

FORMULARZ CENOWY – Zadanie 10

Dostawa nici do urologii

| Lp | Rozmiar nici | Wymagana długość nici | Wymagane parametry igieł | Ilość szaszetek | Nazwa | Kod lub nr katalogowy | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka pod VAT | Wartość brutto |
|--------------------|--------------|-----------------------|---|-----------------|----------------|-----------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9=5x8 | 10 | 11=9+VAT |
| 1. | 0 | 45 cm | 1/2 kola; okrągła 48mm, monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, czas wchłaniania 90 -120 dni, 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 . | 24 | QUILL MONODERM | VLM-4000 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 2. | o | 30cm | 1/2 kola; okrągła 26mm, monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, czas wchłaniania 90 -120 dni, 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 . | 24 | QUILL MONODERM | VLM-2021 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 3 | 0 | 20cm | 1/2 kola; okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, czas wchłaniania 90 -120 dni, 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 . | 24 | QUILL MONODERM | VLM-1222 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 4 | 2/0 | 30cm | 1/2 kola; okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, czas wchłaniania 90 -120 dni, 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 | 24 | QUILL MONODERM | VLM-2024 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 5 | 1 | 30cm | 5/8kola, Igła okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 12 | QUILL PDO | VLP-2053 | 100,00 zł | 1 200,00 zł | 0% | 1 200,00 zł |
| 6 | 0 | 20cm | 1/2 kola; okrągła 22mm, monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-1008 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 7 | 0 | 20cm | 1/2 kola; okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-2008 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 8 | 0 | 30cm | 1/2 kola; okrągła 22mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-1003 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 9 | 0 | 15cm | 1/2 kola; okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-2051 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 10 | 2-0 | 20cm | 1/2 kola; okrągła 26mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-2006 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| 11 | 2-0 | 30cm | 1/2 kola; okrągła 22mm; monofilamentowy szew haczykowy z ruchomą pętlą , wykonany z poliestru p-dioksanonu, czas wchłaniania 120 -180 dni, 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 | 24 | QUILL PDO | VLP-2002 | 100,00 zł | 2 400,00 zł | 0% | 2 400,00 zł |
| RAZEM poz. 1 – 11: | | | | | | | | 25 200,00 zł | x | 25 200,00 zł |

Wybór oferty będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego (stawka podatku VAT dla wyrobów medycznych - 8%)
 Produkt sprzedawany jest w niepodzielnych minimalnych opakowaniach handlowych zaw. 12 sztuk (saszetek)