**Załącznik nr 4. 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 katalog.** |
| 1. | Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną) | op. |  1 100 |  |  |  |  |   |
| 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 | szt. | 10 000 |  |  |  |  |   |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 10x6cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 5 000 |  |  |  |  |   |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 15x8cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 750 |  |  |  |  |   |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x8 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 750 |  |  |  |  |   |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 125 |  |  |  |  |   |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 25x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 375 |  |  |  |  |   |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 35x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | szt. | 25 |  |  |  |  |   |
| 16. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 5x5cm | szt. | 10 |  |  |  |  |   |
| 17. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 10x10cm | 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) | 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) | 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) | 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) | 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  | szt. | 149 |  |  |  |  |   |
| 31. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku  | 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  | szt. | 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) | op. | 70 |  |  |  |  |   |
| 42. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | op. | 45 |  |  |  |  |   |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | 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) | 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) | mb. | 300 |  |  |  |  |   |
| 48. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 500 |  |  |  |  |   |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę/stopę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb. | 1500 |  |  |  |  |   |
| 50. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na dłoń/rękę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | mb | 250 |  |  |  |  |   |
| 51. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na palce; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | 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 | szt. | 17 000 |  |  |  |  |   |
| 68. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm  | 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\*: | op. | 30 |  |  |  |  |   |
| 1 x para rękawiczek diagnostycznych nitrylowych, rozmiar M |
| 1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm (barierowa) |
| 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm |
| 5 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm |
| 4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki |
| 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm |
| 1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm, z centralnym otworem i fi 10cm (barierowa) |
| 1 x żel poślizgowy w saszetce, 2,7 g |
| 1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną, 10 ml |
| Opakowanie: |
| Opakowanie typu twardy blister. |
| \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. |
| 78. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku.Skład zestawu\*: | op. | 72 |  |  |  |  |   |
| 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm |
| 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm |
| 8 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm |
| 5 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki |
| 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 37,5 x 45 cm (barierowa) |
| Opakowanie: |
| Opakowanie typu twardy blister. |
| \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. |
| 79. | Opatrunek z włókienalginianów wapnia i alginianówi sodu rozm. 5x5cm*w rozmiarze 10cm x 20cm* | szt. | 20 |  |  |  |  |   |
| 80. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia i alginianówi sodu rozm. 10x10cm | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 81. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm  | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 82. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm  | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 83. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | szt. | 500 |  |  |  |  |   |
| 84. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | szt. | 500 |  |  |  |  |   |
| 85. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |   |
| 86. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie tubki (15 g).. | szt. | 10 |  |  |  |  |   |
| 87. | 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 |  |  |  |  |   |
| 88. | Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 10x10cm a'100 szt kl IIa reg 7 | op | 300 |  |  |  |  |   |
| 89. | 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) | op.  | 50 |  |  |  |  |   |
| 90. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1250 |  |  |  |  |   |
| 91. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1150 |  |  |  |  |   |
| 92. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną) | op. | 1050 |  |  |  |  |   |
| 93. | 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 |  |  |  |  |   |
| 94. | 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 |  |  |  |  |   |
| 95. | 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 |  |  |  |  |   |
| 96. | Samoprzylepny, jałowy opatrunek chłonny do zaopatrywania ran pooperacyjnych o wym. 35 x 10 cm. Wykonany z włókniny z chłonnym wkładem i powłoka z nieprzylegającej, porowatej warstwy kontaktowej z obszarem rany. Warstwa opatrunkowa o chłonności ˃ 1100 g/m2 natomiast warstwa podkładu o sile przylegania min. 13 N/25 mm. Posiada klej hypoalergiczny z syntetycznego kauczuku nie zawierający lateksu, kalafonii, metali ciężkich i ftalanów (wymagana karta techniczna wyrobu). | opak. | 2 |  |  |  |  |   |
| 97. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 10x10cm a' 10 szt. klasa IIa reg 7  | op. | 1800 |  |  |  |  |   |
| 98. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 20 szt. klasa IIa reg 7 | op. | 1200 |  |  |  |  |   |
| 99. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 10 szt. klasa IIa reg 8 | 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.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 6 | op. | 1500 |  |  |  |  |   |
| 101. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'20szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 7 | op. | 1600 |  |  |  |  |   |
| 102. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy do powierzchownych oparzeń, ran pourazowych oraz popromiennych uszkodzeń skóry. 20 x 20 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
|   | hydrożelowy | **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** z 2 warstwowego laminatu o gramaturze materiału 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. |
| a. | **Zestaw uniwersalny**  | szt. | 200 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 |
| 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe |
| b. | **Zestaw do cięcia cesarskiego** | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu) |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm |
| 1 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 cm |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm |
| 2 ręczniki celulozowe |
| c. | **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn** | szt. | 4 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280 |
| 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 |
| 1 ręcznik celulozowy |
| Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe |
| d. | **Zestaw ginekologiczny wzmocniony** | szt. | 4 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280 |
| 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90 |
| 1 samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 50 |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe |
| e. | **Zestaw brzuszno-kroczowy** | szt. | 5 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 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 250/280 |
| 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe |
| f. | **Zestaw laparoskopii wzmocniony** | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 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 identyfikacyjną |
| Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy |
| Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe |
| g. | **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony** | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 87g/m2) |
| 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 250 |
| 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 |
| 1 osłona na krocze 37,5 x 20 |
| 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 |
| 4 ręczniki celulozowe |
| 2. | Tampony zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania 20xa’4 szt. | opak. | 10 |  |  |  |  |   |
| 3. | Setony z kontrastem RTG i tasiemką 90x8 cm opakowanie 24xa’2 szt. | 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. | 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. | 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 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 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 cm |
| 2 x osłona na uchwyt lampy 15 x 11,9 x 5,7 cm niebieski |
| 1 x serweta przylepna 250 x 170 cm |
| 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm |
| 1 x osłona na krocze przylepna 20 x 37,5 cm |
| 1 x osłona na kable Video 13 x 250 cm |
| 1 x osłona na kończynę rolowana 35 x 120 cm |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo |
| 40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm |
| 3 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała |
| 1 x opatrunek pooperacyjny 20 x 10 cm |
| 6 x serweta z gazy RTG 45 x 70 cm 4 warstwy ,20 nitek, biała |
| Opakowanie: karton + karton wewnętrzny |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 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 kończyny |
| 1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm |
| 2 x osłona na uchwyt do lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony |
| 2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm |
| 1 x serweta chłonna dla noworodka 87 x 90 cm |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo |
| 6 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm 6 warstw biała |
| 20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm |
| 20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek |
| 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 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | szt. | 40 |  |  |  |  |   |
| 1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu) |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm |
| 1 x serweta przylepna 240 x 150 cm |
| 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm |
| 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm |
| 10 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek |
| 10 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 16 warstw 17 nitek |
| 2 x chusta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm biała, 4 warstwy 20 nitek, z tasiemką |
|  1 x osłona na uchwyt na lampy 15 x 11,9 x 5,7cm niebieska |
| 1 x folia operacyjna 27 x 30cm  |
| 2 x ręcznik celulozowy |
| 19. | Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | szt. | 50 |  |  |  |  |   |
| 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-zielony |
| 1 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 niebieski |
| 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo |
| 2 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm z chipem RTG 4 warstwy , 20 nitek, biała |
| 2 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm |
| 20 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek pakowane a 10 sztuk krepowa banderola |
| 1 dren do ssaka 300cm 24/8,00 CH/mm |
| 1 opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm |
| 1 opatrunek pooperacyjny 10 x 6 cm |
| 1 x strzykawka 5 ml Luer |
| 1 opatrunek do mocowania kaniu 8 x 6 cm |
| 1 worek na mocz 2000 ml |
| 20. | Zestaw ginekologiczny z workiem, wykonany z 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi: | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 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 niebieska |
| 1 x serweta nieprzylepna 90 x 75 cm |
| 1 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm |
| 2 x serweta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm 4 warstwy, 20 nitek, biała |
| 20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm |
| 5 x tupfer z gazy RTG numer 3, 12 x 12 cm, 24 nitki |
| 1x opatrunek chłonny 20 x 10 cm |
| 1 x cewnik balonowy 16/5,33 ; 40 cm 5 -10 mm |
| 1 x worek do zbiórki moczu 2000 ml |
| 1 strzykawka 10 ml |
| 1 x pojemnik plastikowy 120 ml przeźroczysty |
| 21. | Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety: | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość jajka, 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm, Opakowanie: Opakowanie typu twardy blister. \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku |
| 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 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi::  | szt. | 100 |  |  |  |  |   |
| 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (opakowanie zestawu) |
| 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm |
| 1 x serweta przylepna 200 x 170 cm |
| 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm |
| 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm |
| 20 x kompresy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG 6 x seton 8 cm x 90 cm |
| 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm |
| 1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski |
| 1 x kleszczyki plastikowe proste 24 cm  |
| 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm |
| 24. | Zestaw neurochirugiczny wykonany z 2 warstw o gramaturze 49 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 193 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 132 kPa i na mokro 141 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi:. Opakowanie jednostkowe peel pouch zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną. Skład zestawu: 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm) 1 x serweta na stolik mayo 80 x 145cm zwinięta teleskopowo 1 x serweta neurochirurgiczna 200/320/260cm z padem chłonnym i otworem (9 x 22cm) 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm 6 x seton RTG 90 x 8cm 1 x uchwyt na lampę 12 x 9,5cm` 1 x sampoprzylepny opatrunek chłonny 15 x 8cm 1 x dren do ssaka 300cm 1 x folia operacyjna 27 x 30cm 20 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 49g/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. Rękawice diagnostyczne z powłoką ochronną.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn.Opak.** | **Ilość** | **Cenajedn.Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |
|  | Rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą (z oznaczeniem na opakowaniu odpowiednim ideogramem), z rantem, teksturowane na końcach palców, mediana grubości na palcu 0,1mm± 0,01mm. Zgodność z normą PN-EN455 potwierdzone na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność, substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub ASTM F739 dla co najmniej 4 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy (potwierdzone raportem z wynikami badań). Przebadane na przenikanie min.9 cytostatyków (potwierdzone raportem z wynikami badań). Podwójne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420,EN 374-2,3 z poziomami ochrony). Wymagany poziom AQL ≤1,5. Rozmiar XS, S,M, L, XL. Pakowane po 200 szt. | op | 20 |  |  |  |  |  |
| **Razem**  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.** |
| Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. |
|
| Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia  |
| próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |
|  |  |  |  |  |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| ………………………………………………………  |  |  |  |
| data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy |  |  |
|  |
|  |
| **Zadanie nr 5. 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 6. 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 7. 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. | 70 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. | 120 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 | 20 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Ramię, podudzie, kolano, stopa – 25 m | 20 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Udo, głowa – 25 m | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Klatka piersiowa, brzuch – 25 m | 2 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 | 100 op. |  |  |  |  |  |
| 12. | Podkłady poporodowe, miękkie, chłonne, niejałowe, wymiary: 34 cm x 9 cm, w opak. 10 szt. | 500 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 8. 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 9. Igły, strzykawki, cewniki, 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 białą 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. |   | 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. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 9. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | 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 etylenuRozmiary: - 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). | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |   |
| 20. | Dren lateksowy PEZZER sterylny, rozm.: Ch18, Ch20, Ch22, Ch24, Ch26, Ch28, Ch30, Ch32, Ch34, Ch36, 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 użytkuhigienicznego, jednorazowego użytku – gotowa do użycia od razu po wyjęciu z opakowania. Uwalnia swojehigieniczne właściwości już przy kontakcie z niewielką ilością wody. Ergonomiczna budowa zapobiegazsunięciu się z ręki w trakcie używania – zwężana w nadgarstku. Zgrzewana termicznie, dzięki czemu niedziała 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 73-122cm . 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 92-144cm . 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 73-122cm . 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 4030g - chłonność wg. normy ISO (Rothwell), rekomendowany obwód 92-144cm . Wymagane przedłożenie karty produktowej/technicznej potwierdzającej powyższe parametry w całości jawnej dla Zamawiającego oraz innych Wykonawców, op. 30 szt. | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 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. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 52. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |   |
| 53. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 54. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml, op. 12szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |   |
| 55. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bez pudrowe, oznakowane jako Wyrób Medyczny klasy I oraz ŚOI KATIII Typ B. Chlorowane od wewnątrz, gładkie z teksturą na czubkach palców. Zgodne z normą EN PN 455-1,2,3,4, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5 Virus. AQL ≤ 1,5 , Siła zrywania w całym okresie przechowywania 6N, poziom protein ≤35µg/g. Przebadane na substancje chemiczne wg normy EN 16523 -1:2015 z grupy zasady, aldehydy oraz min. 4 kwasy- min 1 poziom odporności, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,10mm max.0,14 mm, dłoń - min. 0,09mm max.0,11 mm. Oznaczenie umieszczone fabrycznie na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności , LOT. Okres ważności rękawic minimum 12 m-cy od daty dostawy, rozm. XS, S, M, L, XL w zależności od zapotrzebowania Zamawiającego, opak. a'100szt. Zamawiający wymaga dołączenia wraz z ofertą poniższych dokumentów na potwierdzenie spełnienia w/w wymogów tj.:- deklaracja Zgodności CE. - karta techniczna produktu lub karta katalogowa produktu. | op. | 500 |  |  |  |  |  |   |
| 56. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |   |
| 57. | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne bezpudrowe, , obustronnie polimeryzowanych rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 295 mm, szer. dłoni 100mm). | para | 200 |  |  |  |  |  |   |
| 58. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe - obustronnie polimeryzowanych, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 100mm). | para | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 59. | Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe niejałowe, chlorowane od wewnątrz, oznakowane jako Wyrób Medyczny i ŚOI KATIII, Typ B, zewnętrzna powierzchnia gładka z teksturą na opuszkach palców, rękawice o długości min. 240 mm, siła zrywania przed starzeniem Mediana min. 7,5N; AQL ≤ 1,5. Grubość pojedynczej ścianki: palec - 0,10mm – 0,12mm, dłoń - 0,07mm- 0,09mm, zgodne z ISO EN 374-5. Przebadane i odporne na 13 - 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 lub metodą równoważną, przebadane wg EN 16523 - 1 na min 2 kwasy – poziom 1, oraz 70% stężenia etanolu i isopropanolu - min 25 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, okres ważności rękawic minimum 12 m-cy od daty dostawy. Pakowane po 100 szt. Rozmiar XS, S, M, L, XL według zapotrzebowania.Zamawiający wymaga dołączenia wraz z ofertą poniższych dokumentów na potwierdzenie spełnienia w/w wymogów tj.:- deklaracja Zgodności CE. - karta techniczna produktu lub karta katalogowa produktu.- pełne raporty z badań na substancje chemiczne.- raport testowy potwierdzający wymagane parametry.  | op. | 3900 |  |  |  |  |  |   |
| 60. | Rękawice niejałowe diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe do podwyższonego ryzyka, długi mankiet - 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 wszystkie części normy zapisane w Deklaracji Zgodności. Zewnętrzna powierzchnia gładka, tekstura tylko na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietem, rękawice o min. długości 285 mm, siła zrywania min. 11,5N przed i po procesie starzenia, AQL ≤ 1,0. Grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,14mm, dłoń - min. 0,10mm, mankiet - min. 0,08mm. Przebadane na wirusy krwiopochodne zgodnie z ASTM F 1671, posiadające badania wg. EN 374-3 lub EN 16523 -1 na min 10 substancji chemicznych ( bez cytostatyków) - w tym między innymi 3 kwasy na min. 2 poziomie, dwa alkohole oraz środki antyseptyczne np. azotan srebra, posiadające badania wg EN 374-3 na min. 12 cytostatyków. 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, nazwa producenta/ adres wytwórcy, okres ważności rękawic minimum 12 m-cy od daty dostawy. Uniwersalny kształt: pasujący na lewą i prawą dłoń, rozmiar S, M, L, XL - wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'100 szt. Zamawiający wymaga dołączenia wraz z ofertą poniższych dokumentów na potwierdzenie spełnienia w/w wymogów tj.:- Deklaracja Zgodności CE oraz certyfikat potwierdzający kat III PPE.- Karta techniczna produktu lub karta katalogowa produktu. | op. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 61. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 62. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igłą biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 63. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |   |
| 64. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 65. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 66. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 67. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 68. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 69. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 70. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 71. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 72. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 73. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 74. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 75. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 76. | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw). | szt. | 400 |  |  |  |  |  |   |
| 77. | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |  |  |  |   |
| 78. | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |  |  |  |  |  |   |
| 79. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 80. | Rurka intubacyjna zbrojona typ Murphy silikonowana, bezftalanów z mankietem niskociśnieniowym lub bez mankietu i prowadnicą w środku rurki- prowadnica nie może zawierać aluminium, wyprofilowana anatomicznie w kształcie łuku, rozmiar 2,0 -10,0mm co 5mm, jałowa jednorazowego użytku, podwójny znacznik głębokości (dwa pełne 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 |  |  |  |  |  |   |
| 81. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 82. | 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; | szt. | 100 |  |  |  |  |  |   |
| 83. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 84. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 85. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| 86. | Końcówka do odsysania pola operacyjnego, Yankauer standard, zagięta W ZESTAWIE Z DRENEM 25CH/ 3000mm przezroczysta w całości, 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 |  |  |  |  |  |   |
| 87. | 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 |  |  |  |  |  |   |
| **RA88.ZEM** |  |  |  |   |
|  |
| 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): ………………… zł, słownie: …………………………………………………………………………………….Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): ………………… zł, słownie: ………………………………………………………………………………………Podatek VAT:……………………... zł słownie: ………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………  |
| data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy |

**Zadanie nr 10. Igły, strzykawki, cewniki, koreczki, aparaty, itp.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek vat** | **Wartość netto** | **Producent/numer****katalogowy** |  |
| 1. | Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca biały tłok oraz czarną pojedyncza, rozszerzona skala pomiarowa, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku ,brak lateksu, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt., sterylna. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów oraz kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki.. Pojemność:2ml – skala do 2,5ml lub 3ml (do wyboru przez Zamawiającego)5 ml – skala do 6 ml10 ml – skala do 12 ml20 ml – skala do 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1a | Strzykawka j.uż. 2 ml - 2,5 ml lub 3 ml jałowa, (opak.= 100 szt.) - do wyboru przez Zamawiającego | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 1b | Strzykawka j.uż. 5 ml. - 6 ml jałowa, (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 1c | Strzykawka j.uż. 10 ml - 12 ml. jałowa, (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 1d | Strzykawka j.uż. 20 ml.- 24 ml jałowa, (opak.= 100 szt.) | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 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. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym , sterylizowane EO, opakowanie papier-folia. opakowanie 85 szt. | szt. | 2 900 |  |  |  |  |  |
| 3. | 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. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym,sterylizowane EO, opakowanie papier-folia, opakowanie 85 szt. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 4. | 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 |  |  |  |  |  |
| 5. | Strzykawka j.u. 1ml do insuliny z niewtapianą igłą 0,4x12mm; 0,33x12mm, wyraźna i trwała podziałka, tłok przylegający szczelnie do korpusu, sterylna, a’100szt. | op. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki. |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 7a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 7c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 7h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8. | Igła j.u. 0,6x40mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 9. | Igła j.u. 0,9x50mm (a' 100szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 10. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 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 |  |  |  |  |  |
| 12. | Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary: | op. | 50 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 13. | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 14. | Igła do pobierania leków z tępym ostrzem – końcówka igły ścięta pod kątem 45° zmniejsza ryzyko przedziurawienia gumowych uszczelńnień fiolek, igła wyposażona w filtr o parametrach: średnica 4,35 +/- 0,05mm, grubość 2,65 +/- 0,15mm, wielkość pora 5µm. Rozmiary: 18G 1,2x40 mm 18G 1,2 x 50 mm | op. | 50 |  |  |  |  |  |
| 15. | 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. 150-180 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. od 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. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Przyrządy do przetaczania krwi typ TS z dużą komorą kroplową, o długości minimum 90 mm w części przeźroczystej, 20 kropli= 1 ml +/-0,1ml, wykonany z tworzywa nie zawierającego ftalanów, wtopiony w komorę kroplową filtr krwi o wielkości oczek 200 um, dren o długości 150 cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni, rolka w kolorze czerwonym, igła biorcza jednokanałowa, sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister-pack (folia-papier). Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Przyrządy do przetaczania krwi typ TS z dużą komorą kroplową, o długości minimum 90 mm, 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, wykonaną z tworzywa nie zawierającego ftalanów i PCV, zaopatrzony w zamykany antybakteryjny filtr powietrza, wtopiony w komorę kroplową filtr krwi o wielkości oczek 200 um, dren o długości 150 cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni oraz dodatkowym otworem do umieszczenia kolca igły biorczej po użyciu, sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister-pack (folia-papier). Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz dołączonej do oferty karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego, z którego zostały wykonane przyrządy), komora kroplowa wolna od PCV | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Przyrząd do infuzji (typ IS), jałowy, nietoksyczny, niepirogennny,  zaopatrzony w antybakteryjny, hydrofobowy filtr powietrza 0,4µm z klapką , rolkowy regulator przepływu, igła biorcza dwukanałowa, komora kroplowa 20 kropli = 1ml ± 0,1ml, filtr płynu 15 µm±2,  zacisk rolkowy, dren o długości min. 150 cm zakończony końcówką Luer-Lock , całość wolna od ftalanów  (informacja na opakowaniu jednostkowym) pakowany pojedynczo w opakowaniu papier-folia | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |
| 19. | Przyrząd do przetaczania płynów typ IS z długą, elastyczną komorą kroplową o długości min. 62 mm (część przeźroczysta), nie zawierający ftalanów, wolna od PVC, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo dwukanałowa- pole przekroju kanału min. 4,01mm2, wyposażona w szczelny, zamykany zapowietrznik-hydrofobowy filtr powietrza min. 19,6 mm2, filtr płynu o średnicy oczek 15 um, dren o długości 150cm, posiada precyzyjny regulator przepływu płynu min.167g/min z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni podczas przerwy w infuzji oraz dodatkowym miejscem do umieszczenia igły biorczej po użyciu, sterylizowany EO, opaska stabilizująca przyrząd zgrzana, opakowanie przyrządu blister - pack. Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym oraz w dołączonej do oferty karcie charakterystyki produktu chemicznego wystawionej przez producenta produktu chemicznego, z którego zostały wykonane przyrządy). | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 20. | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji z zaworem bezzwrotnym – przeźroczysty mocny kolec o powierzchni satynowanej uniemożliwiającej wysuwanie się z butelki (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem powietrza o skuteczności VFE i BFE min. 99,99%, przeciwbakteryjnym, samozamykającym się korkiem, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej oraz miejscem do podwieszenia drenu, filtr hydrofobowy w nasadce na końcu drenu zabezpieczajacy przed wyciekiem płynu z drenu podczas jego wypełnania, filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu, zawór bezzwrotny na końcu drenu uniemożliwiający cofanie sie krwi do drenu, dren o długości min. 180 cm, opaska stabilizujaca. Nie zawiera lateksu i ftalanów, niepirogenny. Opakowanie papier-folia  | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji z zaworem bezzwrotnym – przeźroczysty mocny kolec o powierzchni satynowanej uniemożliwiającej wysuwanie się z butelki (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem powietrza o skuteczności VFE i BFE min. 99,99%, przeciwbakteryjnym, samozamykającym się korkiem, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej oraz miejscem do podwieszenia drenu, filtr hydrofobowy w nasadce na końcu drenu zabezpieczajacy przed wyciekiem płynu z drenu podczas jego wypełnania, filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu, zawór bezzwrotny na końcu drenu uniemożliwiający cofanie sie krwi do drenu, dren o długości min. 180 cm, opaska stabilizujaca. Nie zawiera lateksu i ftalanów, niepirogenny. Opakowanie papier-folia  | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji z portem bezigłowym– przeźroczysty mocny kolec o powierzchni satynowanej uniemożliwiającej wysuwanie się z butelki (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem powietrza o skuteczności VFE i BFE min. 99,99%, przeciwbakteryjnym, samozamykającym się korkiem, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej oraz miejscem do podwieszenia drenu, filtr hydrofobowy 15 µm na końcu drenu zabezpieczajacy przed wyciekiem płynu z drenu podczas jego wypełnania, filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu. Dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem bezigłowym do podawania leków w odległości ok. 30 cm od końca drenu. Opaska stabilizujaca zabezpiecza aparat przed przypadkowym zainfekowaniem. Aparat nie zawiera lateksu i ftalanów i jest niepirogenny. Opakowanie papier-folia | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Aparat do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji – przeźroczysty mocny kolec o powierzchni satynowanej uniemożliwiającej wysuwanie się z butelki (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem powietrza o skuteczności VFE i BFE min. 99,99%, samozamykającym się korkiem, dolna część komory kroplowej elastyczna w celu łatwego ustawienia płynu, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej oraz miejscem do podwieszenia drenu, filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczajacy przed wyciekiem płynu z drenu podczas jego wypełnania, filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem sie powietrza do drenu, łącznik obrotowy na końcu drenu, dren o długosci min. 180 cm, opaska stabilizujaca. Nie zawiera lateksu i ftalanów, niepirogenny. Opakowanie papier-folia | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). Pojemność min. 1,6 ml. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). Pojemność min. 1,6 ml. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Kaniula bezpieczna do długotrwałego podawania płynów i leków, z wbudowanym elementem bezpieczeństwa pasywneg, nakrywającym igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu, wykonana z poliuretanu, ze skrzydełkami i portem bocznym (nazwa producenta na korku portu bocznego),samodomykający się korek, z 6 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG,wyposarzona w filtr hydrofobowy oraz przeźroczystą komorę kontrolną umozliwiającą łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłuvia do żyły, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów; rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 23ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 32mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 32mm (przepływ 105ml/min); 18G dł. 45mm (przepływ 100ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 142ml/min); 16G dł.45mm (przepływ 200ml/min); 14G dł. 45mm (przepływ 305ml/min), opakowanie Tyvek | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Kaniula bezpieczna, wykonana z poliuretanu bez portu górnego, posiadająca 3 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, filtr hydrofobowy, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację, z wbudowanym elementem bezpieczeństwa pasywnego, nakrywającym igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu, przeźroczysta komora kontrolna umożliwiającą łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły, wysterylizowana tlenkiem etylenu, opakowanie Tyvek, w rozmiarach:24G dł. 19mm (przepływ 23 ml/min.), 22G dł. 25mm (przepływ 36 ml/min.), 20G dł. 32mm (przepływ 61 ml/min.), 20G dł. 25 mm (przepływ 56 ml/min.), 18G dł. 45mm (przepływ 100 ml/min.), 18G dł. 32 mm (przepływ 105 ml/min.),17G dł. 45 mm (przepływ 142 ml/min.), 16G dł. 45 mm (przepływ 200 ml/min.),  | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Koreczek do kaniul, jednorazowego użytku, standardowy luer - lock, (op. min 100 szt.)  | szt. | 45000 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | 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 trzech kolorach (biały, czerwony, niebieski) (op. min 100 szt.) | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Bezigłowy port do zabezpieczania dostępów naczyniowych dla dorosłych z silikonową przezroczystą membraną. Zawór neutralny - zapobiega cofaniu się krwi do linii. Kompatybilny ze sprzętem medycznym o zakończeniu Luer i Luer Lock (pojedynczy zawór), wykonany z copolyestru, objętość wypełnienia 0,04ml, przepływ 160ml/min; sterylizowany tlenkiem etylenu, odporny na lipidy i cytostatyki, okres stosowania 7 dni. Wolny od lateksu i PVC. Wydłużony kształ, zwężający się w kierunku złącza lure/luer-lock ułatwia dezybfekcję portu.  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Podwójny, bezigłowy port do zabezpieczenia dostępów naczyniowych z drenem, z silikonową przezroczystą membraną kompatybilny ze sprzętem medycznym typu Luer i Luer – Lock, z zaciskaczem na drenie stosowany do leków światłoczułych; odporny na lipidy i cytostatyki, zawór wykonany z copolyestru, objętość wypełnienia 0,35 ml, długość 9-10 cm, przepływ 143-145 ml/min, wymagana ilość aktywacji 500 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Potrójny bezigłowy port do zabezpieczania dostępów naczyniowych z drenem, z silikonową membraną, kompatybilny ze sprzętem medycznym typu Luer Lock, z zaciskaczami na drenach, odporny na lipidy i cytostatyki. Zawór wykonany z kopoliestru, Wymagana ilość aktywacji 500, do 7 dni, objętość wypełnienia 0,42ml, natężenie przepływu 143-145ml/min, długość 10cm, sterylizowany tlenkiem etylenu. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 38. |  Aparat -przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych do leków światłoczułych czarny lub bursztynowy z długą i elastyczną komorą kroplową, wolna od PCV i ftalanów; igła biorcza wyposażona w szczelny zamykany zapowietrznik, dren o długości ok.150cm wyposażony w precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni, sterylizowany EO, opakowanie folia-papier | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 11. 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 12. 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 13. Opaski i pojemniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość opak.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |
| 1. | Jednorazowa opaska do mocowania czujnika na kciuku (pakow. po 20 szt.) | 12 |  |  |  |  |  |
| Hermetycznie zamknięte systemy zapobiegające kontaktowi z formaliną, bezpieczne dla personelu i pacjenta. |
| 2. | Jednorazowy pojemnik z formaliną do utrwalania próbek histopatologicznych, 20 ml (pakow. po 24 szt.) | 24 |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowy pojemnik z formaliną do utrwalania próbek histopatologicznych, 60 ml (pakow. po 18 szt.) | 24 |  |  |  |  |  |
| **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 14. Taśmy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** |
| 1. | Materiał: polipropylen monofilamentowy, Długość: 50cm ,Szerokość: 1,25cm, Grubość: 0,5 mm, Porowatość: 85%, Gramatura: 70 g/m2 ,Odporność na rozerwanie>55%, Wydłużenie max:57,3% , Wydłużenie przy 10N : 8,6% , Rozmiar porów w mm: 1,36 x 0,42 , 1,485 x 0,76 , Taśma tkana z atraumatycznymi brzegami o kształcie wydłużonej pętelki. Specjalny splot warunkuje prawidłowe rozłożenie taśmy pod cewką. Taśma bez osłonki. Symetryczne 2,5 cm zwężenia na końcach taśmy ułatwiające przewleczenie przez igłę. | 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 ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 15. Opatrunki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa leku** | **Jedn. opak.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Podatek** **%** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.**  |  |
| 1. | Miękki przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej oraz ochronnego włókninowego podłoża poliuretanowego | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozmiar: 15 x 20 cm 10 x 10 cm | 1 op8 op |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Samoprzylepny, miękki opatrunek piankowy wykonany w technologii lipidokoloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy lipidokoloidowej połączony z miękką wkładką z pianki poliuretanowej, przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach.Rozmiar: 20 x 20 | opak. | 2 op |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej.Rozmiar: 15 x 20 cm | opak. | 2 op |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), matryca lipidokoloidowa impregnowana srebrem.Rozmiar: 10 x 10 cm | opak. | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan)Rozmiar: 40 x 50 cm | opak. | 10 op |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Elastyczny opatrunek stanowiący wartswę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydówRozmiar: 15 x 20 cm | opak. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Opatrunek wykonany w technologii lipidokoloidowej zawierającej cząsteczki nanooligosacharydów zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezyjnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan)Rozmiar: 10 x 12 cm | opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Olejek do pielęgnacji skóry w sprayu, bogaty w glicerydy kwasów tłuszczowych (olej kukurydziany 99%), zawierający aromat anyżkowy (1%). Zapobiega odleżynom pacjentom w okolicy miednicy narażonym na powstanie odleżyn lub ranom spowodowanym długotrwałym noszeniem masek lub okularów ochronnych u pracowników służby zdrowiaPojemność: 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)