**Pakiet 1. Materiały opatrunkowe, zestawy do cewnikowania, zestawy do zmiany opatrunku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Nazwa | Jedn.opak.  | Ilość | Cenajedn.netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent  | Numer katalog. |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 2. | Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 8500 |  |  |  |  |   |   |
| 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. | 1 500 |  |  |  |  |   |   |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7 | op. | 900 |  |  |  |  |   |   |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7 | op. | 600 |  |  |  |  |   |   |
| 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. | 10 000 |  |  |  |  |   |   |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm | szt. | 5 000 |  |  |  |  |   |   |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 15x8cm | szt. | 750 |  |  |  |  |   |   |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x8 cm | szt. | 750 |  |  |  |  |   |   |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x10 cm | szt. | 125 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 25x10 cm | szt. | 375 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 35x10 cm | szt. | 25 |  |  |  |  |   |   |
| 17. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 10x6cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 18. | Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 15x8cm | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 19. | Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) | kg | 1 200 |  |  |  |  |   |   |
| 20. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 10 000 |  |  |  |  |   |   |
| 21. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 2 200 |  |  |  |  |   |   |
| 22. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 80 |  |  |  |  |   |   |
| 23. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 24. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 1 700 |  |  |  |  |   |   |
| 25. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 26 | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 27 | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 28. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 29. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | szt. | 15 |  |  |  |  |   |   |
| 30. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | szt. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 31. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 32. | Plaster na tkaninie 9,1 m x 2,5cm | szt. | 150 |  |  |  |  |   |   |
| 33. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 34. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 35. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 36. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm  | szt. | 15 |  |  |  |  |   |   |
| 37. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm  | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 38. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm  | szt. | 250 |  |  |  |  |   |   |
| 39. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 40. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 41. | Wata opatrunkowa wiskozowa 200g | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 42. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | szt. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 70 |  |  |  |  |   |   |
| 44. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 45 |  |  |  |  |   |   |
| 45. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 35 |  |  |  |  |   |   |
| 46. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 47. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 48. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 160%, rozmiar 4m x 10cm  | szt. | 440 |  |  |  |  |   |   |
| 49. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 50. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 51. | 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. | 1500 |  |  |  |  |   |   |
| 52. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 53. | 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 | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 54. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 8,5cm  | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 55. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 15cm x 26 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 56. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 57. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |   |   |
| 58. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 59. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 4 x 7cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 60. | Hydroaktywny siatkowy opatrunek z neutralną maścią zawierajacy cząstki hydrokoloidowe – jałowy 10x12 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 61. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 62. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |
| 63. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. okolicy krzyżowej - jałowy 12 cm x 18 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 64. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 65. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 66. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 67. | Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 1 100 |  |  |  |  |   |   |
| 68. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 69. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa | szt. | 4 000 |  |  |  |  |   |   |
| 70. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 71. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm (+\_ 4mm) | szt. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 72. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 73. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 74. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 75. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |   |   |
| 76. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 77. | Chusta trójkątna | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 78. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 | opak. | 200 |  |  |  |  |   |   |
| 79. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 80. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | szt. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 81. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 82. | 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 |  |  |  |  |   |   |
| 83. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm | szt. | 20 |  |  |  |  |   |   |
| 84. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 85. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm  | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 86. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 87. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 88. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | szt. | 500 |  |  |  |  |   |   |
| 89. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 90. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki 15 g | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
| 91. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 7,5x7,5cm | op.  | 2200 |  |  |  |  |   |   |
| 92. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 10x10cm | op | 1800 |  |  |  |  |   |   |
| 93. | Tupfery jałowe z nitką RTG wykonane z gazy 20 nitkowej w kształcie kuli, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy o wym. 13x13cm; opakowanie 24 x 10szt. (sterylizacja parą wodną) | op.  | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 94. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną) | op. | 3200 |  |  |  |  |   |   |
| 95. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1250 |  |  |  |  |   |   |
| 96. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1150 |  |  |  |  |   |   |
| 97. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1050 |  |  |  |  |   |   |
| Wartość ogółem: |  |  |  |   |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. Wymaga się aby nitkowość (liczba nitek w osnowie i wątku) oraz masa powierzchniowa gazy z której wykonano wyroby była zgodna z normą EN-PN 14079 - typ ciężki. Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………… data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy**Pakiet 2. Zestawy sterylne, kompresy.** |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek vat % | 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** | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
|   |
| ·        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 |
| **Zestaw do cięcia cesarskiego** | szt. | 40 |  |  |  |  |  |   |
|   |
| **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 |
| **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn** | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| ·        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 |
| **Zestaw ginekologiczny wzmocniony** | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| ·        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 |
| **Zestaw brzuszno-kroczowy** | szt. | 10 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| ·   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 |
| **Zestaw laparoskopii wzmocniony** | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| · 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 |
| **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony** | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| · 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 |
| 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; | szt. | 100 |  |  |  |  |   |   |
| 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. |
| 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. | **Taśma samoprzylepna** o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 50x2 szt. | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 8. | Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta. | opak. | 1500 |  |  |  |  |   |   |
| 9. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16 –warstwowe, sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta, pakowane po 10 szt. | opak. | 300 |  |  |  |  |   |   |
| 10. | Serweta jałowa bawełniana z gazy 17-nitkowej, 45x70 cm z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, pakowana po 2 szt. | opak. | 1000 |  |  |  |  |   |   |
| 11. | Zestaw do operacji żylaków wzmocniony: | szt. | 50 |  |  |  |  |   |   |
| 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 160 cm – opakowanie zestawu |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm  |
| 1 x serweta z padem chłonnym (110 g/m2) 200 x 260 cm z wycięciem U 15 x 95 cm |
| 1 x serweta samoprzylepna 250 x 170 cm |
| 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm |
| 1 x osłona na krocze 20 x 37,5 cm |
| 40 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek |
| 2 x serweta gazowa 45 x 70 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana |
| 1 x bandaż kompresyjny 5cm x 15 m |
| 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiego z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/,m²laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi: | szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |
| 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm  |
| 1 x serweta do cesarskiego cięcia 250 x 315 cm (okno z folią chirurgiczną 19 x 29 cm) |
| 20 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek |
| 4 x serweta gazowa 45 x 45 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana |
| 1 x serweta dla noworodka 87 x 90 cm |
| 1 x narzędzie do mycia pola operacyjnego plastikowe 19 cm |
| 1 x pojemnik plastikowy okrągły 500 ml |
| 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm |
| 13. | Kompresy gazowe 17 nitkowe 16 warstwowe sterylizowane parą wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10 x 10, pakowane po 20 szt. | opak. | 4000 |  |  |  |  |   |   |
| 14. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji. |   | 1000 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | **Osłona** na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm. | szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | **Osłona** na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
| 17. | **Serweta** do osłony krocza 18x40 cm pakowana a’60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach). | szt. | 120 |  |  |  |  |   |   |
| 18. | **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 |  |  |  |  |   |   |
| 19. | **Zestaw uniwersalny z akcesoriami** wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: | szt. | 40 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| ·      1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu, |
|   |
| ·      1 x serweta przylepna 240 x 150 cm, |
|   |
| ·      1 x serweta przylepna 170 x 175 cm, |
|   |
| ·      2 x serweta przylepna 75 x 90 cm, |
|   |
| ·      1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, |
|   |
| ·      2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm,  |
|   |
| ·      1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo, |
|   |
| 20 x kompres bawełniany z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek |
|   |
| 2 x serweta gazowa 90 x 8 cm, z chipem RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana |
|   |
| Opakowanie ekonomiczne: worek + karton. |
| 20. | **Zestaw do laparoskopii z akcesoriami** wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
|   |
| ·      1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu, |
|   |
| ·      1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo, |
|   |
| ·      2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm, |
|   |
| 1 x serweta do laparoskopii z łatą chłonną (110 g/m2) 250 x 280 cm (okno otoczone folią chirurgiczną 32 x 28 cm), z torbami na narzędzia i osłonami na nogi |
|   |
| 20 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 wastw, 17 nitek |
|   |
| 2 x serweta gazowa 45 x 45 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana |
| 21. | **Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego** w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety: | szt. | 30 |  |  |  |  |   |   |
|   |
| ·      5 x tupfery włókienkowe w kształcie kuli o wielkości jajka,  |
|   |
| ·      1 x kleszczyki plastikowe 24 cm, |
|   |
| ·      1 x transparentna miseczka 150 ml. |
| 22. | **Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne** posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a´25 szt. o następujących wymiarach: |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   | 10 x 8 cm  | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
|   | 20 x 8 cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
|   | 20 x 10 cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
|   | 25 x 10 cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |   |
|   | 35 x 10 cm | opak. | 30 |  |  |  |  |   |   |
|  | Wartość ogółem : |  |  |  |  |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.** |  |  |  |  |  |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |  |
|  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 3. Nożyce koagulacyjne, staplery.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość sztuk  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent | Numer katalogowy |
| 5. | Stapler okrężny jednorazowy wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamkniecia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29, 33 mm.Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia) | szt.  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Stapler zamykająco-tnący jednorazowy z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej i grubej. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40 mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej.(zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu).Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 55 mm. | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu).Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 77 mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu).Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 55 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem). | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu).Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 77 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem). | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |

 Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |  |
|  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 4. Kontrast.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent | Numer katalog. |
| 1. | Iomeron 300 50 ml  | flakon | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |

 Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |  |
|  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

……………………………………………………………

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 5. Nici chirurgiczne**

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

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |  |
|  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

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

 ……………………………………………….

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 6. Siatki przepuklinowe, sterylne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wyroby | Wymiary w cm | Ilość szt. w opakowaniu | Ilość sztuk | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent | Numer katalog. |
| 1. | Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu. | Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 7 cm.  | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający z się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu. | Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 10 cm. | 1 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 15 x 15 cm | 1 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 30 x 30 cm | 1 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 6 x 11 cm | 3 | 7 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm  | 1 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 15x15 cm | 3 | 2 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 30x30 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 6x11 cm | 3 | 9 opak. |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 6 cm x 11 cm. |  |  | 6 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 12 cm. |  |  | 6 sztuk |  |  |  |  |  |  |
|  | Częściowo wchłanialna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłanialnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłanialnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 15 cm. |  |  | 3 sztuki |  |  |  |  |  |  |
| Zestaw siatek do metody Rutkowa składający się z dwóch siatek polipropylenowych monofilamentowych (siatka płaska i siatka uformowana w kształcie rożka) o ciężarze 96 g/mˆ2 i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm o grubości 0,57 mm. |
| 16. | Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm.Siatka wewnętrzna średnica 5 cm. |  | 3 | 15 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm.Siatka wewnętrzna średnica 3,5 cm. |  | 3 | 30 opakowań |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |  |  |

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |  |
|  |
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet 7. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn.Opak. | Ilość | Cenajedn.netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych ≤50 μg/g , kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca 0,21-0,23mm i długości całkowitej min. 285mm; AQL 0,65 – oznaczone na opakowaniu jednostkowym, rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 8000 |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, wykonane z polichlorku winylu (bezlateksowe), o długości min. 245 mm, grubość palca min.0,11mm, dłoni i mankietu min.0,08mm. Poziom AQL < 1,5. Rękawice bez ftalanów – fabrycznie umieszczona informacja na opakowaniu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic | opak. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankietem, o długości min. 500mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodne z normą EN 455 1+2+3; koniec zrolowany, przylegające do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, w rozmiarach: 6,5 – 7,5 – 8,5, z poziomem protein <10µg/g, sterylizowana radiacyjnie. | para | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, z wewnętrzna warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,10 mm, na dłoni min. 0,06mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374 potwierdzone przez niezależne badania przynajmniej 4 związków chemicznych (kwasy organiczne, nieorganiczne, zasady,aldehydy i alkohole w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut) dołączonymi do oferty. Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną, Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic. | opak. | 6000 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein < 60 µg/g. Poziom AQL≤1,5. O grubości w części palca min. 0,11 mm i długości min. 240 mm. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. I. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL | opak. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,20mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostatycznych wg PN EN 374, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Rękawice chirurgiczne do neurochirurgii, z lateksu (zawartość protein nie więcej niż 20μg/g), bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie, mikroteksturowane, z równomiernie rolowanym rantem, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. W kolorze nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Elastyczne, odporne na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. w 100% testowane elektronicznie na szczelność. Grubość rękawicy na palcu min. 0,17mm, minimalna dł.: 295mm. AQL ≤0,65. Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 5000 |  |  |  |  |  |   |
| 8. | Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, teksturowane, jednorazowego użytku. AQL<1,5 . Zawartość protein ≤30 μg/g. O minimalnych grubościach pojedynczej ścianki: koniec palca min. 0.36 mm. Zgodne z normami EN 455-1,2,3,4; EN 980; EN 374. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat III. Pakowane po 50szt. Dostępne w rozmiarach S-XXL | opak. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 9 | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 280mm , o grubości rękawic w palcach, mediana min. 0,14 mm, na dłoni mediana min. 0,10mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4, EN 374. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL. | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem |  |  |  |    |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 8. Rękawice diagnostyczne – z powłoką ochronną.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Jedn.Opak. | Ilość | Cenajedn.Netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa Producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą (z oznaczeniem na opakowaniu odpowiednim ideogramem), z rantem, teksturowane na końcach palców, mediana grubości na palcu 0,1mm± 0,01mm. Zgodność z normą PN-EN455 potwierdzone na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność, substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub ASTM F739 dla co najmniej 4 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy (potwierdzone raportem z wynikami badań).Przebadane na przenikanie min.9 cytostatyków (potwierdzone raportem z wynikami badań). Podwójne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420,EN 374-2,3 z poziomami ochrony). Wymagany poziom AQL ≤1,5. Rozmiar XS, S,M, L, XL. Pakowane po 200 szt. | op | 200 |  |  |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 9.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 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. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 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.  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 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.  | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 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.  | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Sterylny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci. Rozmiar 76 x 51 mm. 100 szt/opak. | opak. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 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. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 10. Folie.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | 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.  | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 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.  | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm. | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 11. Rękawice**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa producenta  | Numer katalogowy |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną – łagodząco-nawilżającą o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, białe, grubość na palcach 0,1 +/- 0,01 mm, siła zrywania min. 6N. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 12 substancji z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, na opakowaniu fabryczna informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji. Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Nitrylowe rękawice bezpudrowe, mankiet rolowany, teksturowana powierzchnia palców, długi nitryl – 290 mm. Kolor niebieski. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk, pakowane po 100 sztuk. Zgodne z EN 420. Badania: chemia (zgodne z EN 374-1,2,3), wirusy (ASTM F1671). Podwójne oznakowanie: klasa I, kategoria III. Grubość palec środkowy 0,13 mm. | opak. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem: |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 12. Czepki do mycia głowy pacjenta i szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania.  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz z gąbką na górnej powierzchni, bezalkoholowy płyn do płukania ust z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny, gąbka-aplikator, preparat nawilżający do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zamknięty system do zbiórki moczu z sylikonowym cewnikiem do długoterminowego drenażu (6 tygodnie.). Zawiera cewnik balonowy 100% silikon. połączony z workiem.Zakończenie cylindryczne, 2 oczka drenujące naprzeciwko siebie, długość ok. 41 cm, balon 10 ml. Zamknięty system drenażu z workiem pojemność 2000 ml, długość drenu 120 cm. Rozmiary CH. 12/14/16/18/20/22. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, Norma ISO 8669-2. posiadający duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Cewnik foleya 100% silikon , przezroczysty zapakowany ze strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny, zapewniająca szczelność balonu przez 6 tygodni bez konieczności cotygodniowej rewizji polegającej na opróżnieniu balonu z wody i ponownego jego wypełnienia zadaną ilością wody. Do stosowania do 6 tygodni, potwierdzone przez producenta, długość ok. 41cm, balon 10 ml. W rozmiarach 12 – 24 Ch | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Zatyczka do cewników i sond rozmiar uniwersalny sterylna pakowana pojedynczo | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastykowe | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespolona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym. Pakowana pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kaniula dotętnicza 20G 1,1 x 45 mm wyposażona w zawór odcinający suwakowo-kulkowy (typu Floswitch),  wprowadzana metodą po igle sterylna, jednorazowego użytku | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm2, w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa.  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Sonda przełykowa Sengstakena - wykonana z miękkiej gumy,trójdrożna z dwoma balonami i balonami pilotowymi wykonanymi z materiału SILKOLATEX, z podziałką, pierścień znacznikowy nieprzenikliwy dla promieniowania rentgenowskiego, sterylna, wyłącznie do jednorazowego użytku, długość ok 100 cm,balon przełykowy długości ok 22cm, rozmiary Ch 16, 18, 21 (dla dorosłych) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H2O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklinowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankietu co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5. Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiźnie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maska posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 13. Fartuch, ubrania chirurgiczne, serwety, buty operacyjne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin:- pole krytyczne z tkaniny o gramaturze max. 100 g/m2, o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy - minimum 90cm wysokości słupa wody,- pole niekrytyczne z chłonnej tkaniny bawełniano – poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55% o gramaturze max. 120 g/m2; tkanina bawełniano-poliestrowa ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, poziom przepuszczalności powietrza minimum 55 cm3/cm2\*s;Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy - stębnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem; Kolor niebieski lub zielony;Fartuch ma zachować w polu krytycznym właściwości barierowe przez minimum 100 cykli użyć. Fartuch w polu krytycznym w pełni zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważną, w polu niekrytycznym co najmniej w zakresie pylenia oraz czystości pod względem cząstek stałych. **Rozmiary M, L, XL, XXL**  | szt. | 50 |  |  |  |   |  |
| 2. | **Ubrania operacyjne bluza + spodnie lub sukienka:**Ubranie chirurgiczne wielokrotnego użytku wykonane z chłonącej płyny, niepylącej tkaniny bawełniano-poliestrowej.. Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie. Tkanina ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, gramatura maksimum 125 g/m2, zawartość bawełny minimum 60%. Ubranie w pełni zgodne z normą PN-EN 13795. Kolor niebieski, czerwony lub zielony. Bluza + spodnie: bluza wycięta w serek, trzy kieszenie; spodnie na gumkę, wiązane z przodu na troki.Sukienka: dekolt w serek, dwie kieszenie na wysokości bioder, jedna na wysokości klatki piersiowej.**Rozmiary:****komplet - M, L, XL, XXL** **sukienka - M, L, XL, XXL**  | kompletsukienka | 4530 |  |  |  |   |  |
| 3 | **Serweta nieprzemakalna wykonana z dwóch tkanin:**Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka. Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m2 i nieprzemakalności min. 50 cm H2O; dodatkowa warstwa chłonna wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m2 i chłonności min. 160%.Kolor zielony, niebieskiRozmiary: |  |  |  |  |  |  |  |
| 220x150 cm - 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  180x180 cm – 20 szt | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  150x200 cm – 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 90 x 75 cm – 40 szt. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Osłona na stolik Mayo 150 x 75 cm – 20 szt. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Buty operacyjne:**Obuwie operacyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Obuwie ma zapewniać trwałość - ma być wykonane z jednego odlewu, wolne od klejenia, czy innego rodzaju łączenia poszczególnych elementów. Obuwie ma zapewniać wysoki komfort użytkowania: ma posiadać otwory wentylacyjnego po bokach oraz anatomicznie wyprofilowaną powierzchnię styku ze stopą w części palców oraz śródstopia. Obuwie ma zapewniać bezpieczeństwo użytkowania dzięki płaskiej podeszwie i podniesionej części tylnej w celu zabezpieczenia stopy przed wysunięciem się. Łatwa identyfikacja rozmiaru ma być zapewniona dzięki wytłoczeniu rozmiaru buta na jego pięcie. Antypoślizgowe dzięki wyprofilowanej podeszwie, antystatyczne. Kolor zielony, granatowyNadające się do mycia i dezynfekcji w maksymalnej temp. 90 stopni. **Rozmiar: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46** | par | 7 |  |  |  |   |  |
| Wartość razem |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 14. Testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jedn. miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check.Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 930C / 15 min. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze. Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty)Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesówmycia w myjni-dezynfektorze. Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normąPN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.Opakowanie zawiera: 250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej(pakiet uzupełniający)Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskieDostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym, i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminuważności składowanych pakietów.Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnikklasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną.Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet+ wałek z tuszem. | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet nr 15. Worki stomijne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto  | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Worek do stomii z możliwością opróżniania, przezroczysty, do przecięcia , 15-60 mm, 15-90 mm, pakowany po 30 szt. | opak. | 10 |  |  |  |   |  |
| 2. | Worek do stomii beżowy, przezroczysty, jednoczęściowy, otwarty do przecięcia, 13-60 mm, 13-90 mm, pakowany po 30 szt. | opak. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Pasta stomijna o pojemności 60 g, wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia, pochłaniająca wilgoć, zabezpieczająca przed przeciekaniem, nie zawierająca alkoholu. | szt. | 5 |  |  |  |   |  |
| 3 | Spray do usuwania resztek przylepca oraz pasty stomijnej o pojemności 50 ml, nie zawierający alkoholu, oparty na silikonie | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| Wartość razem |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 16. Igły, strzykawki, cewniki, przyrządy do przetaczania krwi.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, sterylna, opkaowanie folia-papier | szt. | 2 900 |  |  |  |  |  |   |
| 3. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych bursztynowa do leków światłoczułych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opkaowanie folia-papier | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 4. | 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. | 1 600 |  |  |  |  |  |   |
| 5. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 6. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |   |
| 7. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 8. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z koncówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 9. | Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |   |
| 10. | Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |   |
| 11. | Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |   |
| 12. | Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |   |
| 13. | Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 3 ml, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 14. | Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 15. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 15a-18). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 15g-15h na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.). |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 15a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 15c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |   |
| 15e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 15f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 15g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |   |
| 15h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 16. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 17. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 18. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 19. | Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary:0,5 x 25 mm a'100 szt.0,6 x 30 mm a'100 szt.0,7 x 30 mm a'100 szt.0,8 x 40 mm a'100 szt.0,9 x 40 mm a'100 szt.1,1 x 40 mm a'100 szt.1,2 x 40 mm a'100 szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 20. | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami | szt. | 250 |  |  |  |  |  |   |
| 21. | Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45 stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 50mm, sterylna a'100szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 22. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 23. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 24. | Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 25. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 26. | Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w akloholu izopropylowym, wyrób medyczny. Spectrum działania B, Tbc, drożdże, V ( HBV, HIV, HCV, Rota) czas do 1 min. Opakowanie: butelka 100 ml z atomizerem. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 27. | Chusteczi do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej i zastawek bezigłowych , nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% alkoholem izopropylenowym. Rozmiar złożonej: 42mm x 32mm i rozłożonej 162mm x 150mm, pakowawne pojedynczo ( op. 100 szt). | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 28. | Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów TYP TS z filtrem, z odpowietrznikiem, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 29. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych TYP IS 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 |  |  |  |  |  |   |
| 30. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji TYP IS, 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 |  |  |  |  |  |   |
| 31. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 32. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 33. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 34. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 35. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 36. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 37. | 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. | 6 000 |  |  |  |  |  |   |
| 38. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 39. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 40. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 41. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 42. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 43. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 44. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 45. | Fartuch chir. j.u. z fizeliny  | szt. | 900 |  |  |  |  |  |   |
| 46. | Maski na usta z drenem | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 47. | Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 48. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 49. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |   |
| 50. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |   |
| 51. | Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml., rozm. 75 x 90 cm. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 52. | Podkład higieniczny jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 4cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 53. | Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 2cm) o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 54. | Mata na podłogę o dużej wchłanialności płynów min/ 1,5l., z możliwością przytwierdzania do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm.  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 55. | Prześcieradło do transportu o udźwigu min. 250kg, o rozmiarze 101 x 203cm. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 56. | Czepki chirurgiczne  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |   |
| 57. | Serwety operacyjne 80x90cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |
| 58. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 59. | Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przeźroczystej osłonie, uniemożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym połozeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniwmozliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalepal powinna byc wyposazona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedyńczej sztuce. Skalpel sterylny j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 60. | Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 61. | 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. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |   |
| 62. | Myjki (chusty) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt.  | op. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 63. | Myjki (rękawice) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |   |
| 64. | Pianka myjąca typu "3w1" do szybkiego i delikatnego oczyszczania skóry przy nietrzymaniu moczu i stolca, do pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, nie wymagająca spłukiwania wodą, dla obłożnie chorych, opak. areozol 400ml | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 65. | Pieluchomajtki dzienne oddychające:• Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu,• System zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów,• Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy,• Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem,• Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu,• Wyprofilowane gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu• Opakowanie 30 sztukowe. |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 65a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml,• Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 65b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2770 ml,• Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 66. | Pieluchomajtki dzienne z oddychającymi bokami:• Oddychające boki produktu,• System zapinania w postaci podwójnych przylepców wielokrotnego użytku• Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy,• Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem,• Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu,• Gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu• Opakowanie 30 sztukowe. |   |   |   |   |  |  |  |   |
| 66a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2040 ml,• Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |   |
| 66b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L:• Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2380 ml,• Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm• Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 67. | Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 68. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 69. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 70. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml , op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 71. | Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.) | op. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 72. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |   |
| 73. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 74. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 75. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 76. | 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 16 poz. 28 - 30 - 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.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

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

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

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

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 17. Kaniule „bezpieczne”, aparaty do infuzji, zestawy do żyły centralnej, igły.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | 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. | 1000 |  |  |   |   |   |  |
| 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. | 45 000 |  |  |   |   |   |  |
| 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. | szt. | 15 000 |  |  |   |   |   |  |
| 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, posiada zastawkę bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do zastawu. | szt. | 3 000 |  |  |   |   |   |  |
| 9. | Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 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. | Korek do dezynfekcji zaworów bezigłowych , umozliwiający dezynfekcję pasywną, nasączony 70% izopropanolem. Sterylny, op. 200 szt. | szt. | 20 |  |  |   |   |   |  |
| 13. | Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego.  | szt. | 1000 |  |  |   |   |   |  |
| 14. | Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego w zestawie z korkiem, do dezynfekcji zaworu bezigłowego, nasączonego 70% izopropanolem.  | szt. | 500 |  |  |   |   |   |  |
| 15 | Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglany wolny od DEHP. | szt. | 200 |  |  |   |   |   |  |
| 16 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 17 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 18 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 19 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 20 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 21 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 22 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 23 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 24 | 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 |  |  |   |   |   |  |
| 25 | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 400 |  |  |   |   |   |  |
| 26 | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |   |   |   |  |
| 27 | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |  |  |   |   |   |  |
| 28 | Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawanie pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10cm 2, wielkość oczka filtru 200um, górna część komory twarda, dolna elastyczna , precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca po użyciu. Zestaw nie może posiadać dopowietrznika. | szt. | 1 000 |  |  |   |   |   |  |
| 29 | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegające zamknięciu światła drenu; sztywna plastikowa komora 500ml z dokładną i czytelną skalą ; dwa filtry w komorze; zabezpieczenie zastawką antyrefluksową przed cofaniem moczu z komory; łatwe mocowanie do ramy łóżka; zacisk ślizgowy na drenie; zawory spustowe w komorze zestawu i w dolnej części worka. | szt. | 40 |  |  |   |   |   |  |
| **RAZEM** |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Pakiet 17 poz. 7, 8 - 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.Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 2 – 15 były kompatybilne ze sobą.

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………Podatek VAT ……………zł słownie: ……………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………. (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |  |  |  |  |  |  |  |  |