|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę szwów, zacisków, podwiązek dla Szpitala, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.45.2025 | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 20cm fioletowy, 5/8 koła, igła z pętelą, okrągła, 26 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 2 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 3-0; 23cm fioletowy, 5/8 koła, igła z pętelą, okrągła, 26 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 3 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igła z pętelą, okrągła, 26 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 4 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 5 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 0; 30cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 6 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 15cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 17 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 7 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 15cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 8 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 17 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 9 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 30cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 10 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 3-0; 15cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 17 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 11 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 3-0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 18 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 12 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego ok. 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 3-0; 23cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1:** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran z 2 igłami CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego od 42% do 62% po 7 dniach i od 27% do 47% po 14 dniach; zaopatrzony w dwie igły i szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki, ułożonych spiralnie w obu kierunkach | 2-0; 16 cm x 16 cm, fioletowy, 1/2 koła, 2 igły, okrągła, 17 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 2 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego od 42% do 62% po 7 dniach i od 27% do 47% po 14 dniach; zaopatrzony w dwie igły i szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki, ułożonych spiralnie w obu kierunkach | 2-0; 16 cm x 16 cm, fioletowy, 1/2 koła, 2 igły, okrągła, 22 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 3 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego od 42% do 62% po 7 dniach i od 27% do 47% po 14 dniach; zaopatrzony w dwie igły i szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki, ułożonych spiralnie w obu kierunkach | 2-0; 16 cm x 16 cm, niebarwiony, 1/2 koła, 2 igły, okrągła, 26 mm | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 4 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniajacy się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego od 42% do 62% po 7 dniach i od 27% do 47% po 14 dniach; zaopatrzony w dwie igły i szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki, ułożonych spiralnie w obu kierunkach | 3-0; 16 cm x 16 cm, niebarwiony, 1/2 koła, 2 igły, okrągła, 18 mm | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 2:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 3 Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 1; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igła z pętelą, okrągła, 36 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 2 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igła z pętelą, okrągła, 36 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 3 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 2-0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igła z pętelą, okrągła, 26 mm  op.'12szt | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 4 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 1; 30cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 36 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 5 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 0; 20cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| 6 | Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniajacy się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzony w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych. | 0; 30cm fioletowy, 1/2 koła, igłą z pętlą, okrągła, 26 mm, | saszetka |  | 504 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 4 Szew pętlowy, silikonowy CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Szew pętlowy, silikonowy, elastyczny, siedmiokrotnie zwiększający swoją długość, o przekroju rurki, nieprzezierny dla promieni RTG | grubość 1,2mm; igła tępa 3/8 koła; 26mm, 50cm | saszetka |  | 324 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 4:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 5 Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70 oraz 50% stearynianem wapnia CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 4/0; igła okrągła, 1/2 koła, 22 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 2 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 3/0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 3 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 2/0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 4 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła, 1/2 koła, 30 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 720 |  |  |  |  |
| 5 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła wzmocniona, 1/2 koła, 40 mm, 90 cm | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 6 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła, 1/2 koła, 48 mm, 90 cm | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 7 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła, 1/2 koła, 76 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 8 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 0; igła okrągła, 1/2 koła, wzmocniona 40mm, 90 cm | saszetka |  | 60 |  |  |  |  |
| 9 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła, 1/2 koła, 37mm, 90 cm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 10 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 1; igła okrągła, haczykowata typu "J", wzocniona 40mm, 70cm (75 cm) | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 11 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 2; igła okrągła, 1/2 koła, 48mm, 90 cm | saszetka |  | 24 |  |  |  |  |
| 12 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 2; igła okrągła, 1/2 koła, wzmocniona 40mm, 90 cm | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 13 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 2/0; igła odwrotnie tnąca o zakończeniu micropoint 24mm, 3/8 koła, 70 cm (75 cm), bezbarwna | saszetka |  | 240 |  |  |  |  |
| 14 | Szwy syntetyczne, wchłanialne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli w stosunku 30/70% oraz 50% stearynian wapnia, wchłaniające się miedzy 60-70 dniem od zaimplantowania. | 2/0; igła odwrotnie tnąca o zakończeniu micropoint 26mm, 3/8 koła, 70 cm (75 cm), fioletowa | saszetka |  | 240 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 5:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 6 Szwy wchłanialne, syntetyczne, wykonane z kwasu poliglikolowego CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 360 |  |  |  |  |
| 2 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 90 cm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 3 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 0; igła okrągła, 1/2 koła, 30 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 300 |  |  |  |  |
| 4 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 2/0; igła okrągła, 1/2 koła, 48 mm, 90 cm | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 5 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 2/0; igła okrągła wzmocniona, 1/2 koła, 40 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 6 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 2/0; igła okrągła, 1/2 koła, 37 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 7 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 2/0; igła okrągła, 1/2 koła, 30 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 8 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 2/0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 9 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 3/0; igła okrągła, 1/2 koła, 26 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 10 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 3/0; igła okrągła, 1/2 koła, 30 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 11 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | 3/0; igła okrągła, wzmocniona, 1/2 koła, 40 mm, 70 cm (75 cm) | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 12 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 2, 140 cm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 13 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 1, 140 cm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 14 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 0, 140 cm | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 15 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 2/0, 140 cm | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 16 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 3/0, 140 cm | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 17 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 0; 3x45 cm | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 18 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 2/0; 3x45 cm | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 19 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiązka, 3/0; 3x45 cm | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 20 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiazka, 0; 6x45 cm | saszetka |  | 300 |  |  |  |  |
| 21 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | podwiazka, 2/0; 6x45 cm | saszetka |  | 300 |  |  |  |  |
| 22 | Szwy syntetyczne z poliglaktyny 910, plecione, powlekane poliglaktyną 370 i stearynianem wapnia, o krótkim czasie wchłaniania około 42 dni od zaimplantowania i zdolności podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach od zaimplantowania. | 2/0; igła odwrotnie tnąca o zakończeniu micro 24mm, 3/8 koła, 70 cm (75 cm), bezbarwna | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 23 | Szwy syntetyczne , wchłanialne wykonane z kwasu poliglikowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniający się między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, o okresie podtrzymania tkankowego w 50 % po 21 dniach od zaimplantowania | PGA 0, IGŁA OKRĄGŁA 1/2 KOŁA, 28 - 31 MM | saszetka |  | 240 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 6:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 7 Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni.( przeznaczona do mikrochirurgii okulistycznej) | 8/0; 30cm, 3/8 koła szpatułka podwójna z mikroostrzem; 6,5mm | saszetka |  | 456 |  |  |  |  |
| 2 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni.( przeznaczona do mikrochirurgii okulistycznej) | 7/0; 30cm, 3/8 koła szpatułka podwójna z mikroostrzem; 6,5mm | saszetka |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłanialny z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Okres wchłaniania 60-70 dni. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie. | 5/0; 45 cm, 3/8 koła igła szpatułkowa podwójna średnica 356μ kąt 135 °, 11mm (5/0, 45 cm, 3/8 koła, igła szpatułkowa podwójna, średnica 350 µm, 11 mm) | saszetka |  | 36 |  |  |  |  |
| 4 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 6/0; 45cm, 3/8 koła szpatułka podwójna, 11mm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 5 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 1; 75cm, 30-31 mm, ½ koła igła okrągło – tnąca - przeostrzona | saszetka |  | 144 |  |  |  |  |
| 6 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 4/0; 45cm, 3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna o smukłym ostrzu (igła odwrotnie tnąca kosmetyczna z precyzyjnym ostrzem (typu micro-point)), 16mm, | saszetka |  | 180 |  |  |  |  |
| 7 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 0; 150 cm, bez igły, | saszetka |  | 12 |  |  |  |  |
| 8 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 1; 100cm,1/2 koła, igła okrągła wzmocniona, 80mm | saszetka |  | 54 |  |  |  |  |
| 9 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 4/0, 75cm, , ½ koła, okrągła, rozwarstwiająca, 20mm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 10 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 0; 1/2 koła, 70cm (75 cm), okrągła, wzmocniona, 36mm (37 mm) | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 11 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 1; 1/2 koła, okrągła, 90cm, wzmocniona, 48mm | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 12 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 1; 1/2 koła, okrągła, 70cm (75 cm), wzmocniona, 36mm (37 mm) | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| 13 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 2; 1/2 koła, okrągła, 90cm, wzmocniona, 48mm | saszetka |  | 144 |  |  |  |  |
| 14 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 0; 1/2 koła, okrągła, 90cm, wzmocniona, 48mm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 15 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 2/0; 1/2 koła, okrągła, 70cm (75 cm), wzmocniona, 26mm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 16 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 2/0; 1/2 koła, okrągła, 90cm, wzmocniona, 36mm (37 mm) | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 17 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 3/0; 1/2 koła, 70cm (75 cm), okrągła, rozwarstwiająca, 22mm | saszetka |  | 96 |  |  |  |  |
| 18 | Szwy syntetyczne, plecionkowe, wchłaniane, powlekane z polimeru kw. glikolowego i mlekowego o czasie wchłaniania 2 miesiące i gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. | 2; 1/2 koła, 70cm (75 cm), okrągła wzmocniona, 45mm | saszetka |  | 108 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 7:** | | | | | | |  |  |  |
| **Pakiet nr 8 Szwy niewchłanialne, podwiązka na igle CPV 33141121-4 Szwy chirurgiczne** | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | Ilość | % Vat | Wartość netto (zł) | Wartość brutto (zł) | Nazwa kod producenta |
| 1 | Podwiązka bez igły, niewchłanialny szew, pleciony, poliestrowy powlekany silikonem, pleciona niewchłanialna 0; 100 cm | 0; 100 cm | saszetka |  | 240 |  |  |  |  |
| 2 | Podwiązka na igle - niewchłanialny szew chirurgiczny zielony 0, multifilament jałowy, IGŁA okrągła 1/2 koła taper point 45 mm | podwiązka na igle, okrągła 1/2 koła, 45 mm, dł nici 75cm | saszetka |  | 240 |  |  |  |  |
| 3 | Podwiązka na igle - niewchłanialny szew chirurgiczny zielony 0, multifilament jałowy, IGŁA okrągła 1/2 koła taper point 30 mm | podwiązka na igle, okrągła 1/2 koła, 30 mm, dł nici 75cm | saszetka |  | 360 |  |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 8:** | | | | | | |  |  |  |