 | 90cm |  | Igła 40 mm ½ koła okrągła rozwarstwiającataper point plus | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 4. |  | 0 | 75cm |  | Igła 36mm ½ koła okrągła wzmocniona rozwarstwiająca taper point plus | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 5. |  | 1 | 75cm |  | Igła 36mm ½ koła okrągławzmocniona taper pint plus | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 6. |  | 2 | 90cm |  | Igła 36mm ½ koła okrągła rozwarstwiającataper point plus | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 7. |  | 2/0 | 75cm |  | Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 8. |  | 3/0 | 75cm |  | Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 9. |  | 3/0 | 70cm |  | Igła 22mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| 10. |  | 4/0 | 70cm |  | Igła 22mm ½ kołaokrągła rozwarstwiająca taper point plus | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 13 – Monofilament syntetyczny niewchłanialna nić chirurgiczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Monofilament syntetyczny niewchłanialna nić chirurgiczna jałowa z czystego polipropylenu cechująca się kontrolowanym rozciąganiem nici, plastycznym odkształcaniem węzła. | 4/0 | 75 cm niebieska | 17 mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. |  | 5/0 | 75 cm niebieska | 17mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. |  | 3/0 | 75 cm niebieska | 22mm | ½ koła okrągła | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 4. |  | 2/0 | 75cm niebieska | 31mm | ½ koła okrągła | sasz. | 180 |  |  |  |  |
| 5. |  | 3/0 | 45cm niebieska | 26mm | 3/8 koła odwrotnie tnąca dwuwklęsła | sasz. | 36 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 14 –Syntetyczna wchłanialna jałowa monofilamentowa nić sporządzona z poliestru Poli (dwuoksan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto****za jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Syntetyczna wchłanialna jałowa monofilamentowa nić sporzadzona z poliesteru Poli (dwuoksan) efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90dni . Po 14 dniach 60% (4/0 i mniejsze) 75% po 28 dniach (3/0 i większe) 50% (4/0 i mniejsze) 70% (3/0 i wieksze) po 42 dniach 35% (4/0 i mniejsze) 50% (3/0 i większe) okres wchłaniania 180-200 dni. | 4/0 | 70 cm | 20 mm | ½ koła rozwarstwiająca | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 2. |  | 3/0 | 70 cm | 26mm | ½ koła rozwarstwiająca | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| 3. |  | 2/0 | 70 cm | 31mm | ½ koła  | Sasz. | 36 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 15 – Wchłanialna gaza hemostatyczna jałowa 100% utleniona**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Wchłanialna gaza hemostatyczna jałowa 100% utleniona regenerowana celulozowa tkana, (naturalnego pochodzenia roślinnego) o udowodnionych klinicznie właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA oraz MRSE, VRE, PERSP, wykazująca się Ph o wartości 2,0-3,0. Rozmiar 5x7,5cm. Czas wchłaniania max 14 dni, czas hemostazy max. 2-8 min. Wymagane badania kliniczne potwierdzające właściwości hamujące rozwój MRSA i MRSE. Zdolność repozycjonowania produktu w kontakcie płynami. | Sasz. | 72 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 16 – Matryca z klejem do tkanek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Matryca z klejem do tkanek zawierająca fibrynogen ludzki (5,5mg), trombinę ludzką (2,0 j. m). Każda matryca z klejem zapakowana jest w blister Pet-gag ze szczelnym zamknięciem z folii powlekanej polietylenem:Opakowanie z 1 matrycą o wymiarach 3,0 cm x 2,5 cm. | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 17 – Płynna matryca hemostatyczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Płynna matryca hemostatyczna zawierająca w zestawie strzykawkę (5 ml, 10 ml) z matrycą żelatynową pochodzenia bydlęcego i fiolkę z trombiną ludzką 2500 j. m, roztwór chlorku sodu 0,9% (5ml, 10ml). 1 strzykawkę o pojemności (5 ml, 10ml) do przygotowania matrycy wyposażoną w zintegrowane żeńskie złącze luer, 2 końcówki aplikatora, 1 końcówkę plastyczną z pamięcią kształtu. Produkt ulega resorpcji w ciągu 6-8 tygodni. Opakowania: |  |  |  |  |  |  |
| Opakowanie 5 ml | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| Opakowanie 10 ml | Szt. | 10 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 18 – Hemostatyk powierzchniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. Miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Hemostatyk powierzchniowy wykonany w 100 % z żelatyny wieprzowej forma plastycznej gąbki o jednorodnej porowatości nierozpuszczalny w wodzie, czas wchłaniania 4-6 tygodni w kontakcie z krwią zwiększa swoją objętość o szybkim działaniu hemostatycznym nierozrywający się rozmiar: |  |  |  |  |  |  |
| 7x5x1 cm | Sasz. | 370 |  |  |  |  |
| 7x5x0,1cm | Sasz. | 340 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1** **Pakiet Nr 19 – Wosk kostny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. Miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Wosk kostny złożony z mieszaniny białego wosku pszczelego wosku parafinowego i palmitynianu izopropylu połączonego w proporcjach75%-15%-10% | Szt. | 24 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 20 – Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka****VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin polipropylenowa z przędzy monofilamentowej o dużych oczkach, makroporowata, ułatwiających wgajanie grubość przędzy 16um , grubość 0,5mm , gramatura 85g/m2 , pakowana bez składania pojedynczo w podwójne opakowanie papierowo foliowe, podwójnie sterylizowane posiada etykietę samoprzylepną pozwalającą na wklejenie do dokumentacji, zapakowane w dodatkową kopertę rozmiar: |  |  |  |  |  |  |
| 6x11 cm | Szt. | 90 |  |  |  |  |
| 8x13 cm | Szt. | 50 |  |  |  |  |
| 10x16 cm | Szt. | 20 |  |  |  |  |
| 15x15 cm | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 20x30 cm | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 26x36 cm | Szt. | 4 |  |  |  |  |
| 30x30 cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 21 –Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka****VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin częściowo wchłanialna monofilamentowy kompozyt 50% polipropylenu oraz 50% poliglecapronu -25( część wchłaniana ) makroporowata o dużej średnicy porów wielkość 3-4mm część wchłaniana siatki ulega absorpcji w ciągu 84 dni. Zbudowana z cienkich filamentów poniżej 1mm gramatura siatki 28g/m2. Siatka charakteryzuje się niskim odsetkiem kurczenia się po implantacji ok. 1,9% rozmiar: |  |  |  |  |  |  |
| 6x11 cm | Szt. | 9 |  |  |  |  |
| 15x10 cm | Szt. | 3 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

##### ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 22 – Elastyczna transparentna kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres 1-go roku** | **Stawka****VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Elastyczna transparentna kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych składająca się z niewchłanianych monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D pokrytych błona zapobiegającą powstawaniu zrostów z biowchłanialnego kolagenu hydrofilowego. Siatka posiadająca właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej umocowania staplerem. Siatka posiadająca znacznik kierunkowy w kolorze zielonym, możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru. Rozmiar pora 3,3 x 2,3 mm grubość 0,7 mm gramatura siatki 66g/m2Rozmiar: |  |  |  |  |  |  |
| 15 / 20 | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 25 / 20 | Szt. | 3 |  |  |  |  |
| 25 / 15 | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| 37 / 28 | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 42 / 35 | Szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych z 30 wchłanialnymi wkrętami, wysokość aktywna 4,1 mm, szerokość 5,1 mm (bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm dł. 36 cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych z 15 wchłanialnymi wkrętami, wysokość aktywna 4,1 mm, szerokość 5,1 mm sr (bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm dł. 36 cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych dostarczanych z 3 ładunkami wchłanialnych wkrętów po 10 sztuk każdy( wysokość aktywna wkrętu 4,1 mm, szerokość 5,1 mm – bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm możliwość zgięcia urządzenia z ładunkiem do 65 stopni co ułatwia prostopadłe podejście do mocowania siatki i zmniejsza ryzyko jej przesunięcia | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Ładunek do jednorazowego urządzenia do mocowania siatek przepuklinowych z możliwością artykulacji do 65 stopni. Ładunek 10 wkrętów ( wysokość aktywna 4,1 mm , szerokość 5,1 mm – bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych ) 6 szt. w opakowaniu | Szt. | 12 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  **– Pakiet Nr 23 – Siatka przepuklinowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres****1 – go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Siatka przepuklinowa polipropylenowa( posiadająca niebieskie pasy kierunkowe, wzmacniające – dodatkowo oplatana część siatki, ułatwiające implantację ) 15x15 cm, waga 60g/m2 , grubość 0,53 mm , wielkość porów 1,5 mm | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do laparoskopowego wszczepiania siatki złożony z kleju i aplikatora | Szt. | 15 |  |  |  |  |
| 3. | Klej do małych ran skórnych, wklejania siatek chirurgicznie i laparoskopowo 5x0,5 ml. Klej z badaniami klinicznymi do przechowywania bez lodówki (opakowanie po 5 sztuk) | Szt. | 15 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 24 – Taśma do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i typ opakowania** | **Jedn. miary** | **Ilość na okres****1 – go roku** | **Stawka VAT** | **Cena brutto za****jedn. miary** | **Wartość brutto** | **Nazwa****Kod****nr katalogowy** |
| 1. | Taśma do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet. System jednorazowy. Wykonana z polipropylenu monofilamentowego, niewchłanialna, szerokości do 14 mm, grubości do 0,40 mm, gramatura do 62g/m2. Nietraumatyczne połączenie igieł z końcami taśmy. Implantacja taśmy z dostępu przez otwory zasłonione. | Szt. | 30 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |

**ZAŁĄCZNIK NR 1 Pakiet Nr 25 – Plecionka powlekana glikonatem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn.****miary** | **Ilość****na****okres 1-go roku** | **Stawka VAT** | **Cena****brutto za****jedn. miary** | **Wartość****brutto** | **Nazwa****szwu****kod****nr katalogowy** |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału szewnego** | **Nr** | **Dł. nici** | **Rodzaj igły** |
| 1. | Plecionka powlekana glikonatem wchłanialna , czas wchłaniania do 42 dni czas podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach , 0% po 10 - 14 dniach | 2/0 | 90 cm | 48 mm | ½ koła okrągłe zakończenie igły | Sasz. | 360 |  |  |  |  |
| 2. | 2/0 | 90 cm | 37 mm | ½ koła krótkie tnące zakończenie igły | Sasz. | 216 |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |