|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.1 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 1** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Siatka chirurgiczna lekka, miękka, polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna o grubości 0,32 mm, gramaturze 30g/m2, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych), która pozwala w przypadku siatek lekkich zwiększyć ich wytrzymałość na rozciąganie, siatka staje się mocniejsza oraz zachowuje swój kształt w warunkach napięcia co gwarantuje skuteczność leczenia. Leczenie niewydolności dna macicy mniejszej.  Wymiary 6 cm x 11 cm | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Siatka chirurgiczna lekka, miękka, polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna o grubości 0,32 mm, gramaturze 30g/m2, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych), która pozwala w przypadku siatek lekkich zwiększyć ich wytrzymałość na rozciąganie, siatka staje się mocniejsza oraz zachowuje swój kształt w warunkach napięcia co gwarantuje skuteczność leczenia. Leczenie niewydolności dna macicy mniejszej.  Wymiary 8 cm x 15 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Siatka chirurgiczna lekka, miękka, polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna o grubości 0,32 mm, gramaturze 30g/m2, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych), która pozwala w przypadku siatek lekkich zwiększyć ich wytrzymałość na rozciąganie, siatka staje się mocniejsza oraz zachowuje swój kształt w warunkach napięcia co gwarantuje skuteczność leczenia. Leczenie niewydolności dna macicy mniejszej.  Wymiary 15 cm x 15 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Siatka chirurgiczna lekka, miękka, polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłanialna o grubości 0,32 mm, gramaturze 30g/m2, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych), która pozwala w przypadku siatek lekkich zwiększyć ich wytrzymałość na rozciąganie, siatka staje się mocniejsza oraz zachowuje swój kształt w warunkach napięcia co gwarantuje skuteczność leczenia. Leczenie niewydolności dna macicy mniejszej.  Wymiary 30 cm x 30 cm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Siatka przeznaczona do wewnątrzotrzewnowej implantacji w leczeniu przepuklin brzusznych – włókno polipropylenowe monofilamentowe pokryte warstwa PTFE (politetrofluoroerylenem). Miękka dwuwarstwowa, kształt owalny 20 x 25 cm | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Siatka przeznaczona do wewnątrzotrzewnowej implantacji w leczeniu przepuklin brzusznych – włókno polipropylenowe monofilamentowe pokryte warstwa PTFE (politetrofluoroerylenem). Miękka dwuwarstwowa, kształt owalny 14x18cm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Siatka Hermesh Light H 6- 10 x15 cm | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |