**Załącznik nr 2. Formularz ofertowo – cenowy.**

**Pakiet nr 1. Nożyce koagulacyjne, staplery.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn. miary | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 23 cm, śr. 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr. 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy. | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 18 cm, długość bransz18 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 22 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem pizoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Stapler zamykająco-tnący jednorazowy z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej i grubej. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40 mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej.  (zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 2. Kontrast.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalog. |
| 1. | Iomeron 50 ml | flakon | 85 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet 3. Ultiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opak. | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Ultiva 1 mg x 5 fiolek w opakowaniu. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wymagane dokumenty:  1) Deklaracja zgodności CE  2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe  3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany.  ........................................................................  (data podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 4. Siatki częściowo wchłanialne** | | | | | | |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | |  |
| Lp. | Nazwa | | | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | | Wartość brutto | | Nazwa prod. | | | | Numer katal. |
| 1. | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu. Wykonane z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej, multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkową fioletową nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 6 cm x 11 cm. | | | 6 |  |  |  |  |  | |  | | | |  |
| 2. | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu. Wykonane z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej, multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkową fioletową nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 12 cm. | | | 6 |  |  |  |  |  | |  | | | |  |
| 3. | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu. Wykonane z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej, multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkową fioletową nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 15 cm. | | | 3 |  |  |  |  |  | |  | | | |  |
| **Razem:** | | | | | |  |  |  |  | |  | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………….  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………….  Podatek Vat (cyfrowo i słownie): ……………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | |  |  | | | | |  | |
| Wymagane dokumenty: | | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| 1) Deklaracja zgodności CE | | | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe | | | | |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |
| 3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany. | | | | | |  |  |  |  | |  | | |  | |  | | |

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

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 5. Nici chirurgiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis nici | | Opis igły | | | Ilość saszetek | Ilość saszetek w opakowaniu | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT w % | Wartość brutto | Wymagania zamawiającego | Nazwa producenta | Numer katalog. |
|  | Grubość | Długość | Kształt | Przekrój | Długość w mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 3/0 | 3x45 | bez igły | bez igły | bez igły | 72 | 36 |  |  |  |  | Pleciony szew syntetyczny wykonany z poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni. |  |  |
| 2. | 2 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca  wzmocniona | 48 mm | 72 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 1 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca  wzmocniona | 36 mm | 216 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 1 | 75 cm fioletowy | ½ koła | okrągła wzmocniona | 40 mm | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 2/0 | 75 fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca | 31 mm | 24 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 0 | 60 cm fioletowy | pętla endoskopowa z aplikatorem |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 1 | 70/90 cm | ½ koła | okrągła wzmocniona przeciwzakuciowa | 45 mm | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 2 | 70/90 cm | ½ koła | okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa | 45 mm | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 2/0 | 70 cm fioletowy | ½ koła | okrągła | 26 mm | 36 | 36 |  |  |  |  | Wymagane powleczenie antybakteryjne. |  |  |
| 10. | 3/0 | 3x45 cm | bez igły | bez igły | bez igły | 72 | 36 |  |  |  |  | Wymagane powleczenie antybakteryjne. |  |  |
| 11. | 1 | 90 cm fioletowy | ½ koła | okrągła rozwarstwiająca  wzmocniona | 36 mm | 216 | 36 |  |  |  |  | Wymagane powleczenie antybakteryjne. |  |  |
| 12. | 1 | 70 cm fioletowy | ½ koła | okrągła  wzmocniona | 40 mm | 108 | 36 |  |  |  |  | Wymagane powleczenie antybakteryjne. |  |  |
|  | **Razem:** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….................

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 3, 6.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

……………………………………………….

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 6 – Materiały eksploatacyjne do urządzenia Multifiltrate.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wyrobu | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. |
| 1. | Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żylno – żylnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD | 30 kaset |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym | 20 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm 1 opakowanie | 1 opakowanie |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewniki dwukanałowe silikonowe dializacyjne:  średnica 11,5 F x 15 cm  średnica 13,5 F x 15 cm | 10 sztuk  6 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zestaw do plazmaferezy | 8 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Rozdzielacz 2 x 4 | 5 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate.**

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………… |

………………………………………………………………

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 7. Elektrody.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | J.m. | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. |
| 1. | Jednorazowa dzielona elektroda naturalna bez kabla dla dorosłych i dzieci. Długość elektrody 120-124 mm, szerokość elektrody 170-174 mm. Dzielona powierzchnia przewodząca 108-112 cm2. Podłoże z wodoodpornej, elastycznej pianki. Pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć. Klej i hydrożel przyjazny dla skóry-biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993. Elektroda dzielona po obwodzie. Do kabli przyłączeniowych (Martin/Emed/Erbe ACC/ICC/T-Serie/VIO, BOWA/Valleylab/Conmed/Erbe ICC/VIO Inter). | opak. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kabel łączący do elektrod neutralnych. Długość całkowita przewodu min. 4,2 mb, wtyczka od strony generatora Ø 6,3 mm, Martin, ERBE, EMED. Kabel oznakowany kolorowym znacznikiem wzdłuż przewodu-zabezpieczenie kabla przed skręceniem podczas eksploatacji. Wtyczka od str. Instrumentu klips 25 mm. Właściwości elektryczne: Zgodne z normami IEC 60601-1:1995, IEC 60601-2-2:. Czyszczenie/dezynfekcja: 300-krotna sterylizacja w autoklawie w 134°C, 20 min. | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  | |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)…………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

………………………………………………………………

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 8. Staplery.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis taśmy | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. |
| 1. | Stapler okrężny wygięty, jednorazowego użytku z łamaną główką po oddaniu strzału. Dostępny w średnicach: 24 mm, 26 mm, 29 mm, 32 mm. Zszywki o przekroju okrągłym. Wyposażony w podwójny mechanizm bezpieczeństwa zapobiegający przed przypadkowym odpaleniem. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Stapler liniowy z jedną rączką spustową, jednorazowy załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,5 lub 4,8 mm przed zamknięciem, wyposażony w kolorystyczny indykator informujący o fazach pracy staplera. Dostępny w długościach szwu 30 mm, 45 mm. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Stapler liniowy z jedną rączką spustową, jednorazowy załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,5 lub 4,8 mm przed zamknięciem, wyposażony w kolorystyczny indykator informujący o fazach pracy staplera. Dostępny w długościach szwu 60 mm, 90 mm. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ładunek do staplera liniowego długość: 30, 45, 60 mm – zszywki 3,5 i 4,8 mm. | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ładunek do staplera liniowego długość: 90 mm – zszywki 3,5 i 4,8 mm. | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 60 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 80 mm i 100 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 60 mm, 80 mm i 100 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową.. | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)…………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

…………………….………………………………………..

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 9. Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Wymiary klipsa | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. |
| 1. | Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku:   * Z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu. Szerokość rozwarcia klipsa 11 mm, * Z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz z możliwością rotacji klipsa, * Dostępny w długościach pozwalających na stosowanie w gastro i kolonoskopii (235 cm) * Współpracujący z kanałem endoskopu o średnicy 2,8 mm | 235 cm – 50 szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |  | |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)…………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

………………………………………………………………

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 10. Narzędzia jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowe nożyczki metzenbaum, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do hf śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowe kleszczyki preparacyjne Maryland, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do HF śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu grasper, okirnkowe, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Igła insuflacyjna veress, jednorazowego użytku, śr. 2,1/150 mm sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie 20 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Woreczek do przechowywania narządów, z drutem pamięciowy, pojemność 210 ml. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże (7,9 x 8,1 mm) do klipsownicy pneumatycznej challenger TI-P 12 magazynków w opakowaniu. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Klipsy do zamykania naczyń duże L(10,7x11mm) zamykane oczkowo do pojedynczej klipsownicy, 20 magazynków w opakowaniu. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Klipsy do zamykania naczyń średnio-dużeM L(7,9x8,1mm) zamykane oczkowo do pojedynczej klipsownicy, 20 magazynków w opakowaniu. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Tuleja trokaru 5 mm długość 60 wielorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Tuleja trokaru 5 mm długość 60 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją, opakowanie 6 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 60mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.  Wymagane dokumenty:  1) Deklaracja zgodności CE  2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe  3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 11. Sterylny pokrowiec na ramię C.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. | |
| 1. | Sterylny pokrowiec na ramię C wykonany z przezroczystej folii PE, z oddzielna elastyczną gumką na głowicę, wymiary: szerokość 100cm, długość 220 cm. | 200 |  |  |  |  |  |  | |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  | |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)…………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

………………………………………….. (data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 12. Wosk kostny.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość saszetek | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT zł | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalog. | |
| 1. | Sterylna mieszanina wosku pszczelego 70% i wazeliny 30% przeznaczona do mechanicznej hemostazy w tkance kostnej. Format płatka miękki, łatwy do formowania i aplikacji pod wpływem temperatury ciała. | 72 |  |  |  |  |  |  | |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  | |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

………………………………………………………………

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)