**Zadanie nr 1 SZEW DO SZYCIA NARZĄDÓW MIĄŻSZOWYCH -TAŚMA WCHŁANIALNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena jednostkowa netto  |  Wartość netto  | Vat stawka | Vat kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Taśma wchłanialna z kwasu poliglikolowego, niepowlekana, z dwiema tempo zakonczonymi igłami-wielkość igły 65mm, Długość taśmy 60cm(+/-5%), igły o przekroju okrągłym i tępym zakończeniu | Saszetka | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 2 SZEW SYNTETYCZNY PLECIONY Z KWASU POLIGLIKOLOWEGO O NISKIEJ WADZE MOLEKULARNEJ**

**POWLECZONY GLIKONATEM, BEZBARWNY, DO SZWU ŚRÓDSKÓRNEGO**

Wymagania konieczne:

1. Zdolność podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach od zaimplantowania, 0% po 10-14 dniach, całkowita absorpcja szwu około 42 dni.
2. Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwą identyfikację wszystkich parametrów nici na każdym etapie ich otwarcia.
3. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe otwarcie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość  | Długość  | Kształt | Wielkość | Rodzaj  | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1.  | 2-0 | 90cm | 3/8koła | 30mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  |  | **Brutto** |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 3 SZWY CHIRURGICZNE**

Wymagania konieczne:

1. Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwą identyfikację wszystkich parametrów nici na każdym etapie ich otwarcia.
2. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe ich otwarcie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość  | Długość  | Kształt | Wielkość | Rodzaj  | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| Powlekany szew syntetyczny z Poliglantyny 910, wchłanialny pleciony, okres wchłaniania do 42 dni, profil podtrzymywania tkankowego: 50% po 5 dniach, 0% po 10- 14 dniach |
| 1. | 3-0 | 75cm | 3/8koła kosmetyczna | 16mm | Tnaca,kosmetyczna dwuwklęsła | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 4-0 | 75cm | 3/8koła kosmetyczna | 16mm | Tnąca, kosmetyczna dwuwklęsła | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 2-0 | 75cm | 3/8koła kosmetyczna | 36mm | Odwrotnie tnąca, kosmetyczna dwuwklęsła | saszetka | 840 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 2-0 | 90cm | ½ koła  | 36mm | Okrągła rozwarstwiajaca, wzmocniona | saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| Powlekany szew syntetyczny z Poliglantyny 910, wchłanialny pleciony, okres wchłaniania do 56-70 dni |
| 1. | 2-0 | 70 cm | ½ koła | 70mm | okrągła | saszetka | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Powlekany Triclosanem szew antybakteryjny, wykonany z Poliglantyny 910, wchłanialny pleciony, okres wchłaniania do 56-70 dni |
| 1. | 3-0 | 70 cm | ½ koła | 22 mm | okrągło-tnąca | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 3-0 | 70 cm | ½ koła | 26 mm | Okrągła rozwarstwiająca  | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 2-0 | 70 cm | ½ koła | 31 mm | Okrągła rozwarstwiająca | saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1-0 | 70 cm | ½ koła | 31 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 1-0 | 70 cm | ½ koła | 36 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 1 | 90 cm | ½ koła | 36 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 2 | 90 cm | ½ koła | 40 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| Powlekany Triclosanem szew antybakteryjny wykonany z Polidioksanonu, wchłanialny, monofilamentowy, okres wchłaniania 182-238 dni |
| 1. | 3-0 | 70 cm | ½ koła | 26 mm | okrągło-tnąca | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2-0 | 70 cm | ½ koła | 26 mm | okrągło-tnąca | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1 | 150 cm pętla | ½ koła | 40 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1-0 | 150 cm | ½ koła | 48 mm | Okrągła wzmocniona | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| Drut stalowy chirurgiczny monofilamentowy |
| 1. | 1 | 75 cm | ½ koła | 55 mm | Odwrotnie tnąca, obrotowa, wzmocniona | saszetka | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Jedwab niewchłanialny, impregnowany |
| 1. | 1 | 100 cm | 3/8 koła | 90 mm | Konwencjonalnie tnąca | saszetka | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2 | 100cm | 3/8 koła | 90 mm | Konwencjonalnie tnąca | saszetka | 36 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  |  | **Brutto** |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE 4 ZESTAW SZEWNY DO SZWU KAPCIUCHOWEGO, DO LECZENIA NIEWYDOLNOŚCI CIEŚNIOWO-SZYJKOWEJ MACICY**

Wymagania konieczne:

1. Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwa identyfikację wszystkich parametrów nici na każdym etapie ich otwarcia.
2. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe ich otwarcie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość  | Długość  | Kształt | Wielkość | Rodzaj  | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | 6 | 75 cm | ½ koła | 48mm | Okrągła o zakończeniu trokarowym | saszetka | 72 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  |  | **Brutto** |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 5 SZWY CHIRURGICZNE II**

Wymagania konieczne:

1. Szew wchłanialny, pleciony, kopolimer90%glikolidu i 10%L-laktydu Poli(glikolid-L-laktyd90/10), powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu Poli(glikolid i L-Laktyd 35/65)50% stearynian wapnia, wytrzymałość węzła na rozciąganie około 140% w czasie początkowym. Okres wchłaniania od 56do 70 dni. Podtrzymywanie tkankowe 0% po 35 dniach.
2. Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwą identyfikację parametrów nici na każdym etapie otwarcia( na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kształt igły 1:1 przy igłach do 39mm).
3. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe ich otwarcie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość  | Długość  | Kształt | Wielkość | Rodzaj  | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | 3-0 | 3x45cm | x | x | x | saszetka | 720 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2-0 | 3x45cm | x | x | x | saszetka | 720 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1-0 | 3x45cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 3-0 | 150cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 2-0 | 150cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 1-0 | 150cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 1 | 150cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 2 | 150cm | x | x | x | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 4-0 | 70-75cm | ½ koła | 20mm | okrągła | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 3-0 | 70-75cm | ½ koła | 26mm | okrągła | saszetka | 1080 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 2-0 | 70-75cm | ½ koła | 26mm | okrągła | saszetka | 1080 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 2-0 | 70-75cm | ½ koła | 30mm | okrągła | saszetka | 1260 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 2-0 | 70-75cm | ½ koła | 37mm | okrągła | saszetka | 1260 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 2-0 | 70-75cm | ½ koła | 40mm | Okrągła, pogrubiona | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 2-0 | 70-75cm | 3/8 koła | 35cm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 1080 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | 1-0 | 70-75cm | ½ koła | 30mm | okrągła | saszetka | 1440 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | 1-0 | 70-75cm | ½ koła | 37mm | okrągła | saszetka | 2160 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | 1 | 90cm | ½ koła | 37mm | Okrągła, pogrubiona | saszetka | 2448 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | 1 | 90cm | ½ koła | 40cm | okrągła | saszetka | 2160 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | 1 | 70-75cm | Igła typuhaczyk | 30mm | Okrągła pogrubiona | saszetka | 468 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | 1 | 90cm | ½ koła  | 65mm | okrągła | saszetka | 363 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 2 | 90cm | ½ koła | 40mm | Okrągła pogrubiona | saszetka | 2700 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | 2 | 90cm | ½ koła | 48mm | okrągła | saszetka | 2340 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | 2-0 | 70-75cm | ½ koła | 48mm | okrągła | saszetka | 720 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | 3-0 | 70-75cm | ½ koła | 20mm | okrągła | saszetka | 540 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | 2-0 | 40x70cm | ½ koła | 37mm | Okrągła, odczepiana | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | 2-0 | 120cm | Progresywnie zakrzywiona | 24mm | Okrągła zakończenie krótkie tnące | saszetka | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | 1 | 150 cm pętla | ½ koła | 48mm | okrągła | saszetka | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | 1 | 70-75cm | 3/8 koła | 32mm | okrągła | saszetka | 792 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  |  | **Brutto** |  |

 .................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 6 SZWY CHIRURGICZNE III**

Wymagania konieczne:

1.Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwą identyfikację parametrów nici na każdym etapie otwarcia na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kształt igły 1:1 przy igłach do 39mm).

2. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe ich otwarcie.

3. Pozycja od 1-9 Szew syntetyczny monofilamentowy niewchłanialny poliamidowy w kolorze niebieskim, igła odwrotnie tnaca na całej długości.

4. Pozycja od 10-16 szew syntetyczny monofilamentowy, polipropylenowy, niewchłanialny. Nici pakowane na plastikowej tacce w celu minimalizacji pamięci ułożenia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość | Długość | Kształt | Wielkość | Rodzaj | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1.  | 1-0 | 75cm | 3/8koła | 30mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | 2-0 | 75cm | 3/8koła | 30mm | Odwrotnie tnąca  | saszetka | 3240 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 2-0 | 75cm | 3/8koła | 24mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2-0 | 75cm | 3/8koła | 39mm | Odwrotnie tnąca  | saszetka | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 3-0 | 75cm | 3/8koła | 24mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 4860 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 3-0 | 75cm | 3/8koła | 39mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 4-0 | 45cm | 3/8koła | 24mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 1440 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 5-0 | 45cm | 3/8koła | 19mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 720 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 3-0 | 45cm | 3/8koła | 19mm | Odwrotnie tnąca, z mikrograwerowanym trzonem i ostrzem dwustronnie ostrzonym | saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 2-0 | 75cm | 1/2koła | 26mm | okrągła | saszetka | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 3-0 | 75cm | 1/2koła | 22mm | okrągła | Saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 4-0 | 75cm | 3/8koła | 2x12mm | 2 igły okrągłe | saszetka | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 5-0 | 90cm | 1/2koła | 2x17mm | 2 igły okrągłe | saszetka | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 6-0 | 75cm | 3/8koła | 12mm | 2 igły okrągłe | saszetka | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 1-0 | 75 cm | 1/2koła | 26mm | okrągła | saszetka | 216 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | 2-0 | 45 cm z dwoma guzikami czerwonym i niebieskim | 3/8koła | 24mm | Odwrotnie tnąca | saszetka | 36 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  |  **Suma brutto** |  |  |

 .................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 7 PĘTLA LAPAROSKOPOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość | Długość | Kształt | Wielkość | Rodzaj | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | 2-0 | 52cm | x | Pętla laparoskopowa z aplikatorem | x | saszetka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  |  | **Suma brutto** |  |  |

 .................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 8 SZEW SYNTETYCZNY PLECIONY NIEWCHŁANIALNY WYKONANY Z WŁÓKIEN POLIESTROWYCH W KOLORZE ZIELONYM**

Wymagania konieczne:

1. Zamawiający wymaga, aby opakowania szwów pozwalały na łatwa identyfikację wszystkich parametrów nici na każdym etapie ich otwarcia.
2. Zamawiający wymaga, aby opakowania zbiorcze posiadały banderolę umożliwiającą szybkie bezproblemowe ich otwarcie.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Grubość  | Długość  | Kształt | Wielkość | Rodzaj  | j.m. | Szacunkowa ilość potrzeb | Cena netto za j.m. | Wartość netto | VAT stawka | VAT | Wartość brutto | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7  | 9=6+8  | 10 |
| 1. | 1 | 75cm | ½ kola | 37mm | okrągła | saszetka | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2/0 | 2x75cm | x | x | x | saszetka | 72 |   |   |  |  |  |  |
| 3. | 3/0 | 3x45cm | x | x | x | saszetka | 72 |  |  |  |  |  |  |
| **Suma netto** |  | **Suma brutto** |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 9 TAŚMA DO OPERACYJNEGO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU**

Użyczenie 2 kompletów narzędzi do implantacji n/w taśm na cały okres obowiązywania umowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1. | Makroporowata monofilamentowa polipropylenowa taśma w koszulce do operacyjnego leczenia wysiłowego nietrzymania moczu u kobiet.Wymagania:- szerokość 1,2 cm- długość 45 cm- grubość nici 120um- gramatura 63g/m2- grubość siatki 0,46mm- wielkość porów 0,23 mm2.Taśma posiada wplecioną niebieska nić oraz jest zakończona długimi wasami ułatwiającymi implantację | Szt.  | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**ZADANIE NR 10 SIATKA DO PLASTYK CYSTOCELE I RECTOCELE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Jednostka miary (j.m.) | Szacunkowa ilość potrzeb j.m. |  Cena netto za j.m.  |  Wartość netto  | VAT stawka |  VAT kwota |  Wartość brutto  | Nazwa lub nr katalogowy oraz producent zaoferowanego asortymentu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=6x7 | 9=6+8 | 10 |
| 1.  | Jednorazowy zestaw do korekcji cystocele, składający się z: - siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 50x65 mm, z podwójnymi ramionami z kazdego boku do przeprowadzenia przez otwory zasłonowe( double TOT), o wielkości oczek 1,06x1,01mm, grubość 0,33mm i gramaturze max. 28g/m2- jednego jednorazowego narzedzia do zakładania siatki metodą przezzasłonową techniką „out-in” | Szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowy zestaw do korekcji rectocele, składający się z: - siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 40x140 mm, z pojedynczymi ramionami z kazdego boku do przeprowadzenia przez pośladki, o wielkości oczek 1,06x1,01mm, grubość 0,33mm i gramaturze max. 28g/m2- jednego jednorazowego narzedzia do zakładania siatki metodą przez pośladki z uszkiem do mocowania ramion | Szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| Suma netto: |  | Suma brutto: |  |  |

.................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika