**Załącznik 2. Opis przedmiotu zamówienia**

**Pakiet 1. Materiały opatrunkowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn.Opak. | Ilość | Cenajedn.Netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 2. | Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 8 500  |  |  |  |  |   |   |
| 3. | Gaza niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, kl.II a, reg 7 | mb | 11 000 |  |  |  |  |   |   |
| 4. | Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt. | op. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 5. | Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7 | op. | 3 200 |  |  |  |  |   |   |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7 | op. | 1 800 |  |  |  |  |   |   |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7 | op. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 8. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 8 | op. | 650 |  |  |  |  |   |   |
| 9. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 9 | op. | 160 |  |  |  |  |   |   |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 7,2x5cm | szt. | 7 000 |  |  |  |  |   |   |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm | szt. | 4 000 |  |  |  |  |   |   |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 15x8cm | szt. | 600 |  |  |  |  |   |   |
| 13. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 10x6cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 14. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 15x8cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) | kg | 1 200 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 10 000 |  |  |  |  |   |   |
| 17. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 2 200 |  |  |  |  |   |   |
| 18. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 19. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 20. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 1 700 |  |  |  |  |   |   |
| 21. | Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 22. | Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 23. | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 24. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 25. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | szt. | 15 |  |  |  |  |   |   |
| 26. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | szt. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 27. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 28. | Plaster na tkaninie 9,1 m x 2,5cm | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 29. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 30. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 31. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 32. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm  | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 33. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm  | szt. | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 34. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm  | szt. | 250 |  |  |  |  |   |   |
| 35. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 36. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 37. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 38. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 39. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 40. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 45 |  |  |  |  |   |   |
| 41. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 42. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 44. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 160%, rozmiar 4m x 10cm  | szt. | 440 |  |  |  |  |   |   |
| 45. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na bardzo duży tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 46. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 47. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 800 |  |  |  |  |   |   |
| 48. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb | 250 |  |  |  |  |   |   |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 50. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 8,5cm  | szt. | 450 |  |  |  |  |   |   |
| 51. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 15cm x 26 cm | szt. | 110 |  |  |  |  |   |   |
| 52. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | szt. | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 53. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | szt. | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 54. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 55. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 4 x 7cm | szt. | 85 |  |  |  |  |   |   |
| 56. | Hydroaktywny siatkowy opatrunek z neutralną maścią zawierajacy cząstki hydrokoloidowe – jałowy 10x12 cm | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 57. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 58. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 59. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. okolicy krzyżowej - jałowy 12 cm x 18 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 60. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 61. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 62. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 63. | Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 64. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 65. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 4 000 |  |  |  |  |   |   |
| 66. | Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm (+\_ 4mm) | szt. | 17 000 |  |  |  |  |   |   |
| 67. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm (+\_ 4mm) | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 68. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5 | szt. | 6 000 |  |  |  |  |   |   |
| 69. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5 | szt. | 12 000 |  |  |  |  |   |   |
| 70. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 71. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 72. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 73. | Chusta trójkątna | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 74. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 75. | Fartuchy chirurgiczne wszystkich rozmiarów, jałowe, jednorazowe pełnobarierowy zgodny z normą EN 13795 (1-3), wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze min. 40g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe. Tylne części zachodzą na siebie.  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |   |   |
| 76. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 77. | Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Tacka typu blister. Minimalny skład: \*Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt.1 \*Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt 1 \*Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.5 \*Tampony gazowe wielkosci śliwki - szt.4 \*Serweta włókninowa 45x75cm -szt.1 \*Serweta włókninowa 75x90cm z otworem fi 10cm -szt.1 \*Strzykawka Luer 20ml - szt.1 \*Igła 1,2mmx40mm - szt.1(zapakowana) \*Żel poślizgowy w szszatce 2,7g - szt.1 \*Woda sterylna 20ml. - szt.1 \*Rekawice diagnostyczne rozm. M (zapakowane w papier) - 1 para  | op. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 78. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku. Tacka typu blister. Minimalny skład: \*Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt. \*Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt 1 \*Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.8 \*Tampony gazowe wielkości śliwki - szt.5 \*Serweta włókninowa 38x45cm -szt.1  | op. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 79. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 80. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 81. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm  | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 82. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 83. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 84. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | szt. | 1 500 |  |  |  |  |   |   |
| 85. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 86. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki 15 g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem**  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wymagane dokumenty :1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 2. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice lateksowe niesterylne. Rozmiar: XS, S, M, L. | op.=100szt. | 1 800 |   |   |   |   |   |   |
|  2. | Rękawice nitrylowe bezpudrowe (niebieskie) rozmiar: S, M, L  | Op.= 100 szt. |  2 500 |   |   |   |   |   |   |
| 3. | Rekawice vinylowe rozmiar: S, M, L | Op.= 100 szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |

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: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 3. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice sterylne. Rozmiar: 6, 6 ½, 7, 7 ½, 8, 8 ½. | para | 7 500 |   |   |   |   |   |   |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |

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: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 4. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawica chirurgiczna  bezlateksowa bezpudrowaWykonana z neoprenu. Kształt anatomiczny. Kolor zielonyMankiet prosty z taśmą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana silikonowana i chlorowanaWewnętrzna pokrywana poliuretanem i silikonemGrubość na palcu 0,185 mm. Na dłoni 0,175 mm. Na mankiecie 0,160 mm. Długość 305 mm. AQL 1,0. Siła przy rozerwaniu przed starzeniem 13.1N. Po procesie starzenia 15,5 N. Pakowane po 25 par. Rozmiary 7,8. | para | 200 |   |   |   |   |   |   |
| 2. | Rękawica chirurgiczna lateksowa bezpudrowa. Kształt anatomiczny. Kolor brązowy. Mankiet prosty  z taśmą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana chlorowana . Wewnętrzna chlorowana. Grubość na palcu 0,170 mm. Na dłoni 0,160 mm. Na mankiecie 0,175 mmDługość  285 mm . Poziom protein lateksu <30ug/g badane metodą Lowryego. AQL 1,0. Siła przy rozerwaniu przed starzeniem 16,0 N. Po procesie starzenia 16,0 N. Pakowane po 25 par. Rozmiary 7, 7 ½, 8. | para | 7 000 |   |   |   |   |   |   |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |

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: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 5. Folie i opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta  | Numer katalogowy |
| 1. | Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających. Skład żelu obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych. Postać: ampułko-strzykawka. | Szt.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Spodenki fizelinowe z otworem umożliwiającym badanie endoskopowe (rectoskopia, kolonoskopia), zapewniające komfort dla pacjenta podczas badania | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Delikatny plaster poiniekcyjny z opatrunkiem w formie taśmy z nacięciem co 2 cm. Klej akrylowy bez tlenku cynku. Rozmiar 5 m x 4 cm. | Opak. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Plaster z opatrunkiem typu spongostan, rozmiar 2,5 cm x 8,5 cm, 100 szt/op. | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Hipoalergiczny, delikatny przylepiec włókninowy na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku. Perforowany co 5 cm co umożliwia łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozciągliwy, dobrze układający się na nierównościach ciała. Rozmiar 2,5 cm x 9,1  | Szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Hypoalergiczny przylepiec jedwabny na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku o ząbkowanych brzegach umożliwiających łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozmiar 2,5 cm x 9,2. | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Delikatny, hipoalergiczny przylepiec z włókniny poliestrowej na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku. Perforowany na całej długości co umożliwia łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, rozmiar 25 cm x 9,1. | Szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Zbiornik do przechowywania płynów – 360 stopni, przezroczysty, wymiary 87 cm x 74 cm, z folia chirurgiczną 30 cm x 30 cm i organizatorami przewodów. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 15 x 20 cm – powierzchnia przylepna 10 x 20, grubość folii 0,05 mjm | Szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm | Szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm | Szt. | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, wzmocniony włókniną w części obejmującej kaniulę ułatwiająca aplikację, wycięcie pod port, zaokrąglone brzegi, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, hipoalergiczny klej akrylowy. Rozmiar 5 cm x 5,7 cm. 100 szt/opak. | Opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczona wkładka chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 5cm x 7cm, wkładka 2,5 cm x 4,0cm, 50 szt/opak  | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczona wkładka chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 9cm x 25cm, wkładka 4,5 cm x 20cm, 25 szt/opak  | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |  |

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: ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 6. Sterylizacja.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta  | Numer katalogowy |
| 1. | Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczynie do pary wodnej, odczyt po 3 godz. inkubacji, zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego, łatwa w interpretacji z koloru fioletowego na żółty, nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym, na fiolce repozycjonowalna, nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, 50 sz/opak. | Opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Integrator chemiczny kl. 5 do pary wodnej z przesuwająca się substancją wskaźnikową w okienku o dł. 2,5 – 3 cm, zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji para wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, parametry punktu końcowego w trzech temperaturach badane dla każdej serii i podane na opakowaniu, zgodność z norma referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Rozmiar 5,1 x 1,9, 500 szt/opak. | Opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 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: ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 7. Materiały jednorazowego użytku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1. | Strzykawki j.u . wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący - zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżnosc 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważnosci, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) - dot. poz.1a-1d. |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1a | Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 180 |  |  |  |  |  |   |
| 1b | Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 1c | Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 1d | Strzykawka j.uż. 20 ml.jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 250 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej. | szt. | 3200 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Strzykawka typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 1600 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Strzykawka do podawania leków doustnie 3ml trzyczęściowa, typ strzykawki nadrukowany na cylindrze strzykawki, skala 3ml co 0,1ml, oznaczenie "bez lateksu" na cylindrze strzykawki i opakowaniu jednostkowym sterylizowana tlenkiem etylenu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki (dot. poz. 7a-10). Igły j.u. z poz. 7a-10 muszą pochodzić od jednego producenta (rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 7g-7h muszą mieć ostrze krótko ścięte z oznaczeniem na każdym jednostkowym opakow.). |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 7a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 7b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 7c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 7d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 7e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 7f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 7g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 7h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 8. | Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 9. | Igła j.u. 0,9x70mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 10. | Igła j.u. 1,2x200mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 11. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 12. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 13. | Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 14. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 15. | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 16. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |   |
| 17. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wkłucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |   |
| 18. | Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawaniu pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtru 10 cm2, wielkość oczka filtru 200μm, górna część komory twarda, dolna część komory elastyczna, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca komory kroplowej po użyciu, zakończenie drenu lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 19. | Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego, z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła i skalą od 0-250, obsługiwany jedną ręką, komora kroplowa, z kolcem i zintegrowanym filtrem antybakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 μm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 20. | Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć.  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 21. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |   |
| 22. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 23. | Jednorazowa pompa do podawania leku we wlewie ciągłym; szybkość przepływu 6,0 ml/h o nominalnej pojemności 275 ml z filtrem do płynnych leków. Posiada dodatkowy kolec który umożliwia bezpieczne usunięcie nadmiaru leku z pompy i zawieszkę umożliwiającą zawieszenie pompy na szyi pacjenta. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 24. | Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 25. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 8 - 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.  | szt. | 6000 |  |  |  |  |  |   |
| 26. | Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |   |
| 27. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.1500mm sterylny j.uż. Pakowany w rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu opis w języku polskim (nadrukowany nie naklejany). | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |   |
| 28. | Cewnik Pezzer j.uż. sterylny rozm. od Ch18 do Ch36 dł. 350 mm, wykonany z latexu kauczuku naturalnego, miękka twardość 35o ShA +/- 4o, potwierdzone katalogiem producenta dołączonym do oferty, w odcinku dystalnym dwa otwory. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 29. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 30. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 31. | Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu>10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej>4cm2 i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 32. | System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami ecoflac. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 33. | Fartuch chir. j.u. z fizeliny  | szt. | 900 |  |  |  |  |  |   |
| 34. | Maski na usta z drenem | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 35. | Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 36. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 37. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 38. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 39. | Podkład higieniczny jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i super chłonnego barierowego rdzenia na całej długości podkładu (51cm x 228,6cm, absorbcja 4000 ml) o wymiarach 101,6cm x 228,6 cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 40. | Czepki chirurgiczne  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |   |
| 41. | Serwety operacyjne 80x90cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 42. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 43. | Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 44. | Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa ,rękawiczki latexowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 45. | Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.) | op. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 46. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |   |
| 47. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna chlorowana, a wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 290 mm, szer. dłoni 100mm). | para | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 48. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe - materiał naturalna guma lateksowa. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowa, chlorowana, pokryta silikonem, a wewnętrzna chlorowana i także pokryta silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 100mm). | para | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 49. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Aparat do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| **Wartość ogółem**  |  |  |  |  |   |
| **Pakiet 8 poz. 15 - 17 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora.** |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie. Próbki nie podlegają zwrotowi. |
| **Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego sprzętu w Pak. nr 8 wymaga dołączenia do oferty po 1 szt. próbek z poszczególnych grup asortymentowych:****1a-d; 2; 3 ; 7h; 8; 9; 10; 11; 12; 15; 16; 17; 19; 20; 24; 25; 26; 32; 39; 42; 49; 50.**Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………Podatek VAT ……………zł słownie: ……………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………. (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 8.** Zestawy opatrunkowe.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Ilość | Jedn. miary | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Zestaw sterylny do porodu składający się z serwet 120cm x 90cm i 150cm x 90cm wykonanych z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 56-60 g/m2,serwety z włókniny kompresowej 80 cm x 60 cm1 sztuka , serwetek z włókniny 25 x 20 6 sztuk , podkład z pulpy celulozowej typu Seni Soft 90 cm x 60 1 sztuka i 60cm x 60 cm 1 sztuka  | 250 | szt. |  |  |  |   |  |
| 2. | Zestaw sterylny dla noworodka :zawierający podkład z pulpy celulozowej 90 cm x 60 cm 1 sztuka , serwetki do rąk 40 cm x 20 cm 6 sztuk | 250 | szt. |  |  |  |   |  |
| 3. | Dwuwarstwowy, jednorazowy zestaw uniwersalny o gramaturze 56-60g/mm, wykonany z włókniny, z jednej strony posiadający folię polietynelową, zabezpieczającą przed przesiąkaniem ,z drugiej strony chłonną włókninę, zawierający :1)serweta z przylepcem 240cm x 150 cm -1 szt.2)serweta z przylepcem 90cm x 75-80 cm-2szt.,3)serweta z przylepcem 180 cm x 170 cm 1 sztuka .,4) serweta na stół instrumentarialny 190 cm x 150cm-1szt.,5)serweta na stolik Mayo 145 cm x 80cm-1szt., 6) serwetki do rąk 40 x 20 -2 sztuki 7.) taśma medyczna 50cm x 9 cm 1 sztuka | 50 | op. |  |  |  |   |  |
| 4. | Zestaw do cewnikowania sterylny zawierający: nerkę tekturową1 sztuka, pensetę plastikową 1 sztuka ,pojemnik plastikowy1 sztuka , tupfery kule 20 x 20 5 sztuk, kompresy z gazy 17 nitkowej 8 warstw 10 cm x 10 cm 5 sztuk ,  | 72 | szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Podpaski Maxi pakowane po 10 sztuk  | 24 | op. |  |  |  |   |  |
| 6. | Fartuch chirurgiczny sterylny wykonany w części kontaktującej się z polem operacyjnym z włókniny ofoliowanej o gramaturze minimum 43 g/mm zapewniającej całkowitą nieprzemakalność. Tylna część fartucha wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/mm , zapewniającej skuteczną termoregulacje roz M.,L XL | 50 | szt. |  |  |  |   |  |
| 7. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 10 sztuk | 1000 | op. |  |  |  |   |  |
| 8. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 7,5cm x 7,5 cm pakowane po 20 sztuk | 1500 | op. |  |  |  |  |  |
| 9. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 7,5 cm x 7,5cm pakowane po 40 sztuk | 500 | op. |  |  |  |  |  |
| 10. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk | 300 | op. |  |  |  |  |  |
| 11. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 20 sztuk | 300 | op. |  |  |  |  |  |
| 12. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodna w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 40 sztuk | 80 | op. |  |  |  |  |  |
| 13. | setony z gazy 17 nitkowej niejałowe 5cm x 2 m opakowanie 68 sztuk  | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 14. | setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2m pakowane po 2 sztuki  | 150 | op. |  |  |  |  |  |
| 15. | setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2 m pakowane po 5 sztuk  | 30 | op. |  |  |  |  |  |
| 16. | serweta jałowa z gazy 17 nitkowej 45cm x 70 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 2 sztuki  | 1000 | op. |  |  |  |  |  |
| 17. | serweta jałowa z gazy 17 nitkowej 90 cm x 75 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 4sztuki  | 500 | op. |  |  |  |  |  |
| 18. | serweta z gazy 17 nitkowej niejałowa 45 cm x 70 cm z nitka RTG | 3000 | szt. |  |  |  |  |  |
| 19. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały rozmiar 50 cm x 50 cm opakowanie 500 arkuszy  | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 20. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 50 x 50 opakowanie 500 arkuszy  | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 21. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 75 x 75, 250 ark. w opakow. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 22. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 75 cm x 75 cm, 250 ark. W opak. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 23. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 24. | papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak. | 5 | op. |  |  |  |  |  |
| 25. | rękaw foliowo-papierowy płaski 50 mm x 100m  | 13 | szt. |  |  |  |  |  |
| 26. | rękaw foliowo-papierowy płaski 150 mm x 100m  | 13 | szt. |  |  |  |  |  |
| 27. | rękaw foliowo-papierowy płaski 250 mm x 100m  | 13 | szt. |  |  |  |  |  |
| 28. | rękaw foliowo-papierowy płaski 100 mm x 100m  | 13 | szt. |  |  |  |  |  |
| 29. | rękaw foliowo-papierowy płaski 420 mm x 100m  | 13 | szt. |  |  |  |  |  |
| 30. | taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer. 25 mm | 36 | szt. |  |  |  |  |  |
| 31. | taśma samoprzylepna o długości 50 m o szer. 25 mm z indykatorem na parę wodna  | 36 | szt. |  |  |  |  |  |
| 32. | taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer. 50 mm | 24 | szt. |  |  |  |  |  |
| 33. | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 300 x 390 op 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 34. | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 100x 250 op 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 35. | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 130 x 250 opakowanie 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 36. | torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 200 x 350 opakowanie 100 sztuk | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 37. | torebki foliowo-papierowe do sterylizacji rozm. 130x350 100 sztuk w opakowaniu. | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 38. | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 20 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 39. | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 30 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| 40. | Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 38 cm, znak CE na rękawie | 10 | op. |  |  |  |  |  |
| Wartość 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: ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 9. Zestawy jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowy, sterylny, bezlateksowy zestaw uniwersalny. Włóknina dwuwarstwowa, w części krytycznej trzywarstwowa. Organizatory przewodów w formie rzepów. Taśmy samoprzylepne na serwetach z hypoalergicznym klejem akrylowym. Zgodny z normą EN 13 795. Na opakowaniu jednostkowym naklejki do dokumentacji medycznej (seria, numer i data ważności). Skład zestawu: - serweta na stół narzędziowy 137/140 x 190/195,- osłona Mayo z warstwą absorbcyjną 75/78 x 140/145,- serweta boczna z taśmą samoprzylepną i warstwą absorbcyjną w części krytycznej 75/80 x 90/95,- serweta dolna z taśmą samoprzylepną, organizatorem przewodów i warstwą absorbcyjną w części krytycznej 170/175 x 180/185,- serweta górna z taśmą samoprzylepną, organizatorem przewodów i warstwa absorbcyjną w części krytycznej 150/160 x 240/250 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania. Warstwa zewnętrzna wykonana z poletylenu. Wyściółka to mieszanka sztucznego jedwabiu i poliestru. Gramatura 160 g/m2. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Szczoteczka – patyczek do oczyszczania jamy ustnej, z możliwością podłączenia do ssaka. Rączka wykonana z plastiku, pofałdowana gąbka w kolorze zielonym nasączona środkiem odświeżającym o smaku miętowym. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowe, wysokochłonne, podfoliowane, nieprzemakalne prześcieradło osłaniające stół operacyjny i materace, rozmiar 100 x 229. Gramatura części chłonnej 453 g/m2. Bezlateksowe, odporne na rozdarcie, zawiera dodatkową chłonną, miękk, delikatną serwetę włókninową w kolorze białym o rozmiarze 102 x 152, służącą np. do przykrycia pacjenta przed zabiegiem. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 10. Zestawy jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | **Serweta na stół do instrumentarium** 150x190 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Przykrycie na genitalia** 18x40 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Wzmocniony fartuch do „mokrych” operacji ortopedycznych**. 130 cm, rozmiar M, 140 cm rozmiar L, 150 cm rozmiar XL, 155 cm rozmiar XXL. Posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, o gramaturze 35 g/m², szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinane na szyi na rzepy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 50 g/m². Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H2O. Odporość na rozerwanie na sucho – 200 Kpa, na mokro 188 Kpa. Wykonany z włókniny typu SSMMS, pięciowarstwowy. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do cięcia cesarskiego**1 serweta stołu Mayo 78x145 cm, wzmocniona,4 ręczniki do rąk, 1 taśma op 9x50 cm,1 prześcieradło dla dziecka 75x120 cm, 1 serweta do ciecia cesarskiego 330x230 cm, torebka na płyny, warstwa ochronna z otworem 36x36 cm, uchwyt na przewody, 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm.Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo.**1 taśma op 9x50 cm1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm.4 ręczniki do rąk2 przyklejane serwety z łatą chłonną i uchwyt na przewody 75x90 cm, łata chłonna 25x60 cm1 przyklejana serweta średnia z łatą chłonną i przykryciem na przewody 180x180 cm, łata chłonna 25x60 cm1 przyklejana serweta duża 150x240 cm z łatą chłonną i przykryciem na przewody, łata chłonna 25x60 cm1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cmLaminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Zestaw ginekologiczny**1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm2 ręczniki do rąk1 uchwyt na przewody z rzepami 2,5x30 cm1 serweta ginekologiczna ze zintegrowaną przesłoną i torebką na płyny, 60x120 cm i przesłoną 9x12 cm1 serweta ginekologiczna 270/230x260 cm, przesłona 24x21 cm z zintegrowanymi nogawicami1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cmLaminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 11. Zestawy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | **Zestawy do obłożenia pola operacyjnego** z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/m2, posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2, laminowane folią PE na całej powierzchni, w skład których wchodzi:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Zestaw uniwersalny*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240 cm
* 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170x175 cm
* 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 4 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw do cięcia cesarskiego*** 1 serweta na stolik narzędziowy 150x200 cm
* 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm
* 1 serweta do cięcia cesarskiego 315x250 cm, okno 19x29 cm wypełnione folią
* 1 biała serwetka chłonna dla noworodka 87x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 290x250 cm, okno 9x12 cm
* 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 1 ręcznik celulozowy 33x33 cm
 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw ginekologiczny wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm
* 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 serweta ginekologiczna 290x250 cm (wzmocnienie 140x55 cm) okno 9x12 cm
* 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm
* 1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50x50 cm
* 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw brzuszno-kroczowy*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm)
* 1 serweta brzuszno-kroczowa 230x250 cm (wzmocnienie 60x120 cm; 50x50 cm) okna 19x29 cm (w kształcie nerki) i 9x12 cm (owalne
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw laparoskopii wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm)
* 1 serweta do zabiegów laparoskopii 300x250 cm (okno 28x30 cm)
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony*** 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)
* 1 obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm)
* 1 serweta samoprzylepna z wycięciem U 260x200
* 1 serweta samoprzylepna 170x250
* 1 serweta nieprzylepna 150x170 cm
* 1 osłona na krocze 35x20
* 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm
 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Tampony** zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania a’4 szt. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Setony** z kontrastem RTG i tasiemką 90x80 cm opakowanie 24xa’2 szt. | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 4.  | **Jednorazowy jałowy fartuch** chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3;Wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Serweta 2-warstwowa** barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm a’15 sztuk | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Jednorazowy jałowy fartuch** chirurgiczny wzmocniony pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie w części przedniej i w rękawach. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne część fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kieszeń samoprzylepna składająca się z 2 sekcji o wymiarach 50x70 cm. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 50x2 szt. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo wykonane z foli piaskowanej zabezpieczającej przed ślizganiem się worka. Zewnętrzna warstwa z chłonnej włókniny o wymiarach 80x145 cm. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Samoprzylepny worek do zbiórki płynów z sitem i zaworem o wym. 50x70 cm. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Serweta do osłony krocza 18x40 cm pakowana a’60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach). | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu ‘’V’’. Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS – 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Kolor zielony, niebieski, różowy. Rozmiar  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 12. Materiały jednorazowego użytku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatekvat %  |  | Wartość brutto | Producent | Numer katalogowy |
| 1. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igła biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |  |  |  |  |   |  |  |
| 2. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2 mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 100 |  |  |  |  |   |  |  |
| 3. | Kaniule „bezpieczne” z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza po wyjęciu igły z kaniuli. Posiada 4 paski kontrastujące w RTG, filtr hydrofobowy, nie posiada dodatkowych prowadnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, międzynarodowy kod kolorów. Rozmiary: 24G dł. 19mm; 22G dł. 25 mm; 20G dł. 25mm; 20G dł. 33mm; 18G dł. 33 mm; 18G dł. 45mm; 17G dł. 45 mm; 16G dł. 50mm; 14G dł. 50 mm. | szt. | 15 000 |  |  |  |  |   |  |  |
| 4. | Koreczek do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Koreczek 2-funkcyjny do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 3 000 |  |   |   |  |   |  |  |
| 6. | Mandryn zamykający i uszczelniający światło kaniuli w rozmiarach 22-14G. | szt. | 1 000 |  |   |   |  |   |  |  |
| 7. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator Eastman 168 TM. | szt. | 6 000 |  |   |   |  |   |  |  |
| 8. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator Eastman 168 TM, posiada zastawkę bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do zastawu. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji z zastawką bezzwrotną. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglany wolny od DEHP. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 i 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. Posiada powłokę bakteriostatyczną w topioną w materiał cewnika bez możliwości uwalniania substancji, działająca na zasadzie odmiennych potencjałów elektrycznych. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Zestaw do nakłucia jamy opłucnej: cienkościenna kaniula z krótkim szlifem, igła średnicy 1,8 mm, długość 80 mm, dren łączący z końcówką lock, strzykawka trzyczęściowa lock 60 ml worek 2,0 l, zastawka bezzwrotna. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88 mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Zestaw do zo: strzykawka niskooporowa lor. Cewnik dł. 100 cm; trzy otwory boczne miękka końcówka; igła Tuochy 18G; zatrzaskowy łącznik do cewnika; filtr zewnątrzoponowy, system mocowania filtra do skóry pacjenta, etykieta identyfikacyjna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). |  | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 2 – 15 pochodziły od jednego producenta. Wymaga się udokumentowania zastosowania wymienionego w parametrach technicznych plastyfikatora Eastman 168TM.

**Zamawiający w celu weryfikacji wymaganego sprzętu w Pakiecie 12 wymaga dołączenia do oferty po szt. Próbek z poszczególnych grup asortymentowych: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.**

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: ……………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 13. System zamknięty próżniowy lub aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 3,0-4,0ml. śr.13mm wys. 75mm | 6 650 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Probówka do koagulologii 1-1,8 ml z ograniczoną pustą przestrzenią martwą poniżej 1 ml ,o podwójnych ściankach zapobiegających wysychaniu odczynnika | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Probówka o koagulologii 2,7-3 ml z ograniczoną pustą przestrzenią martwą poniżej 1 ml ,o podwójnych ściankach zapobiegających wysychaniu odczynnika | 3 650 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Probówka szklana do OB 1,6 ml do metody liniowej | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Probówka szklana do OB. 2,4 ml do metody liniowej | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Pipeta skalowana do OB., odczyt nie wymagający statywów | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 2,7-3,0 ml śr. 13 mm wysokość do 75 mm | 8 000 |  |  |  |  |  |  |
|  8. | Probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 1-2 ml śr. 13 mm, wys. do 75 mm | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  9. | Bezpieczna, przezierna igła systemowa z zabezpieczeniem ostrza przed przypadkowym zakłuciem umieszczonym w jednej linii z ostrzem igły; 0,8mm | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Igła typu motylek 0,8 mm, dren do 190 mm, bezpieczna z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu zakłuciu nasuwanym na igłę | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  11. | Igła systemowa z adapterem 0,7mm, 0,8 mm, 0,9 mm do wyboru | 7 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Adapter- łącznik do strzykawek luer | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Adapter- uchwyt jednorazowy do igieł | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Probówka do surowicy z heparyną litową poj. 2,0-3,0ml. śr.13 mm wys. 75mm | 700 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | Strzykawka do gazometrii ze znacznikiem na 1 i 2 i 3ml. pojedynczo pakowana z suchą heparyna litową zbalansowana jonami wapnia. | 1 500 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | Probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 4,9-6,0ml. śr.13mm wys. 100mm | 6 750 |  |  |  |  |   |   |
|   |  Wartość ogółem  |   |   |  |  |  |   |   |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 14. Narzędzia jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | 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. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm , opakowanie 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  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. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 36 |  |  |  |  |  |  |
|  11. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji | 8 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące | 8 |  |  |  |  |   |   |
| 17. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych | 40 |  |  |  |  |  |  |
|   |  Wartość ogółem  |   |   |  |  |  |   |   |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 15. Pojemniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość w sztukach | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Pojemnik trzykomorowy skalowany o pojemności 500 ml.- długość drenu 120 cm.- komora z filtrem odpowietrzającym i zastawkami refluksyjnymi.- łączenie worka do komory za pomocą systemu bayonet- dwa systemy mocowania zintegrowane z pojemnikiem- bezigłowy port do pobierania próbek- worek o poj. 2l skalowany z zaworem spustowym | 50  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Worki wymienne z dopływem poj. 2 l (ten sam producent co zestaw). | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 16. Ultiva.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opak. | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1 | Ultiva 1 mg x 5 fiolek w opak. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem |  |  |  |  |  |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)