**Załącznik nr 5. 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. | Gaza niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, min. kl.I reg 4 | | mb | 11 000 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt. | | op. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | | op. | 1 500 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES | | op. | 900 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 600 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 650 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES | | op. | 160 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 7,2x5cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  | |
| 11. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 10x6cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  | |
| 12. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 15x8cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 750 |  |  |  |  |  | |
| 13. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x8 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 750 |  |  |  |  |  | |
| 14. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 125 |  |  |  |  |  | |
| 15. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 25x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 375 |  |  |  |  |  | |
| 16. | Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 35x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku | | szt. | 25 |  |  |  |  |  | |
| 17. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 5x5cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 18. | Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierajacy srebro metaliczne 10x10cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 19. | Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) (dopuszcza się wyrób higieniczny) | | kg | 1 200 |  |  |  |  |  | |
| 20. | Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  | |
| 21. | Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu) | | szt. | 2 200 |  |  |  |  |  | |
| 22. | Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 80 |  |  |  |  |  | |
| 23. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 24. | Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu) | | szt. | 1 700 |  |  |  |  |  | |
| 25. | Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 26 | Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 27 | Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 28. | Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | szt. | 150 |  |  |  |  |  | |
| 29. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 15 |  |  |  |  |  | |
| 30. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 35 |  |  |  |  |  | |
| 31. | Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw. | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 32. | Plaster na tkaninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku | | szt. | 149 |  |  |  |  |  | |
| 33. | Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 34. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 35. | Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 36. | Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm | | szt. | 15 |  |  |  |  |  | |
| 37. | Plaster opatrunkowy na tkaninie 1m x 6cm | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 38. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm | | szt. | 250 |  |  |  |  |  | |
| 39. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 40. | Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 41. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 42. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g | | szt. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 43. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 70 |  |  |  |  |  | |
| 44. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 45 |  |  |  |  |  | |
| 45. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op. | 35 |  |  |  |  |  | |
| 46. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op, | 100 |  |  |  |  |  | |
| 47. | Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości) | | op, | 30 |  |  |  |  |  | |
| 48. | Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości ok. 125%, rozmiar 4m x 10cm | | szt. | 440 |  |  |  |  |  | |
| 49. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na bardzo duży tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 50. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 51. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb. | 1500 |  |  |  |  |  | |
| 52. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb | 250 |  |  |  |  |  | |
| 53. | Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych) | | mb | 50 |  |  |  |  |  | |
| 54. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 7cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 55. | Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 12cm x 25 cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 56. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 57. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m | | szt. | 2 |  |  |  |  |  | |
| 58. | Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 59. | Opatrunek aktywowany rozworem Ringera 7,5cm x 7,5cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 60. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 61. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 62. | Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 20cm x 20 cm | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 63. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 64. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 65. | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm | | szt. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 66. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 67. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 68. | Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7 | | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  | |
| 69. | Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm | | szt. | 17 000 |  |  |  |  |  | |
| 70. | Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 71. | Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | | opak. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 72. | Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt. | | opak. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 73. | Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 74. | Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 75. | Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 76. | Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2 (dopuszcza się wyrób higieniczny) | | opak. | 200 |  |  |  |  |  | |
| 77. | Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3 z włokniny typu SMS; gramatura minimum 40g/m2. Fartuch zapinany u góry zapinany na rzep z możliwością ufiksowania w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar **M - XXL**. Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H2O natomiast BI =3,1 Opakowanie z dwoma ręczniczkami . | | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  | |
| 78. | Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm | | szt. | 300 |  |  |  |  |  | |
| 79. | Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Skład zestawu\*: 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, 60 x 60 cm, z centralnym otworem i z rozcięciem (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. | | op. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 80. | Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku.Skład zestawu\*: 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, 38 x 45 cm (barierowa) Opakowanie: Opakowanie typu twardy blister. \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku. | | op. | 72 |  |  |  |  |  | |
| 81. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm | | szt. | 20 |  |  |  |  |  | |
| 82. | Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 83. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 84. | Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 85. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 86. | Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę | | szt. | 500 |  |  |  |  |  | |
| 87. | Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt. | | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 88. | Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki (15 g) z podwójną podziałką. | | szt. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 89. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 90. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 91. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 92. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1250 |  |  |  |  |  | |
| 93. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1150 |  |  |  |  |  | |
| 94. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną) | | op. | 1050 |  |  |  |  |  | |
| 95. | Kołnierz ocieplający okrywający gardło, kark, ramiona i klatkę piersiowa wykonany z oddychającego materiału o gram. 44 g/m2. Górna część zakończona dzianinowym golfem. Rozmiar: 44 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 |  |  |  |  |  | |
| 96. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 97. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 98. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 99. | Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 10x10cm a' 10 szt. klasa IIa reg 7 | | op. | 1800 |  |  |  |  |  | |
| 100. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 101. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 102. | 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 |  |  |  |  |  | |
| 103. | Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długosci w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 7 | | op. | 3200 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Wartość ogółem** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wymaga się aby nitkowość (liczba nitek w osnowie i wątku) oraz masa powierzchniowa gazy z której wykonano wyroby była zgodna z normą EN-PN 14079 - typ ciężki.

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

**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 55 g/m2; odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 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**  1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/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 | | szt. | 200 |  |  |  |  |  | |
| b. | **Zestaw do cięcia cesarskiego** 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu)  1 serweta do nakrycia stolika Mayo 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 | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| c. | **Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn** 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/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 | | szt. | 4 |  |  |  |  |  | |
| d. | **Zestaw ginekologiczny wzmocniony** 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/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 przezroczysta 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 | | szt. | 4 |  |  |  |  |  | |
| e. | **Zestaw brzuszno-kroczowy** 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2) 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 | | szt. | 5 |  |  |  |  |  | |
| f. | **Zestaw laparoskopii wzmocniony** 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/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 | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| g. | **Zestaw do operacji żylaków wzmocniony** 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2) 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/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 35 x 20  1 taśma samoprzylepna 10 x 50  4 ręczniki celulozowe | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 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 1-3; Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3 z włokniny typu SMS; gramatura minimum 40g/m2. Fartuch zapinany u góry zapinany na rzep z możliwością ufiksowania w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H2O natomiast BI =3,1 Opakowanie z dwoma ręczniczkami. | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Serweta 2-warstwowa barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm opakowanie a’18 sztuk | | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Sterylny, pełno ochronny fartuch, z włókniny typu SMS , zgodny z normą EN 13 795 1-3 , o gramaturze materiału podstawowgo min. 40g/m2 , wzmocnienia min. 42 g/m2 zapinany na rzep z możliwością ufiksowania w dowolnym miejscu na plecach, Nieprzemakalne wstawki w rękawach i na przodzie fartucha, rękawy zakończone elastycznym dzianinowym mankietem, troki łączone kartonikiem; sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski lub zielony, rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H2O,na wzmocnieniach min. 165 H2O, BI materiału wzmocnionego = 6. Fartuch powinien być zawinięty w serwetkę włókninową zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 70x2 szt. | | opak. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe 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, 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 materiału 54-60 g/,m² posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2,laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 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 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona  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  2 x zapinka do bandaża elastycznego  6 x serweta z gazy RTG 45 x 70 cm 4 warstwy ,20 nitek, biała  Opakowanie: karton + karton wewnętrzny | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 12. | Zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/,m² posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2,laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu)  1 x serweta do cięcia cesarskiego 250 x 315 cm otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna) wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na 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  1 x dren do ssaka z uchwytem typu Yankauer Maxi Plus 20/6,67 CH/ mm ,28/9,33 CH/mm, 280 mm 21/7,00 CH/mm ,30/10,00 CH/mm, 300 cm | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 13. | Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe 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 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, różowy. | | szt. | 400 |  |  |  |  |  | |
| 18. | Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 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  20 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek  2 x chusta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm biała, 4 warstwy 20 nitek, z tasiemką  1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza 10 miejsc, magnetyczno - piankowy, zdejmowanie ostrzy 1 x osłona na uchwyt na lampy 9,5 x 12x5cm biało zielona  2 x ręcznik celulozowy | | szt. | 40 |  |  |  |  |  | |
| 19. | Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/,m² posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2,laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi: 1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)  1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 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 x strzykawka 5 ml Luer 1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 400 cm | | szt. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 20. | Zestaw ginekologiczny z workiem, wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/m2, posiadające dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 85-110 g/m2,laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi: 1 x serweta na stół operacyjny wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)  1 x serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 250 x 300 cm otwór przylepny 9 x 12 cm. Wbudowane osłony na kończyny.  1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona  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  1 x pojemnik plastikowy 120 ml przeźroczysty | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 21. | Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponety: 6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość jajka, 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm, Opakowanie: Opakowanie typu twardy blister. \* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 22. | Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a´25 szt. o następujących wymiarach: | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 x 8cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 20 x 8cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 20 x 10cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 25 x 10cm | | opak. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 35 x 10cm | | opak. | 30 |  |  |  |  |  | |
| 23. | Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi::  1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (opakowanie zestawu) 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 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 | | szt. | 100 |  |  |  |  |  | |
| 24. | Włókninowa serweta samoprzylepna z możliwością dostosowania średnicy otworu. Gramatura 55g/m2; rozmiar 45 cm x 75 cm | | szt. | 650 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Wartość ogółem** |  |  |  |  |  |  |  |  |

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** | **Cena jedn. 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. | | | 600 | |  | | |  | |  | |  |  | | | | |
| 4 | | | Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki | | | | | | | | | szt. | | | 100 | |  | | |  | |  | |  |  | | | | |
| 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. | | | 130 | |  | | |  | |  | |  |  | | | | |
| 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. | | | 260 | |  | | |  | |  | |  |  | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | |
| **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 6. Folie.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** | | 1. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 60 |  |  |  |  |  | | 2. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 30 |  |  |  |  |  | | 3. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 200 |  |  |  |  |  | | 4. | Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm. | opak. | 4 |  |  |  |  |  | | 5. | Plaster hypoalergiczny 45x55 | szt. | 30 |  |  |  |  |  | | 6. | Plaster hypoalergiczny 30x28 | szt. | 200 |  |  |  |  |  | | **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 7. Testy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** | |
| 1. | Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check.  Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 930C / 15 min. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 2. | Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze.  Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty)  Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów  mycia w myjni-dezynfektorze.  Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą  PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną  na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego.  Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.  Opakowanie zawiera:  250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli. | szt. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej  (pakiet uzupełniający)  Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych  polimerem i 1 uszczelkę. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli. |  | 1 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie.  Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym,  i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu  ważności składowanych pakietów.  Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik  klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną.  Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet  + wałek z tuszem. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| **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. 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. | 6  6  6 |  |  |  |  |  |
| **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 9. Rękaw papierowo-foliowy, papier krepowany.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **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 | sztuk | 10 |  |  |  |  |  |
|  | 38 cm | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |
|  | 30 cm | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |
|  | 25 cm | sztuk | 24 |  |  |  |  |  |
|  | 20 cm | sztuk | 24 |  |  |  |  |  |
|  | 15 cm | sztuk | 24 |  |  |  |  |  |
|  | 12 cm | sztuk | 24 |  |  |  |  |  |
|  | 10 cm | sztuk | 24 |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier krepowany do sterylizacji, opakowanie 250 sztuk.  Rozmiar: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 90 x 90 cm | opak. | 6 |  |  |  |  |  |
|  | 75 x 75 cm | opak. | 6 |  |  |  |  |  |
| **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 10. Czepki do mycia głowy, szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **L.p.** | **Nazwa** | **Jedn. miary.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ nr katalogowy** |
|  | 1. | Strzykawki j.uż.wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżnosc 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml – dot. poz. 1a – 1d) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1a | Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1b | Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1c | Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1d | Strzykawka j.uż. 20 ml.jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opakowanie folia-papier | szt. | 2 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych bursztynowa do leków światłoczułych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. | Strzykawka typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 6. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 8. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 20 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9. | Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 10. | Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11. | Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 12. | Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13. | Strzykawka trzyczęściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 3 ml, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 14. | Strzykawka trzyczęściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 15a-18). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 15g-15h na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.). |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 16. | Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 17. | Igła j.u. 0,9x70mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 18. | Igła j.u. 1,2x200mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 19. | Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary: 0,5 x 25 mm a'100 szt. 0,6 x 30 mm a'100 szt. 0,7 x 30 mm a'100 szt. 0,8 x 40 mm a'100 szt. 0,9 x 40 mm a'100 szt. 1,1 x 40 mm a'100 szt. 1,2 x 40 mm a'100 szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 20. | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | 21. | Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45o, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 40mm, sterylna a'100szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 22. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 23. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 24. | Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 25. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 26. | Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 27. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 28. | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | 29. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 30. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wkłucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 31. | Aparat do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem zaopatrzony w antybakteryjny filtr powietrza, dren dł. 150 cm, zakończony końcówką luer - lock, regulator z możliwością dokładnego ustawienia prędkości przepływu, skala w postaci koła od 0 do 250, komora kroplowa dwuczęściowa - górna twarda, dolna miękka, oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, obsługiwany jedną ręką, sterylny. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 32. | Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 33. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 34. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 35. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm o poj. 3000ml, komora kroplowa wykonana z PP o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 36. | Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 37. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8 - 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim. | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 38. | Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | 39. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.1500mm sterylny j.uż. Pakowany w rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu opis w języku polskim (nadrukowany nie naklejany). | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 40. | Dren lateksowy PEZZER sterylny, rozm. od Ch18 do Ch36 długość 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 41. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 42. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 43. | Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu>10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej>4cm2 i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 44. | System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami ecoflac. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 45. | Fartuch chir. j.u. z fizeliny | szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | 46. | Maski na usta z drenem | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 47. | Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 48. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 49. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 50. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 51. | Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml, rozm.75x90cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 52. | Jednorazowy, niepylny, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm i chłonnego (SAF) rdzenia na całej długości prześcieradła - grubości minimum 0,78mm. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 2cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy). | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 53. | Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 2cm) o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy). | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 54. | Mata na podłogę o dużej wchłanialności płynów min. 1,5l., z możliwością przytwierdzania do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 55. | Prześcieradło do transportu - nie pylące prześcieradło transportowe o wymiarach 101x 203cm. Udźwig minimum 250kg. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 56. | Czepki chirurgiczne | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 57. | Serwety operacyjne 80x90cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | 58. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 59. | Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przeźroczystej osłonie, 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 60. | Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 61. | Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa, rękawiczki latexowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 62. | Myjki (chusty) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt. | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 63. | Myjki (rękawice) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | 64. | Pianka myjąca typu "3w1" do szybkiego i delikatnego oczyszczania skóry przy nietrzymaniu moczu i stolca, do pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, nie wymagająca spłukiwania wodą, dla obłożnie chorych, opak. areozol 400ml | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 65. | Pieluchomajtki dzienne oddychające: • Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu, • System zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów, • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Wyprofilowane gumki w części pachwinowej,  • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 65a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 65b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2770 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 66. | Pieluchomajtki dzienne z oddychającymi bokami: • Oddychające boki produktu, • System zapinania w postaci podwójnych przylepców wielokrotnego użytku • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Gumki w części pachwinowej,  • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 66a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2040 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 66b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2380 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 67. | Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 68. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 69. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | 70. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml, op. 12szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | 71. | Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów  (opak. = 100szt.) | op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 72. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 73. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 74. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 75. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 76. | Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor fioletowy, mankiet rolowany, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem, długość rękawicy minimum 240mm, grubość na palcu 0,08mm, na dłoni 0,05mm, mankiet 0,04 mm, rękawice bez protein lateksu, posiadające AQL 1,5, posiadające Certyfikat w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej 89/686/EEC, certyfikat wyrobu medycznego klasy 1 93/42/EEC, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością (potwierdzone certyfikatem 1935/2004/EEC) oraz spełniające standardy EN455 1-4, ISO11193-1, ASTM D6319, EN420, EN374 1-3, ISO16604, ASTM F1671, ASTM D6978, rękawice o parametrach fizycznych: Siła przy zerwaniu (mediana) ≥ 6 N w czasie okresu trwałości; wydłużenie przy zerwaniu (mediana) ≥ 500 % przed starzeniem ≥ 400% po starzeniu; wytrzymałość na rozciąganie (mediana) ≥ 14 MPa przed / po starzeniu; rękawice wolne od akceleratorów chemicznych: tiuramów, oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji i datą ważności oraz numerem serii, rozmiar XS, S, M, L - wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'150szt. z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. | op. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 77. | Rękawice niejałowe, bezpudrowe z nitrylu, o dużej wytrzymałości mechanicznej, oznakowane jako Wyrób Medyczny i ŚOI KATIII, chlorowane od strony wewnętrznej, zgodne z normą EN PN 455-1,2,3,4, zewnętrzna powierzchnia gładka, tekstura tylko na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietem. Rękawice o min. długości 245mm, rozciąganie przed procesem starzenia min. 520%, po przyspieszonym starzeniu min. 460%, grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,10mm - max.0,11mm, dłoń - min. 0,06 mm - max.0,07mm; rękawice hypoalegiczne, rękawice przebadane wg EN PN 374-3 na co najmniej 10 substancji chemicznych (bez cytostatyków) w tym: min. 2 kwasy (organiczne i nieorganiczne) - poziom odporności min. 3; 2 alkohole 35% etanol i 70% izopropanol - poziom odporności min. 2. Posiadające badania wg. EN PN 374-3 na min. 12 cytostatyków w tym Etoposide, Fluorouracil, Metotrexat, Mitomycin C. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, nazwa producenta/ adres wytwórcy, wszystkie napisy w języku polskim, oznaczenie za zgodność z normą EN 455 - wszystkie części, opak. a'150szt rozmiar XS, S, M, L - wybór  ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'150szt. | op. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 78. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 79. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 80. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igłą biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 81. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 82. | Kaniula bezpieczna do długotrwałego podawania płynów i leków, z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180o aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona w co najmniej dwóch miejscach bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, sterylizowana EO, sterylna; rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18G dł. 45mm (przepływ 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min); 16G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min), sterylna. | szt. | 15000 |  |  |  |  | a |  |
|  | 83. | Koreczek do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 45000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 84. | Koreczek 2-funkcyjny do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 85. | Mandryn zamykający i uszczelniający światło kaniuli w rozmiarach 22-14G (ten sam producent co kaniule). | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 86. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator. | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 87. | Aparaty do infuzji grawitacyjnych, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, kolec z zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samodomykajacą się klapką, górna część komory twarda, elastyczna wydłużona dolna część komory kroplowej, oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, 15µm filtr cząsteczkowy, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu, miejsce do podwieszenia drenu, sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 180cm zakończona końcówką lock, posiada filtr hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, posiada filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, posiadający zastawkę bezzwrotną, nie zawierający DEHP, sterylny | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 88. | Zastawka do dostępu bezigłowego o ergonomicznym kształcie z przeźroczystą obudową, przezierną silikonową membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu oraz dobrze widoczną drogę przepływu. Zastawka bez elementów metalowych, zakończona końcówkami luer-lock, posiadająca automatyczny system zapobiegający cofaniu krwi/leku w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej, umożliwiająca stosowanie ponad 200 dostępów, wyrzut pozytywny 0,03ml, odporność ciśnieniowa min 300psi/21 bar, bez lateksu i DEHP, pakowana pojedynczo, sterylna | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 89. | Drenik Y z dwoma zastawkami dostępu bezigłowego: dwie zastawki o ergonomicznym kształcie , zapewniającym pewny uchwyt w palcach i chroniącym przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji; zastawki z przezroczystą obudową; z przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu; z gładką membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu; nie posiadająca metalowych elementów; zastawki zakończone końcówkami luer-lock; umożliwiająca stosowanie ponad min 200 dostępów; zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej; 18 cm drenik Y o małej średnicy (całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 0,9 ml), z dwoma zaciskami ślizgowymi, połączony na stałe z dwoma zastawkami; zastawki wraz z drenem nie zawierają lateksu i DEHP; zastawki z drenem pakowane pojedynczo, sterylne | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 90. | 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 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 91. | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca chlorek sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) o pojemności 10 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca napływ krwi do cewnika (zerowy refluks) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 92. | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca chlorek sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) o pojemności 5 ml ze zintegrowanym korkiem do dezynfekcji dostępu bezigłowego. Korek nasączony 70% alkoholem IPA (izopropanol), utrzymujący zdezynfekowaną powierzchnie zaworu do 7 dni. Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 93. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty - zamknięty, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 94. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty – zamknięty z drenem 10 cm, kompatybilny z końcówkami luer-lock, zapewniający szczelność podczas infuzji, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 95. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty - zamknięty, jedno ramię kranika zakończone zaworem bezigłowym, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 96. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 97. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 98. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 99. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 100. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 101. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 102. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 103. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 104. | 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 |  |  |  |  |  |  |
|  | 105. | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 106. | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 107. | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 108. | Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawanie pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10cm2, wielkość oczka filtru 200um, górna część komory twarda, dolna elastyczna , precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca po użyciu. Zestaw nie może posiadać dopowietrznika. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 109. | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegające zamknięciu światła drenu; sztywna plastikowa komora 500ml z dokładną i czytelną skalą; dwa filtry w komorze; zabezpieczenie zastawką antyrefluksową przed cofaniem moczu z komory; łatwe mocowanie do ramy łóżka; zacisk ślizgowy na drenie; zawory spustowe w komorze zestawu i w dolnej części worka. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. 28 – 30, 35 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora.  Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 79 – 95 były kompatybilne ze sobą.   |  | | --- | | **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne,  karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie  Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania  Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |   Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………  Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………….  (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 13. Rurki intubacyjne i prowadnice.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/ nr katalogowy** |
| 1. | 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 |  |  |  |  |  |
| 2. | 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 |  |  |  |  |  |
| 3. | 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 |  |  |  |  |  |
| 4. | 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 |  |  |  |  |  |
| 5. | 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 |  |  |  |  |  |
| 6. | 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 |  |  |  |  |  |
| 7. | 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 |  |  |  |  |  |
| 8. | 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 |  |  |  |  |  |
| 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 14. Jednorazowe układy oddechowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | | | | | **Jedn. miary** | **Ilość** | | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | | **Producent/nr katalogowy** | |
| 1. | | Jednorazowy układ oddechowy do aparatu do znieczulenia. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) o śr.22 mm i dł. 180-200 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 90 cm z 2l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | szt. | 600 | |  |  |  |  | |  | |
| 2. | | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora . Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) do respiratora ośr.22 mm i dł. **180-200 cm** z kolankiem z portem kapno. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O rzy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | szt. | 300 | |  |  |  |  | |  | |
| 3. | | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości **2,7 m**, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H2O i wydechowy 0,22 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów, rura wydechowa do podłączenia do aparatu długości 0,4 m, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe. | | | | | szt. | 50 | |  |  |  |  | |  | |
| 4. | | Zestaw do tętnicy udowej rozmiary: 20 GA x 200mm, 18 GA x 200mm | | | | | szt. | 20 | |  |  |  |  | |  | |
| 5. | | Silikon w spreju o pojemności 500ml środek do nadawania poślizgu rurkom, z instrukcją użycia i działania w języku polskim na każdym opakowaniu. | | | | | szt. | 2 | |  |  |  |  | |  | |
| 6. | | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przeźroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne.Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.  Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania do 11 dni. | | | | | szt. | 2000 | |  |  |  |  | |  | |
| 7. | | Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwana poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek/niemowlę/małe dzieci/dziecko/dorosły mały/dorosły średni/dorosły duży. Waga w g odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla rozm. 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla rozm. 3-7. | | | | | szt. | 500 | |  |  |  |  | |  | |
| 8. | | Rurka intubacyjna wykonana z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze, znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontrolny, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do 10 co pół. | | | | | szt. | 600 | |  |  |  |  | |  | |
| 9. | | **System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 20 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | szt. | 200 | |  |  |  |  | |  | |
| 10. | | System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy **13 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | szt. | 200 | |  |  |  |  | |  | |
| 11. | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym.  Kolec o długości 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm oraz samouszczelniający się i samo domykający  zawór bezigłowy zapobiegający wyciekowi leku.  Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Wolny od lateksu i PCV. Objętość  wypełnienia 0,35ml. | | | | | szt. | 200 | |  |  |  |  | |  | |
| 12. | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i  pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Długość kolca 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, końcówkę typu luer lock i zatyczkę w kolorze transparentnym białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV. | | | | | szt. | 200 | |  |  |  |  | |  | |
| **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 15. 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 16. 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 | 800 |  |  |  |  |
| 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 | 7000 |  |  |  |  |
| 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 | 5500 |  |  |  |  |
| 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 | 7000 |  |  |  |  |
| 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 | 1000 |  |  |  |  |
| 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 dołączonymi do Oferty wystawionymi nie wcześniej jak w 2017r.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |