**Załącznik nr 6. Formularz asortymentowo – cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 1. Materiały i zestawy opatrunkowe** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.**  | **Nazwa** | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/numer katalogowy** |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 1100  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną) | op. | 8500 |  |  |  |  |  |
| 3. | Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4. | Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | op. | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 5. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | op. | 900 |  |  |  |  |  |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES  | op. | 600 |  |  |  |  |  |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | op. | 650 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES  | op. | 160 |  |  |  |  |  |
| 9. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 7,2x5cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 10x6cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 15x8cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 750 |  |  |  |  |  |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x8 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 750 |  |  |  |  |  |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 125 |  |  |  |  |  |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 25x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 375 |  |  |  |  |  |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 35x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 25 |  |  |  |  |  |
| 16. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 5x5cm; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 17. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 10x10cm; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 19. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | szt. | 2 200 |  |  |  |  |  |
| 20. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 21. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
| 22. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | szt. | 1 700 |  |  |  |  |  |
| 23. | Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24. | Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 25. | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 27. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| 28. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | szt. | 35 |  |  |  |  |  |
| 29. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 30. | Plaster na tkaninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku ; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 149 |  |  |  |  |  |
| 31. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku ; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 32. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 33. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 34. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| 35. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 1m x 6cm  |   | 2 |  |  |  |  |  |
| 36. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm  | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 37. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 38. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 39. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 40. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
| 41. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości); na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | op. | 70 |  |  |  |  |  |
| 42. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości); na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | op. | 45 |  |  |  |  |  |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości); na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | op. | 35 |  |  |  |  |  |
| 44. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op, | 100 |  |  |  |  |  |
| 45. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości); na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | op, | 30 |  |  |  |  |  |
| 46. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości ok. 125%, rozmiar 4m x 10cm  | szt. | 440 |  |  |  |  |  |
| 47. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | mb. | 300 |  |  |  |  |  |
| 48. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny;(możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | mb. | 500 |  |  |  |  |  |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę/stopę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | mb. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 50. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na dłoń/rękę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | mb | 250 |  |  |  |  |  |
| 51. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na palce; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych producenta) | mb | 50 |  |  |  |  |  |
| 52. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny z folii poliuretaniowej do jał. osłon. ran 6cm x 7cm  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 53. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny z folii poliuretaniowe do jał. osł. ran 12cm x 25 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 54. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 55. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 56. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10m | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 57. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 7,5cm x 7,5cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 58. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 59. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
| 60. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 20cm x 20 cm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 61. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 62. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 63. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 64. | Serweta operacyjna wstępnie prana z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa REG 7 | szt. | 1 100 |  |  |  |  |  |
| 65. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 4 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 66. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 67. | Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm; Warstwa przylepna z przezroczystego, powlekanego paskami kleju na bazie kauczuku syntetycznego; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 17 000 |  |  |  |  |  |
| 68. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm ; Warstwa przylepna z przezroczystego, powlekanego paskami kleju na bazie kauczuku syntetycznego;Warstwa przylepna z przezroczystego, powlekanego paskami kleju na bazie kauczuku syntetycznego; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 69. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 20 |  |  |  |  |  |
| 70. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | opak. | 20 |  |  |  |  |  |
| 71. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 72. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 73. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 74. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 | opak. | 200 |  |  |  |  |  |
| 75. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego.  | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |
| 76. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 77. | Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Skład zestawu\*:1 x para rękawiczek diagnostycznych nitrylowych, rozmiar M1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm (barierowa)1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm5 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm, z centralnym otworem i fi 10cm (barierowa)1 x żel poślizgowy w saszetce, 2,7 g1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną, 10 mlOpakowanie: Opakowanie typu twardy blister.\* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 78. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku.Skład zestawu\*:1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm8 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm5 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 37,5 x 45 cm (barierowa)Opakowanie:Opakowanie typu twardy blister.\* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | op. | 72 |  |  |  |  |  |
| 79. | Zestaw do usuwania zszywek staplera. Skład zestawu\*:• 2 x kompres włókninowy 7,5 x 7,5 cm• 1 x kleszczyki do usuwania klipsów skórnychOpakowanie:Opakowanie typu sztywny blister.\* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| 80. | Opatrunek z włókienalginianów wapnia i alginianówi sodu rozm. 5x5cmw rozmiarze 10cm x 20cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 81. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia i alginianówi sodu rozm. 10x10cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 82. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 83. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 84. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 85. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 86. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |
| 87. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie tubki (15 g).. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 88. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 7,5x7,5cm a'100 szt. kl IIa reg 7  | op.  | 300 |  |  |  |  |  |
| 89. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 10x10cm a'100 szt Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | op | 300 |  |  |  |  |  |
| 90. | Tupfery jałowe z nitką RTG wykonane z gazy 20 nitkowej w kształcie kuli, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy o wym. 13x13cm; opakowanie 30 x 10szt. (sterylizacja parą wodną). Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu.. | op.  | 50 |  |  |  |  |  |
| 91. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1250 |  |  |  |  |  |
| 92. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt.  | op. | 1150 |  |  |  |  |  |
| 93. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt.  | op. | 1050 |  |  |  |  |  |
| 94. | Kołnierz ocieplający okrywający gardło, kark, ramiona i klatkę piersiowa wykonany z oddychającego materiału o gram. 44 g/m2. Górna część zakończona dzianinowym golfem. Rozmiar: 45 cm x 55 cm, średnica otworu 17 cm. Produkt zgodny z EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Wyrób medyczny. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 95. | Jednorazowa bluza chirurgiczna wykonana z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m2, antystatyczna , przy szyi wykończona biała lamówką z wycięciem V, krój typu kimono, krótki rękaw, trzy duże kieszenią. Rozmiar XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dyspenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 96. | Jednorazowe spodnie chirurgiczne wykonane z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m2, antystatyczna. W pasie spodni przyszyta taśma oraz dwie duże kieszenie. Rozmiary XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dyspenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 97. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 10x10cm a' 10 szt.; Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | op. | 1800 |  |  |  |  |  |
| 98. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 20 szt. klasa ; Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | op. | 1200 |  |  |  |  |  |
| 99. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 10 szt. klasa; Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | op. | 800 |  |  |  |  |  |
| 100. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. | op. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 101. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'20szt.  | op. | 1600 |  |  |  |  |  |
| 102. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy do powierzchownych oparzeń, ran pourazowych oraz popromiennych uszkodzeń skóry. 20 x 20 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
|   |   | **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 (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………Wartość netto: (cyfrowo i słownie) …………………………………………………………………………………………………Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………… data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy**Zadanie nr 2. Zestawy sterylne, kompresy.** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Nazwa** | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent / Numer katalog.** |
| 1. | **Zestawy do obłożenia pola operacyjnego** wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2Certyfikaty oraz karty danych technicznych wystawionych przez producenta włókniny dołączonew do oferety. |
| a. | **Zestaw uniwersalny:**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 serweta na stolik Mayo wzmocniona składana teleskopowo 80 x 145 (wzmocnienie 60 x 145cm)1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 2401 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 1752 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 901 taśma samoprzylepna 10 x 504 ręczniki celulozoweOpakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjnąOpakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowyOpakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | szt. | 200 |  |  |  |  |   |
| b. | **Zestaw do cięcia cesarskiego**1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu)1 serweta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250x315 cm (ułożenie płasko na stole)1 chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm2 ręczniki celulozowe | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| c. | **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 2801 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 901 taśma samoprzylepna 10 x 501 ręcznik celulozowyOpakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjnąOpakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowyOpakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | szt. | 4 |  |  |  |  |   |
| d. | **Zestaw ginekologiczny wzmocniony**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 serweta na stolik Mayo wzmocniona składana teleskopowo 80 x 145 (wzmocnienie 65 x 145cm)1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 2801 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 901 samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 501 taśma samoprzylepna 10 x 504 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjnąOpakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowyOpakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | szt. | 4 |  |  |  |  |   |
| e. | **Zestaw brzuszno-kroczowy**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 60 x 145cm)1 taśmę przylepną 10x50cm 1 serweta przylepna 90 x 75 1 serweta brzuszno-kroczowa z padami chłonnymi (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) 230 x 250/2804 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjnąOpakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowyOpakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | szt. | 5 |  |  |  |  |   |
| f. | **Zestaw laparoskopii wzmocniony**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 serweta na stolik Mayo wzmocniona składana teleskopowo 80 x 145 (wzmocnienie 60 x 145cm)1 serweta do zabiegów laparoskopii z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 320 x 250/180 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjnąOpakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowyOpakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| g. | **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony**1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 75 x 190cm)1 serweta na stolik Mayo wzmocniona składana teleskopowo 80 x 145 (wzmocnienie 60 x 145cm)1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym z wiskozy (15 x 95 cm) 260 x 200 (wzmocnienie 130g/m2)1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 2501 serweta nieprzylepna 150 x 2001 osłona na krocze 37,5 x 201 taśma samoprzylepna 10 x 504 ręczniki celulozowe | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 2. | Tampony zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania 20xa’4 szt. Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | opak. | 10 |  |  |  |  |   |
| 3. | Setony z kontrastem RTG i tasiemką 90x8 cm opakowanie 24xa’2 szt. Wyrób posiada dwie etykiety z czego jedna jest sterylna. Kl. IIa reg.7. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | opak. | 40 |  |  |  |  |   |
| 4. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m2/24h, ASTM 6701: 7000. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 5. | Serweta 2-warstwowa barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm opakowanie a’18 sztuk | opak. | 3 |  |  |  |  |   |
| 6. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Gramatura wzmocnienia 42 g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (czerwona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Możliwość wgladu do karty danych technicznych producenta wyrobu. | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 7. | Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 115 szt. | opak. | 1 |  |  |  |  |   |
| 8. | Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe z nitką RTG o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane EQ lub parą wodną potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta. | opak. | 1500 |  |  |  |  |   |
| 9. | Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16–warstwowe z nitką RTG, 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., klasa IIa reg 7 | opak. | 900 |  |  |  |  |   |
| 11. | Zestaw do operacji żylaków kończyn dolnych wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty.W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta 200 x 260 cm otwór „U” przylepny 15 x 95 cm2 x osłona na uchwyt lampy 15 x 11,9 x 5,7 cm niebieski1 x serweta przylepna 250 x 170 cm1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm1 x osłona na krocze przylepna 20 x 37,5 cm1 x osłona na kable Video 13 x 250 cm1 x osłona na kończynę rolowana 35 x 120 cm2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek1 x taśma przylepna 10 x 50 cm3 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała1 x opatrunek pooperacyjny 20 x 10 cm6 x serweta z gazy RTG 45 x 70 cm 4 warstwy ,20 nitek, białaOpakowanie: karton + karton wewnętrzny | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiegowykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta do cięcia cesarskiego 250 x 315 cm otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna) wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na kończyny1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm2 x osłona na uchwyt do lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm1 x serweta chłonna dla noworodka 87 x 90 cm1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo6 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm 6 warstw biała20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek1 x taśma przylepna 10 x 50 cm20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 13. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe z nitką RTG sterylizowane para wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10x10, pakowane po 20 szt. | opak. | 4 000 |  |  |  |  |   |
| 14. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe z nitką RTG o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji. | opak. | 1 000 |  |  |  |  |   |
| 15. | Osłona na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm. | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 16. | Osłona na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm, opakowanie 14 x 2szt | opak. | 1 |  |  |  |  |   |
| 17. | 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 | szt. | 400 |  |  |  |  |   |
| 18. | Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm1 x serweta przylepna 240 x 150 cm1 x serweta przylepna 175 x 170 cm2 x serweta przylepna 90 x 75 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm10 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek10 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 16 warstw 17 nitek2 x chusta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm biała, 4 warstwy 20 nitek, z tasiemką1 x osłona na uchwyt na lampy 15 x 11,9 x 5,7cm niebieska1 x folia operacyjna 27 x 30cm 2 x ręcznik celulozowy | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 19. | Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej15 x 11,9 x 5,7 cm biało-zielony1 x serweta laparoskopowa 250 x 320 cm otwór 32 x 28 cm (folia operacyjna tylko na brzegach) wbudowane kieszenie obustronnie. Bez osłon na kończyny.1 x pojemnik plastikowy 150 ml przeźroczysty niebieski2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo2 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm z chipem RTG 4 warstwy , 20 nitek, biała2 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm20 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek pakowane a 10 sztuk krepowa banderola1 dren do ssaka 300cm 24/8,00 CH/mm1 opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm1 opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm1 x strzykawka 5 ml Luer1 opatrunek do mocowania kaniu 8 x 6 cm1 worek na mocz 2000 ml | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 20. | Zestaw ginekologiczny z workiem, wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół operacyjny wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 250/280 x 280 cm otwór przylepny 9 x 12 cm. Wbudowane osłony na kończyny.1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 15 x 11,9 x 5,7 cm niebieska1 x serweta nieprzylepna 90 x 75 cm1 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm2 x serweta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm 4 warstwy, 20 nitek, biała20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek1 x taśma przylepna 10 x 50 cm5 x tupfer z gazy RTG numer 3, 12 x 12 cm, 24 nitki1x opatrunek chłonny 20 x 10 cm1 x cewnik balonowy 16/5,33 ; 40 cm 5 -10 mm1 x worek do zbiórki moczu 2000 ml1 strzykawka 10 ml1 x pojemnik plastikowy 120 ml przeźroczysty | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 21. | Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety:6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość jajka, 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm, Opakowanie: Opakowanie typu twardy blister. \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 22. | Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a´25 szt. o następujących wymiarach: |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 x 8cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |
| 20 x 8cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |
| 20 x 10cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |
| 25 x 10cm | opak. | 100 |  |  |  |  |   |
| 35 x 10cm | opak. | 30 |  |  |  |  |   |
| 23. | Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład którego wchodzi:1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm1 x serweta przylepna 200 x 170 cm1 x serweta przylepna 175 x 170 cm2 x serweta przylepna 90 x 75 cm20 x kompresy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG 6 x seton 8 cm x 90 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste 24 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24. | Zestaw neurochirugiczny wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2 Certyfikaty i karty danych technicznych potwierdzające parametry dołączone do oferty. W skład zestawu wchodzi :1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm) 1 x serweta na stolik mayo 80 x 145cm zwinięta teleskopowo1 x serweta neurochirurgiczna 200/320/260cm z padem chłonnym i otworem (9 x 22cm)1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm4 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm 6 x seton RTG 90 x 8cm 1 x uchwyt na lampę 12 x 9,5cm1 x sampoprzylepny opatrunek chłonny 15 x 8cm 1 x dren do ssaka 300cm 1 x folia operacyjna 27 x 30cm20 x kompres bawełniany 7,5 x 7,5cm; 12w 17n z kontrastem RTG 1 x uchwyt typu velcro 2 x 23 cm  | szt. | 400 |  |  |  |  |   |
| 25. | Włókninowa serweta samoprzylepna z możliwością dostosowania średnicy otworu. Gramatura 55g/m2; rozmiar 45 cm x 75 cm | szt. | 650 |  |  |  |  |   |
| 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 |

**Zadanie nr 3. Staplery.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jedn. miary** | **Ilość sztuk**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent /Numer katalogowy** |
| 1. | Stapler liniowy jednorazowego użytku, z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 60mm długość linii cięcia 59mm, długość linii zszywek 65mm, ilość zszywek 64, wysokość zszywki otwartej 4,5mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł.60mm , wys. otwartej zszywki 4,5mm, szerokość 3mm (opakowanie zbiorcze 10szt) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Stapler liniowy jednorazowego użytku, z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 60mm długość linii cięcia 59mm, długość linii zszywek 65mm, ilość zszywek 64, wysokość zszywki otwartej 3,8mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł.60mm , wys. otwartej zszywki 3,8mm, szerokość 3mm(opakowanie zbiorcze 10szt.) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5. | Stapler liniowy jednorazowego użytku, z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 80mm długość linii cięcia 79mm, długość linii zszywek 85mm, ilość zszywek 84, wysokość zszywki otwartej 4,5mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł. 80mm , wys. otwartej zszywki 4,5mm, szerokość 3mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7. | Stapler liniowy jednorazowego użytku, z nożem wbudowanym w ładunek, rozmiar 80mm długość linii cięcia 79mm, długość linii zszywek 85mm, ilość zszywek 84, wysokość zszywki otwartej 3,8mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Ładunek z nożem do staplera jednorazowego użytku, dł.80mm , wys. otwartej zszywki 3,8mm, szerokość 3mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| **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 |

|  |
| --- |
|  |
| **Zadanie nr 4.** **Folie i opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jedn. miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Podatek vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent /Numer katalogowy** |
| 1. | Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających ( 2g lignocainy i 0,25 g chlorheksydyny w 100 g ) Obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych oraz cewnikowaniu pęcherza moczowego . Postać: ampułko-strzykawka o pojemności a 6 ml , skład żelu podany na opakowaniu jednostkowym oraz bezpośrednio na strzykawce  | szt. | 5 |  |   |   |   |   |
| 2 | Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających ( 2g lignocainy i 0,25 g chlorheksydyny w 100 g ) Obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych oraz cewnikowaniu pęcherza moczowego . Postać: ampułko-strzykawka o pojemności a 11 ml , skład żelu podany na opakowaniu jednostkowym oraz bezpośrednio na strzykawce  | szt. | 5 |  |   |   |   |   |
| 3 | Spodenki z otworem umożliwiającym badanie endoskopowe (rectoskopia, kolonoskopia), zapewniające komfort dla pacjenta podczas badania, wlóknina SMS , gramatura min 35g/m2 , kolor niebieski  | szt. | 1400 |  |   |   |   |   |
| 4 | Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki | szt. | 3000 |  |   |   |   |   |
| 5 | 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. | 35 |  |   |   |   |   |
| 6 | Hipoalergiczny, delikatny przylepiec włókninowy na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku. Perforowany co 5 cm co umożliwia łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozciągliwy, dobrze układający się na nierównościach ciała. Rozmiar 2,5 cm x 9,1  | szt. | 70 |  |   |   |   |   |
| 7 | Delikatny, hipoalergiczny przylepiec z włókniny poliestrowej na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku. Makroperforacja na całej długości co umożliwia łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, rozmiar 2,5 cm x 9,1. | szt. | 400 |  |   |   |   |   |
| 8 | 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 |  |   |   |   |   |
| 9 | Folia chirurgiczna, polietylenowa o grubości 0,05 mm, matowa, antystatyczna , z hypoalergicznym klejem akrylowym , z systemem bezpiecznej aplikacji i znacznikiem uwolnienia linera , sterylizacja radiacyjna , rozmiar całowity 60 x 35 , rozmiar części lepnej 35 x 35 ,  | szt. | 40 |  |   |   |   |   |
| 10 | Folia chirurgiczna, polietylenowa o grubości 0,05 mm, matowa, antystatyczna , z hypoalergicznym klejem akrylowym , z systemem bezpiecznej aplikacji i znacznikiem uwolnienia linera , sterylizacja radiacyjna , rozmiar całowity 82 x 42 , rozmiar części lepnej 60 x 45  | szt. | 30 |  |   |   |   |   |
| 11 | Folia chirurgiczna, poliestrowa , ultracienka o grubości 0,025 mm, o paroprzepuszczalności > 600g/m2/24h , matowa, antystatyczna , z hypoalergicznym klejem akrylowym , z systemem bezpiecznej aplikacji i znacznikiem uwolnienia linera , sterylizacja radiacyjna , rozmiar całowity 38 x 25 , rozmiar części lepnej 28 x 25  | szt. | 400 |  |   |   |   |   |
| 12 | Sterylny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci. Rozmiar 76 x 51 mm , opakowanie a 50 szt , sterylizacja radiacyjna.  | opak. | 10 |  |   |   |   |   |
| 13 | Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczynie do pary wodnej, odczyt po 3 godz. inkubacji, zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego, łatwa w interpretacji z koloru fioletowego na żółty, nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym, na fiolce repozycjonowalna, nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, 50 sz/opak. |  opak. |  5 |  |   |   |   |   |
| 14 | Integrator chemiczny kl. 5 do pary wodnej z przesuwająca się substancją wskaźnikową w okienku o dł. 2,5 – 3 cm, zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji para wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, parametry punktu końcowego w trzech temperaturach badane dla każdej serii i podane na opakowaniu, zgodność z norma referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Rozmiar 5,1 x 1,9, 500 szt/opak. | opak. | 4  |   |   |   |   |   |
| **Razem** |  |  |  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 5. Włóknina.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jedn. miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Włóknina sterylizacyjna w kolorach: niebieski, zielony. * celuloza wiązana powierzchniowo i mikrokrepowana-włókno celulozy uszczelnione lateksem, wzmocnione włóknem syntetycznym,
* zawartość chlorków nie więcej niż 0,015%,
* zawartość siarczanów nie więcej niż 0,01%,
* wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,10kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,9 kN/m,
* wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,7 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7 kN/m,
* wytrzymałość na przepuklinie nie mniej niż 210 kPa na sucho i 180 kPa na mokro,
* niezwilżalność roztworem soli fizjologicznej niemniej niż 90 min.,
* wydłużenie do zerwania min. 10% w obu kierunkach,
* wytrzymałość na rozdarcie niemniej niż 1050 mN w kierunku walcowania oraz niemniej niż 1550 w kierunku poprzecznym,
* gramatura nominalna 57g/m2 (PN EN 868-2 lub równoważną),
* charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2 lub równoważną.

 - w opakowaniu 250 arkuszy.Rozmiary:- 100 x 100 cm,- 90 x 90 cm,- 75 x 75 cm. | opak.opak.opak. | 666 |  |  |  |  |  |
| **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)

**Zadanie nr 6. Rękaw papierowo-foliowy, opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jedn. miary szt./op.** | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.** |
| 1. | Rękaw papierowo-foliowy płaski do sterylizacji, długość 200 metrów, szerokość: |  |  |  |  |  |  |
|  | 42 cm | szt. 10 |  |  |  |  |  |
|  | 38 cm | szt. 20 |  |  |  |  |  |
|  | 30 cm | szt. 20 |  |  |  |  |  |
|  | 25 cm | szt. 24 |  |  |  |  |  |
|  | 20 cm | szt. 24 |  |  |  |  |  |
|  | 15 cm | szt. 24 |  |  |  |  |  |
|  | 12 cm | szt. 24 |  |  |  |  |  |
| 10 cm | szt. 24 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Lignina w arkuszach 40x60 cm. Opakowanie 5 kg, zapakowana w opakowanie foliowe chroniące przed zawilgoceniem, gramatura pojedynczej warstwy min. 36 g/m2, chłonność wody 11 g/g, biała równomiernie marszczona, niepyląca. | 100 op. |  |  |  |  |  |
| 3. | Kompresy gazowe, niejałowe, 13-nitkowe, 8-warstwowe, w opakowaniu 100 szt.: |  |  |  |  |  |  |
|  | 5x5 cm | 1000 op. |  |  |  |  |  |
|  | 7,5x7,5 cm | 500 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x10 cm | 700 op. |  |  |  |  |  |
| 4. | Samoprzylepny opatrunek z włókniny z wkładem chłonnym stosowanym do opatrywania ran pooperacyjnych, otarć i skaleczeń:- posiada zewnętrzną warstwę z mikrosiateczką wokół wkładu chłonnego zapobiegająca przywieraniu opatrunku do rany i szwów,- wykonane z delikatnej, porowatej włókniny, która dobrze przylega do skóry i jednocześnie pozwala jej swobodnie oddychać,- wykonany z folii poliuretanowej 30 µm, wkład chłonny: wiskoza, włóknina polipropylenowo-polietylenowa powleczona folią politylenową zapobiegająca przywieraniu do rany, klej: akrylowy, hypoalergiczny, papier powleczony warstwa nieadhezyjną. |  |  |  |  |  |  |
|  | 5x7,2 cm po 100 szt. w opak. | 50 op. |  |  |  |  |  |
|  | 8x15 cm po 50 szt. w opak. | 50 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x6 cm po 50 szt. w opak. | 25 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x8 cm po 50 szt. w opak. | 20 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x20 cm po 50 szt. w opak. | 25 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x25 cm po 25 szt. w opak. | 40 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x30 cm po 25 szt. w opak. | 2 op. |  |  |  |  |  |
|  | 10x35 cm po 25 szt. w opak. | 2 op. |  |  |  |  |  |
| 5. | Gaza jałowa 13-nitkowa, pakowana w torbe papierowa, bielona metodą bezchlorową, gwarantująca wysoki poziom czystości chemicznej, pakowana po 1 sztuce w opakowaniu:  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1/2 m2  | 400 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 1 m2 | 2000 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Opaski dziane – bandaż elastyczny dziany, jedwab poliamidowy 97,5%, przędza elastomerowa 2,5%, pakowane pojedynczo: |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 cm x 4 m | 2000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 15 cm x 4 m | 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | Opaska elastyczna z zapinką, pakowana po 1 sztuce, 15 cm x 4 m. | 65 szt. |  |  |  |  |  |
| 8. | Taśma przylepna włókninowa, o składzie biała elastyczna poliestrowa włóknina, pokryta klejem akrylowym, zabezpieczona białym papierem silikonowym, posiadająca włókninowe podłoże z mikroporami zapewniające wysoką przepuszczalność pary wodnej, pakowana po 1 sztuce: |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 cm x 10 m | 15 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 10 cm x 10 m | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 15 cm x 10 m | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 20 cm x 10 m | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 30 cm x 10 m | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Siatka opatrunkowa służąca do przytrzymywania opatrunków, skład: jedwab poliamidowy – 50%; jedwab poliuretanowy – 50%, pakowana po 1 sztuce: |  |  |  |  |  |  |
|  | Palec – 25 m | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dłoń, przedramię, stopa, łokieć – 25 m | 45 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Ramię, podudzie, kolano, stopa – 25 m | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Udo, głowa – 25 m | 15 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Klatka piersiowa, brzuch – 25 m | 4 szt. |  |  |  |  |  |
| 10. | Plaster na tkaninie, hipoalergiczny przylepiec na podłożu tkaninowym z klejem kauczukowym z zawartością tlenku cynku, nie zawiera lateksu, przepuszczalny dla promieni rentgenowskich:2,5 cm x 5m, pakowany po 12 sztuk w opakowaniu. | 10 op. |  |  |  |  |  |
| 11. | Gaza mb – 13 – nitkowa:0,90 x 200 m | 40 op. |  |  |  |  |  |
| 12. | Podkłady poporodowe, miękkie, chłonne, niejałowe, wymiary: 34 cm x 9 cm, w opak. 10 szt. | 100 op. |  |  |  |  |  |
| 13 | Podkłady poporodowe, miękkie, chłonne, niejałowe, wymiary: 20x7,5 w opak. 10 szt. | 500 op. |  |  |  |  |  |
| 14. |  Rękawy włókninowo-foliowe płaskie 100 mb ( STEAM ) : - 360mm OM-194-FWPA- 110 -420mm OM-194-FWPA -106  | 3 op.3 op. |  |  |  |  |  |
| 15. | Zarękawki z mankietem niejałowe (po 100 sztuk w opakowaniu ) | 3 op. |  |  |  |  |  |
| 16. |  Serwetki włókninowe niejałowe z włókniny kompresowej 40g :-80/60 -50 sztuk w opakowaniu -45/40 – 20 sztuk w opakowaniu  | 12 op.12 op. |  |  |  |  |  |
| 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)

**Zadanie nr 7. 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 |  |  |  |   |  |
| **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)

 **Zadanie 8. Igły, strzykawki, cewniki, kaniule, koreczki, aparaty itp.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **L.p.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ nr katalogowy** |
|  | 1. | Strzykawka 50ml - do pomp infuzyjnych w wersji transparentnej, luer - lock. Pojedyncza skala pomiarowa wyskalowana co 1 ml do 50ml (bez rozszerzenia), podwójne uszczelnienie tłoka i prostopadłe wcięcie na tłoku w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, z czarną skalą, jałowa. Na cylindrze oznaczenie o braku latexu i ozaczenie producenta. | szt. | 900 |   |   |   |   |   |   |
|  | 2. | Strzykawka 50ml bursztynowa do leków światłoczułych - do pomp infuzyjnych luer - lock. Pojedyncza skala pomiarowa wyskalowana co 1 ml do 50ml (bez rozszerzenia), podwójne uszczelnienie tłoka i prostopadłe wcięcie na tłoku w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, z białą skalą, jałowa. Na cylindrze oznaczenie o braku latexu i ozaczenie producenta. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 3. | Strzykawka enteralna ENFit jedn. użytku o pojemności 60 ml przeznaczona tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, końcówka centryczna, sterylna. | szt. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  | 4. | Strzykawka enteralna ENFit jedn. użytku o pojemności 20 ml przeznaczona tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, sterylna.  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 5. | Strzykawka enteralna ENFit jedn. użytku o pojemności 10 ml przeznaczona tylko do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, sterylna.  | szt,.  | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 6. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 7. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  | 8. | Kateter do odsysania ran dł. 170 cm z otworami, wyokanny z PCW o jakość mdycznej, sterylizowany tlenkiem etylenu, cyfrowa podziałaka głębokośći, perforacja na dł. 14 cm od dystalnego końca. Z kontrastem RTG. Rozmiar CH 18 | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 9. | Dren łączący do odsysania pola operacyjnego, wykonany z PVC, żebrowany wzdłuż drenu zapobiegający załamywaniu się drenu, gładka powierzchnia wewnętrzna zapewniająca swobodny przepływ,zakończenia drenów kompatybilne z standardowymi końcówkami do odsysania. Średnica zewnętrzna 10 mm średnica wewnętrzna 7 mm, CH30 dł. 210 cm  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 10. | 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 alkoholu 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 11. | Chusteczki 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, pakowane pojedynczo (op.100szt.). | szt. | 25 |   |   |   |   |   |   |
|  | 12. | Zestaw do precyzyjnej kontroli przepływu : aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego z precyzyjnym regulatorem zaopatrzony w antybakteryjny filtr powietrza, dren dł. min. 150 cm., zakończony końcówką luer - lock, regulator z możliwością dokładnego ustawienia prędkości przepływu, skala w postaci koła od 0 do 250; ostry i łatwy do wprowadzenia kolec, ergonomiczna komora kroplowa dwuczęściowa - górna sztywna, dolna miękka, które są oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, kołowy zacisk rolkowy z zabezpieczeniem na kolec komory kroplowej po użyciu zestawu, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE, VFE min 99,99% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH; zastawka antyzwrotna na końcu drenu, zapobiegająca cofaniu się krwi do drenu, aparat obsługiwany jedną ręką, sterylny. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 13. | Przyrząd do infuzji z regulatorem przepływu i łącznikiem Y - dodatkowy port do iniekcji (igłowy), nie zawiera ftalanów, sterylny, nietoksyczny, niepirogenny, bez lateksu, zacisk na drenie do zamknięcia infuzji - regulator przepływu w kształcie cylindra - 2 skale dla płynów o różnej gęstości: 1 zakres 5-250 ml/h - 10%, 2 zakres 5-200 ml/h - 40%, komora kroplowa 20 kropli = 1 ml± 0,1 ml, jednorazowego użytku. Przyrząd występuje w dwóch wersjach: dren o długości 150 cm i dren o długości 200 cm. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 14. | Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150 ml, 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 15. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 16. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 6 - 24 typ C.Jeden otwór centralny zakończony atraumatycznie, dwa otwory boczne naprzeciwległe o łącznej powierzchni mniejszej od otworu centralnego, wykonany z PVC ; oznaczenie rozmiaru i długości na cewniku poniżej konektora, linia RTG na całej długości, skalowany co 1 cm (od 5 cm do 30 cm dla długości 40 cm oraz od 5 cm do 50 cm dla długości 60 cm).Wolny od DEHP (ftalanów), bez lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiary:- CH 6 do CH 10 długość 40 cm- CH 12 do CH 24 długość 60 cm | szt. | 6 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 17. | Cewnik do kontrolowanego odsysania typ V, wykonane z PCV - powierzchnia satynowa (zmrożona), jeden otwór centralny, dwa otwory boczne naprzeciwległe, skalowany co 1 cm w zakresie: rozm. CH6 - CH10: skala od 5cm do 28cm, rozm. CH12 - CH20: skala od 5cm do 45cm, nadrukowany rozmiar oraz nazwa producenta lub importera na cewniku, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, bez zawartości ftalanów, skala RTG na całej długości cewnika, rozm. od CH6 do CH 10 - długość 400mm, od CH12 do CH20 - długość 600mm, steryliozwany tlenkiem etylenu, opakowanie folia-papier | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 18. | Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu lub plastiku, możliwość napełniania strzykawką Luer, pakowany podwójnie: wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek papierowo-foliowy, sterylizowane tlenkiem etylenu. | szt. | 1 600 |   |   |   |   |   |   |
|  | 19. | 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).Bez ftalanów  | szt. | 1 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 20. | Dren lateksowy PEZZER sterylny, rozm.: Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, Ch28, Ch30, długość min. 400 mm, wykonany z latexu naturalnego, trzy otwory w końcu dystalnym. Pakowany podwójnie folia/folia-papier, na opakowaniu jednostkowym nadrukowany opis w języku polskim. | szt. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 21. | Dren KEHR rozm. 38-47 x 20, Ch12, Ch14, Ch16, Ch18. Wykonany z latexu naturalnego, pakowany podwójnie folia/folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, sterylny. | szt. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 22. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 23. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 24. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 25. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 26. | Fartuch chir. j.u. z włókniny polipropylenowej | szt. | 900 |   |   |   |   |   |   |
|  | 27. | Maski do podawania tlenu z drenem,wykonana z przezroczystego medycznego PVC, dren o przekroju gwiazdkowym, długości min. 2 metry wyposażony w uniwersalny łącznik, pozbawiona ftalanów oraz lateksu  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 28. | Worek na mocz j.uż. 2 litry sterylny z odpływem, worek z podziałką co 100ml, dren zakończony łącznikiem schodkowym i zastawką antyrefluksyjną uniemożliwiającą cofnięcie się moczu z worka do cewnika, z zaworem typu T odpływu dolnego, tylna biała ściana umożliwiająca lepszą wizualizację wypełnienia worka , dren o długości 90cm, 110cm, 130cm, 150 cm ( do wyboru przez Zamawiającego). | szt. | 3 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 29. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 30. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 31. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 32. | 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.75x90cm | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 33. | Podkład higieniczny - jednorazowy, wysokochłonny, niepylny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Wytwarzany zgodnie z normą czystości ISO 13485(potwierdzone certyfikatem). Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 4cm). Warstwa chłonna o równomiernie rozmieszczonej rowkowokanalikowej perforacji chłonnej powodującej szybkie wchłanianie płynów o wymiarach - długość 190cm(+/- 2cm) i szerokość 50cm(+/-1cm). Wchłanialność co najmniej 5600g/m2 potwierdzona badaniami akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy).  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 34. | Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, niepylny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Wytwarzany zgodnie z normą czystości ISO 13485 (potwierdzone certyfikatem). Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 4cm). Warstwa chłonna o równomiernie rozmieszczonej rowkowokanalikowej perforacji chłonnej powodującej szybkie wchłanianie płynów o wymiarach - długość 190cm(+/- 2cm) i szerokość 50cm(+/-1cm). Wchłanialność co najmniej 5600g/m2 potwierdzona badaniami akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu poprzez czytelne, trwale i w higieniczny sposób naniesione oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m2 (+/-2%). W zestawie z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg (opatrzony nazwą produktu lub producenta) oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 35. | Jednorazowe pasy niesterylne do stabilizacji ciała lub kolana pacjenta składające się z trzech warstw (warstwa górna i dolna tkanina z włókna poliestrowego, warstwa środkowa: gąbka kompozytowa). W zestawie znajdują się 2 pasy o wym. szerokość: 10,2 cm długość pierwszego – 84 cm (+/- 3cm), długość drugiego - 71cm(+/- 3cm). Możliwość regulacji długości pasów. Produkt zgodny z EN ISO 13485: 2016. Ilość w opakowaniu 12szt.  | op. | 5 |   |   |   |   |   |   |
|  | 36. | Mata na podłogę, o dużej wchłanialności płynów min. 1,3l/m2, z możliwością przytwierdzania do podłóg, o wymiarze 81 cm x 121cm.  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 37. | Prześcieradło do transportu - nie pylące prześcieradło transportowe o wymiarach 101cm (+/-2cm) x 203cm(+/-2cm). Udźwig minimum 250kg. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub producenta). | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 38. | Czepki chirurgiczne  | szt. | 1 400 |   |   |   |   |   |   |
|  | 39. | Serwety operacyjne 75x90cm | szt. | 800 |   |   |   |   |   |   |
|  | 40. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 41. | Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przeźroczystej osłonie, umożliwiające stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpel sterylny j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt. | op. | 10 |   |   |   |   |   |   |
|  | 42. | Myjka do mycia ciała pacjenta nasączona mydłem dermatologicznym z ekstraktem z aloesu, do użytku higienicznego, jednorazowego użytku – gotowa do użycia od razu po wyjęciu z opakowania. Uwalnia swoje higieniczne właściwości już przy kontakcie z niewielką ilością wody. Ergonomiczna budowa zapobiega zsunięciu się z ręki w trakcie używania – zwężana w nadgarstku. Zgrzewana termicznie, dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Możliwość stosowania u niemowląt.Wymiary: 24 x 17 cm (+/- 0,5 cm), przednia warstwa z mydłem: 100g/m2 +/- 5%,tylna warstwa: 50g/m2 +/- 5%. Produkt wpisany do ogólnoeuropejskiego rejestru produktów kosmetycznych CPNP op. 20 szt | op. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 43. | Myjka do mycia ciała pacjenta nasączona "suchym" mydłem jedn. użytku aktywująca się po użyciu wody. Myjka w kształcie rękawicy - ergonomiczna budowa zapobiega zsucięciu się z ręki w trakcie używaniam zwężana w nadgarstku, zgrzewana termicznie dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Wykonana z dwóch warstw: przednia - podkłady watolinowe + środek myjący o neutralnym pH 5,5, tylna: podkłady watolinowe; wykonana z włókniny 100g/m2 o wymiarach: 24,5 x 16,5cm (+/- 0,5cm), grubość nie mniej niż 0,5cm, opak. a'20szt.  | op. | 150 |   |   |   |   |   |   |
|  | 44. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 45. | Pieluchomajtki dla dorosłych dzienne – rozmiar "M". Dla osób ze średnimi i ciężkimi problemami nietrzymania moczu, waga pacjenta powyżej 55kg, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni z paroprzepuszczalnego laminatu (w części centralnej i bocznej), , bez elementów lateksowych, posiadające jeden ściągacz taliowy, wkład chłonny z superabsorbentem i z systemem neutralizującym zapach moczu, posiadające elastyczne podwójne przylepcorzepy, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu (skierowane do wewnątrz), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, chłonność na poziomie co najmniej 2400g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 73-130 cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 30 szt. | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 46. | Pieluchomajtki dla dorosłych dzienne– rozmiar "L". Dla osób ze średnimi i ciężkimi problemami nietrzymania moczu, waga pacjenta powyżej 70kg, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni paroprzepuszczalnego laminatu (w części centralnej i bocznej), bez elementów lateksowych, posiadające jeden ściągacz taliowy, wkład chłonny z superabsorbentem i z systemem neutralizującym zapach moczu, posiadające elastyczne podwójne przylepcorzepy, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu (skierowane do wewnątrz), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, chłonność na poziomie co najmniej 2770g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 92-160cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 30 szt. | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 47. | Pieluchomajtki dla dorosłych dzienne – rozmiar "XL". Dla osób ze średnimi i ciężkimi problemami nietrzymania moczu, waga pacjenta powyżej 70kg, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni paroprzepuszczalnego laminatu (w części centralnej i bocznej), bez elementów lateksowych, posiadające jeden ściągacz taliowy, wkład chłonny z superabsorbentem i z systemem neutralizującym zapach moczu, posiadające elastyczne podwójne przylepcorzepy, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu (skierowane do wewnątrz), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, chłonność na poziomie co najmniej 3150g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 120-170cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 28 szt. | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 48. | Pieluchomajtki dla dorosłych nocne – rozmiar "M". Dla osób ze średnimi i ciężkimi problemami nietrzymania moczu, waga pacjenta powyżej 55kg, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni z paroprzepuszczalnego laminatu (w części centralnej i bocznej), , bez elementów lateksowych, posiadające jeden ściągacz taliowy, wkład chłonny z superabsorbentem i z systemem neutralizującym zapach moczu, posiadające elastyczne podwójne przylepcorzepy, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu (skierowane do wewnątrz), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, chłonność na poziomie co najmniej 2850g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 73-130cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 30 szt. | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 49. | Pieluchomajtki dla dorosłych nocne – rozmiar "L". Dla osób ze średnimi i ciężkimi problemami nietrzymania moczu, waga pacjenta powyżej 70kg, produkt wykonany z oddychającego na całej powierzchni paroprzepuszczalnego laminatu (w części centralnej i bocznej), bez elementów lateksowych, posiadające jeden ściągacz taliowy, wkład chłonny z superabsorbentem i z systemem neutralizującym zapach moczu, posiadające elastyczne podwójne przylepcorzepy, wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego żółtego paska, który zmienia kolor na kolor niebieski w miarę napełniania produktu moczem (pozbawione czarnego napisu w postaci daty i serii produkcji, który rozpływa się pod wpływem moczu i jest imitacją wskaźnika chłonności), wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu (skierowane do wewnątrz), wyprofilowane gumki w części pachwinowej, oznaczenie poziomu chłonności w postaci systemu kropelkowego umieszczonego na zewnętrznej warstwie produktu, chłonność na poziomie co najmniej 3549g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 92-160 cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 10 szt. | op. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  | 50. | Podkłady higieniczne chłonne w rozm. 60x90cm o chłonności min. 2150ml i wkładem chłonnym w rozmiarze co najmniej 85x55cm, wykonany z chłonnej i miękkiej pulpy celulozowej z dodatkiem superabsorbentu, op. 30 szt. | op. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 51. | Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 860ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |   |   |   |   |   |   |
|  | 52. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 20 szt. | op. | 8 |   |   |   |   |   |   |
|  | 53. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 30 szt | op. | 6 |   |   |   |   |   |   |
|  | 54. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml, op. 30 szt. | op. | 6 |   |   |   |   |   |   |
|  | 55. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, chlorowane od wewnątrz, oznakowane jako Wyrób Medyczny klasy I i ŚOI KATIII, Typ B. Zewnętrzna powierzchnia gładka z teksturą na opuszkach palców, Rękawice o długości min. 240 mm, siła zrywania przed i po starzeniu 6N, AQL ≤ 1,5. Grubość pojedynczej ścianki:, palec- 0,09mm – 0,11mm, dłoń- 0,06mm- 0,08mm Zgodne z EN 455-1, 2, 3 i 4, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2019, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, Przebadane na min. 10 substancji chemicznych wg EN 16523-1 w tym min 2 kwasy – poziom 1, oraz 70% etanol – min. 25 min. i 70% isopropanol - min 35 min. Przebadane na cytostatyki zgodnie z ASTM D 6978-05, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, EN 455-1,2,3,4. Pakowane po 100 szt. Rozmiar S, M, L, XL według zapotrzebowania.Zamawiający wymaga dołączenia do oferty poniższych dokumentów: 1. Deklaracja Zgodności CE. 2. Karta techniczna lub karta katalogowa produktu.3. Pełny raport z badań na substancje chemiczne, wykonany przez Jednostkę Notyfikowaną.4. Raport testowy przed wysyłką potwierdzający grubości rękawic. | op. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 56. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, do podwyższonego ryzyka, długi mankiet, rękawice niejałowe, bezpudrowe, z miękkiego elastycznego nitrylu, chlorowane od wewnątrz, oznakowane jako Wyrób Medyczny i ŚOI KATIII Typ B. Zgodne z normą EN PN 455-1,2,3,4.Zewnętrzna powierzchnia gładka, tekstura tylko na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietemRękawice o min. długości 285 mm , siła zrywania min. 10,5N przed i po procesie starzenia, AQL ≤ 1,0. Grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,14 mm; dłoń - min. 0,10 mm; mankiet - min. 0,08 mm. Przebadane na wirusy krwiopochodne zgodnie z ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5. Posiadające badania wg. EN 16523 -1 na min. 10 substancji chemicznych (bez cytostatyków) - w tym między innymi 70% stężenie Etanolu – min. 80 min. oraz 70% stężenie Isopropanolu – min. 55 min. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, EN 455-1,2,3,4, oznaczenie że rękawice są SOI kat III oraz wyrobem medycznym. Rozmiar S, M, L, XL - wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'100 szt. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty poniższych dokumentów: 1. Deklaracja Zgodności CE oraz certyfikat potwierdzający kat III PPE.2. Karta techniczna produktu lub karta katalogowa produktu.3. Pełne badanie na wskazane alkohole, wykonane przez Jednostkę Notyfikowaną. | op. | 20 |   |   |   |   |   |   |
|  | 57. | Zintegrowany, jednorazowy, sterylny zestaw do pobierania próbek moczu i cewnikowania przerywanego składający się z: cewnika o długości 47cm pokrytego sterynym lubrykantem z osłoną chroniącą przed kontaminacją (system bezdotykowy), z zaworem zabezpieczającym przed przepływem zwrotnym oraz worka o poj.1,5l z zintegrowanym bezigłowym portem do pobierania próbek moczu, średnice cewnika CH10 do CH18. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 58. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igłą biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 59. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 60. | Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z poliamidu odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków, z pokrętłem w kolorze niebieskim. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45o. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylny (ten sam producent co kaniule w celu zachowania kompatybilności i szczelności połączeń). | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 61. | Kranik trójdrożny do infuzji z przedłużaczem - drenikiem o długości 10cm. Kranik wykonany z poliamidu odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków i tłuszczy, z pokrętłem w kolorze niebieskim. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45o. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylny (ten sam producent co kaniule w celu zachowania kompatybilności i szczelności połączeń). | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 62. | Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z poliamidu materiału odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków, z pokrętłem w kolorze niebieskim (lub białym). Wyczuwalna zmiana połozenia pokrętła kranika o 45°. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Na jednym z ramion kranika musi znajdować się zamocowana na stałe zastawka dostępu bezigłowego, umożliwiająca swobodny dostęp strzykawką z końcówką luer lub luer lock. Drugie ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylny (ten sam producent co kaniule w celu zachowania kompatybilności i szczelności połączeń). | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 63. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 64. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 65. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 66. | Zestaw do wkłuć centralnych 2 kanałowy w rozmiarze 7F/20, 8F20. Zestaw składający się z cewnika centralnego wykonanego w wysokiej jakości poliuretanu z miękką końcówką, skalowany z oznaczeniem rozmiaru i kanałów, prowadnicy wykonanej z Nitinolu z końcówką „J”, strzykawki 5ml z otworem w tłoku na prowadnicę, igły typu „V”zintegrowana z zastawką, skalpela, rozszerzacza, zaworów bezigłowych, koreczków dezynfekcyjnych, koreczka Luer-Lock, skrzydełek mocujących z dodatkową nakładką unieruchamiającą, kabla EKG | szt.  | 20 |   |   |   |   |   |   |
|  | 67. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 68. | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 69. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 70. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 71. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 72. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 73. | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw). | szt. | 400 |   |   |   |   |   |   |
|  | 74. | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |
|  | 75. | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  | 76. | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 77. | Rurka intubacyjna zbrojona typ Murphy silikonowana, bezftalanów z mankietem niskociśnieniowym i prowadnicą w środku rurki- prowadnica nie może zawierać aluminium, wyprofilowana anatomicznie w kształcie łuku, rozmiar 2,5 -10,0mm co 5mm, jałowa jednorazowego użytku, podwójny znacznik głębokości (dwa pierścienie), łącznik 15mm zintegrowany na stałe z rurką, zbrojenie rurki na całej długości, podziałka co 1cm, balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru rurki, niebieski dren napełniający, pakowanie ze zgrzewami punktowymi podtrzymującymi anatomiczny kształt rurki. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 78. | Rurki intubacyjne z mankietem, silikonowane, z zaznaczonym rozmiarem rurki i średnicą mankietu na baloniku kontrolnym, ze znacznikiem głębokości w postaci grubego pierścienia, półprzezroczysty łącznik 15 mm, oznaczenie miejsca skracania rurki gładkie krawędzie otworu Murphy'ego : rozmiary od 3,0 – 10,0 co 0,5 mm, wszystkie rozmiary mają być od jednego producenta | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 79. | Prowadnica do ukształtowania rurek intubacyjnych, Wszystkie rozmiary od jednego producenta, wykonane z metalu - mosiądzu pokrytego medycznym tworzywem, zapobiega przyklejaniu się do ścianki rurki intubacyjnej, koniec delikatny, z przestrzenią bez drutu nie powodujący urazów, jałowa, pojedynczo pakowana, sterylizowana tlenkiem etylenu, oznaczenie nazwy producenta, numer serii, data przydatności do użycia na opakowaniu rozm. 1,9mm/ 230 mm; rozm. 2,0mm/ 230 mm; rozm. 2,2mm/ 230 mm; rozm. 3,0mm/ 340 mm; rozm. 4,0mm/ 340 mm; rozm. 4,0mm/ 600 mm; rozm. 5,0mm/ 370 mm; rozm. 5,0mm/ 600 mm; |   | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 80. | Prowadnica do trudnych intubacji, jednorazowa, zagięta w rozmiarach 5mm lub 3,3mm/ 600mm oraz 5,0 lub 3,3mm/800mm oraz 3,3mm lub 5,0mm/ 1000mm wykonane z plecionki włókien pokrytych powłoką żywiczną elastyczna, giętka, wzmocniona na całej długości, jałowa, pojedynczo pakowana, sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 81. | Cewnik do podawania tlenu przez nos tzw. "wąsy tlenowe", części donosowe, wykonane z bardzo miękkiego PVC podobmnego do silikonu, delikatne nie powidujące podrażnień tkanek, dren o przekroju gwiazki w celu wzmocnienia - antyzałamaniowy, sam dren ma posiadać dł. 150 cm , dodatkowo część opasująca głowę z możliwością regulacji, sterylny, opakowanie papier-folia | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 82. | Cewnik do podawania tlenu przez nos tzw. "wąsy tlenowe", części donosowe, wykonane z bardzo miękkiego PVC podobmnego do silikonu, delikatne nie powidujące podrażnień tkanek, dren o przekroju gwiazki w celu wzmocnienia - antyzałamaniowy, sam dren ma posiadać dł. 210 cm , dodatkowo część opasująca głowę z możliwością regulacji, sterylny, opakowanie papier-folia | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 83. | Końcówka do odsysania pola operacyjnego, Yankauer standard, zagięta W ZESTAWIE Z DRENEM 25CH/ 3000mm przezroczysta w całości, z kontrolą siły ssania, z otworami bocznymi do odpowietrzania, z końcem stożkowym pasującym do różnych drenów, podwójne opakowanie – folia perforowana i papier-folia. Średnica wewnętrzna 4,2 mm, długość rączki 25 cm. Wykonana z twardego materiału, gładkie ścianki w środku. Ergonomiczny uchwyt (rączka). Dren elastyczny, niezałamujący się – wzmocniony podłużnie, zaopatrzony w łączniki antyzagięciowe. Jałowa, jednorazowego użytku. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 84. | Końcówka do odsysania pola operacyjnego, Yankauer POOLE’a, zagięta W ZESTAWIE Z DRENEM 25CH/ 2100mm przezroczysta w całości, z kontrolą siły ssania lub bez kontroli, do odsysania obfitych krwawień w chirurgii brzucha , klatki piersiowej, wątroby i chirurgii ginekologicznej pozwalająca na różnicowanie stopnia odsysania, zbudowana z Yankauer standard z elastyczną koszulką do nakładania i zdejmowania w trakcie zabiegu, z wieloma otworami podwójne opakowanie – folia perforowana i papier-folia, długość ergonomicznej rączki 25 – 27 cm. Ergonomiczny uchwyt (rączka). Dren elastyczny, niezałamujący się – wzmocniony podłużnie, zaopatrzony w łączniki antyzagięciowe. Jałowa, jednorazowego użytku. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 85. | Strzykawki j.uż.wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze białym/mlecznym umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, 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 nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku , brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt. i op. 50szt. dla strzykawki 20ml, sterylna. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 2,5 ml i 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) – dotyczy poz. 91-94. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Strzykawka j.uż. 2 ml - 2,5 ml lub 3 ml jałowa, (opak.= 100 szt.) - do wyboru przez Zamawiającego | op. | 180 |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Strzykawka j.uż. 5 ml. - 6 ml jałowa, (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Strzykawka j.uż. 10 ml - 12 ml. jałowa, (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Strzykawka j.uż. 20 ml.- 24 ml jałowa, (opak.= 50 szt.) | op. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 86. | Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 14 cm, wykonana z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym , sterylizowane EO, opakowanie papier-folia. opakowanie 25 szt. | szt. | 2900 |   |   |   |   |   |   |
|  | 87. | Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 14 cm, wykonana z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym,sterylizowane EO, opakowanie papier-folia, opakowanie 25 szt.  | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 88. | Strzykawka cewnikowa, JANETA do płukania cewnika, pojemność 100 ml z gumowym uszczelniaczem tłoka, wykonana z polipropylenu (wolna od PCV) wylot strzykawki zakończony prosto (nie pod kątem), posiada 2 łączniki (luer), sterylna, bez uskoków , nazwa producenta na cylindrze umożliwiająca łatwą identyfikację , blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tloka z cylindra, opakowanie 25 szt. | szt. | 1 600 |   |   |   |   |   |   |
|  | 89. | Strzykawka j.u. 1ml do insuliny z niewtapianą igłą 0,4x13mm; 0,33x13mm, wyraźna i trwała podziałka, tłok przylegający szczelnie do korpusu, sterylna, a’100szt. | op. | 3 |   |   |   |   |   |   |
|  | 90. | Strzykawka jednorazowego użytku do tuberkuliny o pojemności 1ml z dołączoną igłą iniekcyjną 0,50x16mm, skala co 0,01ml, gumowy tłoczek. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack na którym są nadrukowane czytelnie informacje: Producent, objętosć strzykawki, data ważności, LOT, nr katalogowy | op. | 4 |   |   |   |   |   |   |
|  | 91. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |   |   |   |   |   |   |
|  | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 92 | Igła j.u. 0,6x40mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 93 | Igła j.u. 0,9x50mm (a' 100szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 94 | Igła j.u. 1,2x50mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 95 | Igła j.u. 1,8x40mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt.  | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 96 | 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, poczwórne zabezpieczenie osłonki przed jej ponownym otwarciem, rozmiary:0,5 x 25 mm a'50 szt.0,6 x 30 mm a'50 szt.0,7 x 30 mm a'50 szt.0,8 x 40 mm a'50 szt.0,9 x 40 mm a'50 szt.1,1 x 40 mm a'50 szt.1,2 x 40 mm a'50 szt | op. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 97 | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami. | szt. | 250 |   |   |   |   |   |   |
|  | 98 | Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, z filtrem 5 µm, ścięta pod kątem 45 stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 38mm, sterylna, op. a'100szt. | op. | 50 |   |   |   |   |   |   |
|  | 99 | Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych, komora kroplowa o długości min. 90mm (w części przezroczystej) wykonana z medycznego PVC bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi o wielkości oczek 200µm, dren o długości 150cm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz z możliwością zabezpieczenia igły biorczej po użyciu dzięki dodatkowemu miejscu na boku zaciskacza. Oznaczenie producenta umieszczone trwale na zaciskaczu. Kolorystyczne opakowanie folia – papier, sterylny | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 100 | Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych, komora kroplowa o długości min. 90mm (w części przezroczystej) wykonana z medycznego PVC bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi o wielkości oczek 200µm, dren o długości 150cm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz z możliwością zabezpieczenia igły biorczej po użyciu dzięki dodatkowemu miejscu na boku zaciskacza. Oznaczenie producenta umieszczone trwale na zaciskaczu. Koreczek zabezpieczający złącze luer lock wyposażony w filtr hydrofobowy zatrzymujący wyciek płynu i chroniący przed zanieczyszczeniami. Kolorystyczne opakowanie folia – papier, sterylny | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 101. | Aparat do infuzji krwi i przeparatów krwiopochodnych. Dren przyrządu wyposażony w zacisk rolkowy o dużym skoku umożliwiający precyzyjne ustawienie przepływu, z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu aparatu. Dren o dł. min.150 cm, z końcówką luer-lock z korkiem. Komora kroplowa w części górnej wykonana z bardzo przeźroczystego materiału, dolna część długa i elastyczna umożliwiająca szybkie i łatwe ustawienie poziomu krwi w komorze, integralnie złączona z tępym kolcem uniemożliwiającym przypadkowe przekłucie worka, wyposażona w filtr 200 µm, bez odpowietrznika, zakonczenie drenu lock. Kolec komory kroplowej dł. 5 – 6 cm wykonany z materiału o podwyższonej wytrzymałości nie ulegający pęknięciu przy sile nacisku podczas nakłuwania. Na opakowaniu graficzna instrukcja uwzględniająca wszystkie kolejno występujące etapy czynności użytkowych przyrządu, brak zawartości szkodliwego (ftalanu) DEHP w aparatach. Jałowy | szt. | 800 |   |   |   |   |   |   |
|  | 102. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z medycznego PVC o długości 55mm (w części przezroczystej), odpowietrznik zaopatrzony w filtr o skuteczności filtracji bakteryjnej min. 99,9999941% i wirusowej min. 99,99964%, stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH.( Oświadczenie Producenta) , całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ostra, ścięta dwupłaszczyznowo, wyposażona w skrzydełka umożliwiające lepszy docisk, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu dzięki dodatkowemu miejscu na boku zaciskacza. Oznaczenie producenta umieszczone trwale na zaciskaczu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, opakowanie kolorystyczne, sterylny. | szt. | 24 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 103. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PVC, ze skrzydełkami, o długość min. 63mm w części przezroczystej, odpowietrznik z samodomykającą klapką zaopatrzony w filtr o skuteczności filtracji bakteryjnej min. 99,9999941% i wirusowej min. 99,99964%, stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH. całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), dren o długości 150cm, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo, ze skrzyłkami, wykonana z ABS wzmocnionego, przezroczysty łącznik Luer-Lock w całości zabezpieczony z zewnątrz osłonką, zaciskacz rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz dodatkowe miejsce do zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, oznaczenie producenta umieszczona trwale na zaciskaczu w kolorze innym niż zaciskacz (widoczne, łatwe do odczytania), dodatkowe oznaczenia producenta na komorze kroplowej i na skrzydełkach dociskowych, na opakowania informacja o: wielkości filtra, poprawności procesu sterylizacji, nr katalogowym w celu pełnej identyfikacji, opakowanie folia-papier z niebieski kodem, sterylny | szt. | 2000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 104. | Przyrządy do infuzji grawitacyjnych, tzw. bezpieczny - aparat do infuzji grawitacyjnych oraz ciśnieniowych: długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, przeźroczysta, bardzo ostra dwupłaszczyznowo ścięta igła biorcza ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, górna część komory kroplowej twarda, dolna część komory kroplowej elastyczna, w celu łatwego ustawienia poziomu płynu. Pierścień okalający komorę kroplową pozwalający na łatwiejsze wkłuwanie się do opakowania, ergonomiczna komora kroplowa wykonana z przezroczystego materiału, ostry przezroczysty kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH, min.15 µm filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami, precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu, filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego odpowietrzania, filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu, po opróżnieniem opakowania z płynem, zawór BCV zapobiegający "cofaniu się krwi". Pozbawiony ftalanów DEHP, dren o długości min. 180 cm, zakończony zastawką przeciwzwrotną zapobiegająca cofaniu się krwi do dostępu naczyniowego. Nazwa producenta na komorze kroplowej umożliwiająca szybką identyfikację w przypadku incydentu medycznego lub reklamacji, sterylizowany promieniami gamma, opakowanie papier-folia, sterylny. Potwierdzenia badaniami skutecznej ochrony przeciwbakteryjnej koreczka PrimeStop umieszczonego na końcu drenu aparatu do przetoczeń, | szt. | 15000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 105. | Aparaty do infuzji grawitacyjnych długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm kolec ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym samozamykającym się dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu 15μm filtr płynu 5 precyzyjny zacisk rolkowy , z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszenia drenu sterylizowany promieniami gamma długość drenu 160-180cm zakończona końcówką lock, zapewnia automatyczne wypełnienie drenu i zapobiega wyciekowi płynu zabezpiecza przed infuzją powietrza, nie pozwala aby powietrze dostało się do drenu, sterylny pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 106. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS SAFE wyposażony w filtr auto Air Stop, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do drenu, gdy butelka/worek jest pusta oraz zapobiega wstecznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji, filtr hydrofobowy umieszczony w koreczku zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, Filtr cząsteczek stałych może filtrować cząstki większe lub równe 15 mikronów, tworzy system zamknięty, wyposażony w miejsce na kolec na zaciskaczu rolkowym, kolec ścięty dwupłaszczyznowo, komora kroplowa dwu częściowa (twarda/miękka) wyposażona w pierścień ułatwiający aplikację przyrządu, długość drenu 180 cm, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH , kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +- 0,1 ml, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, jednorazowy, sterylizowany EO, opakowanie typu blister papier/folia | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 107. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS SAFE wyposażony w filtr auto Air Stop, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do drenu, filtr hydrofobowy umieszczony w koreczku zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, wyposażony w dodatkowe miejsce na kolec na zaciskaczu rolkowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na przyrządzie w minimum dwóch miejscach, kolec ścięty dwupłaszczyznowo, elastyczna komora kroplowa o długości min. 65mm w części przezroczystej. Przyrząd wyposażony w skrzydełka dociskowe ułatwiający aplikację przyrządu, długość drenu 180 cm, dren wyposażony w dodatkowy łącznik z osłoną na palce chroniącą przed zakłuciem, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH , kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +- 0,1 ml, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, jednorazowy, sterylizowany EO, opakowanie typu blister papier/folia | szt. | 3000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 108. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).  | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 109 | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).  | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 110 | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 111 | 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 |   |   |   |   |   |   |
|  | 112. | Kaniula bezpieczna poliuretanowa do długotrwałego podawania płynów i leków, z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180° aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane (załączone do oferty); międzynarodowy kod kolorów, sterylizowana EO, sterylna.Kaniule wyposażone w gwintowany, aktywowany ruchem obrotowym w mechanizm zapobiegający przypadkowemu otwieraniu się koreczka portu bocznego.Kaniul dożylna z portem bocznym umiejscowionym centralnie nad skrzydełkami co zapobiega podrażnieniom miejsca wkłucia poprzez zapobieganie efektowi „dźwigni” w czasie podłączenia strzykawki. Port iniekcyjny (górny) w kaniulach musi posiadaćefektywną barierę mikrobiologiczną potierdzoną badaniami.Kaniula do wlewów dożylnych24G dł. 19mm (przepływ 22ml/min),22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min),20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min);20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min),18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min),18G dł. 45mm (przepływ 96ml/min),17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min),16G dł. 50mm (przepływ 196ml/min),14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min). | szt. | 15000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 113 | Kaniula bezpieczna bez portu górnego poliuretanowa do podawania płynów i leków z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), posiadająca 4 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację; kaniula wyposażona w zastawkę zapobiegającą wypływaniu krwi po wyjęciu igły z kaniuli, możliwość zastosowania do dostępu żylnego, ale również dostępu tętniczego (potwierdzone oświadczeniem producenta załączone do oferty); sterylna. rozm.:24G dł. 19mm;22G dł. 25mm;20G dł. 25mm;20G dł. 32mm;18G dł. 32mm;18G dł. 45mm. | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 114. | Jednorazowy sterylny koreczek do kaniul zielony z kołnierzem i użebrowaniem do lepszego chwytu (ten sam producent co kaniule z poz. 129-130 w celu zachowania kompatybilności i szczelności połączeń). | szt. | 45000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 115 | Koreczek do kaniul dwufunkcyjny (COMBI) do zamykania światła kaniuli i strzykawki z końcówką luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, sterylny. Dostepne w czterech kolorach (biały, czerwony, niebieski, pomarańczowy), op. 100 szt. | szt. | 300 |   |   |   |   |   |   |
|  | 116 | Zamknięty system bezigłowy, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 117. | Zamknięty system bezigłowy z podwójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 118. | Zamknięty system bezigłowy z potrójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm każda o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowymi zaciskami na linii ułatwiającymi identyfikację pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier. | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  | 119 | Korek luer-lock do dezynfekcji zaworów bezigłowych, z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność, umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych, możliwe długotrwałe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni, sterylny. Ułożone na taśmie po 10 szt. z możliwością zawieszenia na stojaku do króplówek.  | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |
|  | 120 | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca roztwór NaCl 0,9% o pojemności 10 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. | szt. | 1000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 121 | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca roztwór NaCl 0,9% o pojemności 5 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 122. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych do leków światłoczułych bursztynowy, pakowany fabrycznie razem z workiem do osłony podawanego leku (wymiary worka 368 x 215mm), komora kroplowa wykonana z PVC o długości 55mm (w części przezroczystej), odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ostra, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, dren zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, opakowanie kolorystyczne folia-papier z nadrukowaną nazwą producenta i nr katalogowym (nie dopuszcza się oferowania worka oddzielnie), sterylny. | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 123 | Jednorazowy, niesterylny transportowy podkład chłonny z 8 uchwytami, służący do przenoszenia, przemieszczania lub ustawiania pacjenta do 200kg. Nieprzepuszczający wilgoci podkład wykonany z oddychającej folii polietylenowej, polipropylenu oraz SAP. Gramatura produktu min. 250g/m2. Bez wpływu na obrazowanie RTG. Rozmiar podkładu 80cm x 210cm, rozmiar warstwy chłonnej 64cm x 190cm (+/-2%). Chłonność do 4000ml bez pogorszenia właściwości nośnych po absorbcji. Produkt zgodny z EN ISO 13485. Opakowanie zbiorcze 20 sztuk. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 124 | Woda sterylna do inhalacji o pojemności 350ml, wolna od pirogenów, zapobiegająca namnażaniu bakterii, woda sterylna, sterylizowana z zachowaniem zasad aseptyki (Sterile A), wbudowany port do połączenia z drenem do tlenu, 2 podłużne przetłoczenia na bokach butelki (po 1 przetłoczeniu na boku) w celu usztywnienia butelki, system dyfuzorów na dnie butelki, w komplecie adapter. Na etykiecie nadrukowany kod EAN, data produkcji, data ważności, LOT, nazwa producenta. Wyrób medyczny klasy IIa.  | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 125 | Woda sterylna do inhalacji o pojemności 500ml, sterylizowana parą wodną, w komplecie sterylny adapter, sterylizowany EO (opakowanie folia-papier), butelka wyposażona w 6 podłużnych przetłoczeń na bokach butelki (po 3 przetłoczenia na boku) w celu usztywnienia butelki oraz 4 dodatkowe okrągłe porty na bokach butelki (po 2 porty na boku), nazwa producenta na etykiecie z wodą a także wytłoczona na dnie butelki, możliwość używania do 70 dni (potwierdzona badaniami producenta). | szt. | 2 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 126 | Jednorazowy koc do okrycia pacjenta, 110 x 220 cm (+/- 2cm), 2 x włóknina PP 30 g/m kw. + wypełnienie Molton 60 g/m kw., kolor zielony z niebieską stroną spodnią, zgrzewany ultradźwiękowo, odporny na przemakanie, miękki i wygodny, minimalizujący ryzyko zakażeń krzyżowych, może być podgrzewany w cieplarce do 40 stopni. Koc służy do używania przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu operacji oraz badań, pakowanie indywidualne, produkt niesterylny. | szt. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |
|  | 127 | Jednorazowy koc do okrycia pacjenta, 150 x 220 cm (+/- 2cm), 2 x włóknina PP 30 g/m kw. + wypełnienie Molton 60 g/m kw., kolor zielony z niebieską stroną spodnią, zgrzewany ultradźwiękowo, odporny na przemakanie, miękki i wygodny, minimalizujący ryzyko zakażeń krzyżowych, może być podgrzewany w cieplarce do 40 stopni. Koc służy do używania przed rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu operacji oraz badań, pakowanie indywidualne, produkt niesterylny. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 128 | Chusteczki nawilżane bezzapachowe XL, oczyszczają i nawilżają skórę, służące do mycia skóry bez użycia wody, w rozm. 30x30 cm, nie zawierają barwników, ani substancji zapachowych, materiał: poliester, wiskoza; o gramaturze 45 g/m2, pH 4 - 6, z plastikowym zamknięciem typu klips, sposób składania: składka Z, op. 50 szt.  | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 129 | Chusteczki nawilżane bezzapachowe, oczyszczają i nawilżają skórę, służące do mycia skóry bez użycia wody, w rozm. 20x27 cm, nie zawierają barwników, ani substancji zapachowych, materiał: poliester, wiskoza; o gramaturze 45 g/m2, pH 4 - 6, z plastikowym zamknięciem typu klips, sposób składania: składka Z, op. 80 szt.  | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 130 | Rękawice (myjki) do mycia okolic krocza, nawilżane, bezzapachowe, rozmiar 22x15 cm, do podgrzania, bez barwników i perfum, pH 4 - 4,5; gramatutra 100g/m2 materiał: poliester, wiskoza. Rękawica zawiera 3% dimetikonu, który nawilża, tworząc jednocześnie barierę ochronną zapobiegającą wysuszaniu skóry. Zawierają również idealną ilość mydła i wody, dzięki czemu nadają się do oczyszczania odsłoniętych i delikatnych obszarów skóry oraz do zapobiegania zapaleniu skóry związanemu z nietrzymaniem moczu/kału (IAD), jednorazowego użytku, opak. a'4 szt. | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 131 | Nawilżane rękawice do mycia, składka na pół, 22x15cm, Bez barwników i perfum, bez spłukiwania, gramatutra 100g/m2, pH 4 - 5; materiał: poliester, wiskoza, jednorazowego użytku, opak. a'8szt.  | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |
|  | 132 | Chusteczki oczyszczające do pielęgnacji skóry w okolicy krocza osób cierpiących na nietrzymanie moczu, zwłaszcza przy zmianie produktu chłonnego. Bardzo chłonny materiał, nie strzępiący się, nie pozostawiający włókien na skórze, do stosowania na sucho oraz na mokro. Wielkość jednej chusteczki co najmniej 32x30cm. Opakowanie a’135 (kartonik umożliwiający wyciągnięcie higieniczne pojedynczej chusteczki). | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |  |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  | 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 SWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |
|  | Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): słownie:  |
|  | Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): słownie:  |
|  | Podatek VAT: słownie:  |
|  | …………………………………………………………… data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 9. Ściereczki i osłonki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto**  | **Producent/****numer katalogowy** |
| 1. | Jednorazowa ściereczka wykonana z bardzo chłonnej celulozy do wycierania rąk po umyciu chirurgicznym oraz osuszania powierzchni o rozmiarze ok. 30x40. | szt. | 3000 |  |  |  |   |  |
| 2. | Sterylna osłona zabezpieczająca przewody video i opieki endoskopowej o rozmiarze 16x200. | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 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 |

**Zadanie 10. Rękawice.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa artykułu** | **Opis artykułu** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.****netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto**  | **Producent/****numer katalogowy** |
| Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpudrowe, lateksowe | Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpudrowe, lateksowe, kształt anatomiczny, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń ,mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 5,5-9,0 co pół, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 295 mm, grubość na palcu minimum 0,22 mm, na dłoni minimum 0,21 mm oraz na mankiecie 0,16 mm, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65, o sile zrywania przed starzeniem min. 16N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM-F1671/EN 374-5:2016, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1 i cytostatyków zgodnie z EN 374-3, z obniżona zawartością protein ≤10μg/g, prznikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670, pakowane parami w opakowania folia-folia, gwarancja jakości min. 3 lata. Sterylizowane radiacyjnie, w 100% testowane elektronicznie. Fabryczne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III oraz informacja na opakowaniu o prznikalności związków chemicznych oraz leków cytostatycznych | para | 600 |  |  |  |  |
| Rękawice chirurgiczne Neoprenowe, bezpudrowe | Rękawice chirurgiczne Neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane w technologii wielowarstwowej o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane radiacyjnie , w 100% testowane elektronicznie, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,21mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 14N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM-F1671/EN 374-5:2016, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1 i cytostatyków zgodnie z EN 374-3, przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, . Fabryczne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6; 5,5. | para | 2000 |  |  |  |  |
| Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne bezpudrowe, lateksow, mikrochirurgia | 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. Zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, rękawice przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM-F1671/EN 374-5:2016, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3/EN 16523-1 Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6, 5.5. | para | 10000 |  |  |  |  |
| Rękawice chirurgiczne jałowe, sterylne pudrowane, lateksowe | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych <50 μg/g , AQL 0,65, kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca min. 0,21mm i długości całkowitej min. 285mm; 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 374-3 bądź EN ISO 374-1:2016/Type B; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013 oraz EN 16523 zastępującą EN 374-3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6. | para | 4000 |  |  |  |  |
| Nitrylowe diagnostyczne standard, min. 240mm | 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. 0,08 mm, na dłoni min. 0,05mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1 w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut, badanie dołączone do oferty. Rękawice odporne na przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą EN 374-3/ASTMD 6978 z odpowiednią informacją na opakowaniu. Rękawice odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671/EN 374-5:2016 potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną, przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F 1670. Posiadające dopuszczenie do żywności (Cetyfikat bądź deklaracja zgodności) Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic.  | Op=100szt | 6000 |  |  |  |  |
| Lateksowe, bezpudrowe | Rękawice lateksowe, niejałowe, bezpudrowe, uniwersalne, lekko teksturowane, polimeryzowane bądź chlorowane, Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1. Rękawice odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671/EN 374-5:2016. Fabryczne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III. Rękawice przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F1670. Opakowanie 100 szt. Rozmiar do wyboru S, M, L, XL, 3 lata gwarancji jakości. | Op=100szt | 100 |  |  |  |  |
| Lateksowe, pudrowane | Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein < 70µg/g. Poziom AQL ≤ 1,5. O grubości w części palca min. 0,11 mm i długości min. 240 mm. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Zgodne z PN/EN 455,zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie I oraz Dyrektywą o Środkach Ochrony Indywidualnej - PPE 89/686/EEC w kategorii min. I. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic.  | Op=100szt | 100 |  |  |  |  |
| Nitrylowe diagnostyczne przedłużane min 290mm | Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 290mm , o grubości rękawic w palcach, mediana min. 0,13 mm, na dłoni mediana min. 0,09mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374-3/EN 16523-1. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL. | Op=100szt | 50 |  |  |  |  |

**UWAGA: Potwierdzić parametry rękawic raportami badań producenta zgodnie z normą EN 455 na każde żądanie Zamawiającego.**

|  |
| --- |
| 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 |

|  |
| --- |
|  |

**Zadanie nr 11. Taśmy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |
| 1. | Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, jednorazową, jednorodna, niewchłanialna , z polipropylenu monofilamentowego z plastikową osłonką na ramionach zakończonych bezpiecznymi pętelkam, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości 84%, porowatość średnia: 976 µm ;porowatość max.: 2314 µm ;grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80 µm, gramaturze 48 g/m2, wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, o atraumatycznych brzegach ; wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), co zwiększa wytrzymałość taśmy na rozciąganie we wszystkich kierunkach oraz zapobiega zwijaniu się i deformacji. | 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 ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 12. Opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek** **%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.**  |  |
| 1. | Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej):15 cm x 20 cm, 10 szt. w opak. | opak | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego, 10 szt. w opak.Rozmiar: 10 x 10 cm15 x 20 cm | opak. | 2 10  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) składający się z miękiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach, 10 szt. w opak. Rozmiar: 10 x 10 cm, 10 szt. w opak.13 x 13 cm, 10 szt. w opak.15 x 20 cm, 10 szt. w opak.20 x 20 cm, 5 szt. w opak. | opak. | 125403 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), 10 szt. w opak.Rozmiar: 10 x 12 cm 15 x 20 cm | opak. | 104 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), 10 szt. w opak.Rozmiar: 10 x 10 cm 15 x 15 cm | opak. | 10 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Opatrunek wykonany w w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (polikarylan). Matryca TLC impregnowana srebrem.Rozmiar: 10 x 10 cm -10 szt. w opak. 15 x 20 cm – 5 szt. w opak. | opak. | 5 6  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan)Rozmiar: 40 x 5 cm, 5 szt. w opak. | opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów (TLC–NOSF), 10 szt. w opak.Rozmiar: 15 x 20 cm,  | opak. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów (TLC–NOSF) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), 10 szt. w opak.Rozmiar: 10 x 12 cm 15 x 20 cm | opak. | 62 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Opatrunek superchłonny, o zdolności absorpcji powyżej 2,5 g / cm2, zawierający warstwę która pochłania i zatrzymuje wysięk z rany i zewnętrzną warstwę hydrofobową minimalizującą ryzyko przesiąkania wilgoci, oraz warstwę kontaktową. 10 szt. w opak.Rozmiar: 10 x 10 cm10 x 20 cm20 x 30 cm | opak.opak. | 8126 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Olejek do pielęgnacji skóry w sprayu, bogaty w glicerydy kwasów tłuszczowych (olej kukurydziany: 99%) i zawierający aromat anyżkowy (1%). Zapobiega odleżynom w obszarze miednicy u pacjentów narażonych na powstanie odleżyn lub ranom spowodowanym długotrwałym noszeniem masek lub okularów ochronnych u pracowników służby zdrowia lub osób mających liczne kontakty społeczne. Pojemność 50 ml. | opak. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | **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)