**Załącznik nr 3. Formularz cenowy.**

**Pakiet nr 1 – 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)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

……………………………………….. ………………………………………………………………

Miejscowość i data Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 2. 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

……………………………………….. ………………………………………………………………

Miejscowość i data Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 3. 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. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Stapler skórny jednorazowy załadowany 35 stalowymi zszywkami. Stapler wyposażony w znacznik zużycia zszywek na górnej stronie obudowy. | 1 opak./6 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

……………………………………….. ……………………………………………

Miejscowość i data Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 4. 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 (155 cm, 235 cm) * Współpracujący z kanałem endoskopu o średnicy 2,8 mm | 155 cm – 50 szt.  235 cm – 50 szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **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

……………………………………….. ………………………………………………………………

Miejscowość i data Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 5. 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, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Tuleja trokaru 5 mm długość 60 wielorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Tuleja trokaru 5 mm długość 60 jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją, opakowanie 6 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 60mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Uszczelka uniwersalna jednorazowego użytku do trokarów 10/12 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: ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………….. ………………………………………………………………

Miejscowość i data Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy