|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Załącznik Nr 3 do zapytania ofertowego.*   |  |  | | --- | --- | | ***SPOSOB OBLICZANIA CENY*** | | | ……………………………………………………….  *Pieczęć Wykonawcy/Wykonawców* | *FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY* |   **Zamawiający:**  **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**  **WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO I TRANSPORTU SANITARNEGO**  **09-400 PŁOCK, UL. GWARDII LUDOWEJ 5.**  **Przedmiot Zamówienia:**  **Dostawa** - sprzęt jednorazowego użytku w roku 2017 dla SP ZOZ WSPRiTS w Płocku.  **Oznaczone znakiem: TZPiZI-ZO.250/08/D/17**    **Dane WYKONAWCY/CÓW składającego/ych ofertę:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | L.P. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów)\* | Adres(y) Wykonawcy(ów) | | ……… | ……………………………………………………………………………………….. | …………………………………… | | ……… | ……………………………………………………………………………………….. | …………………………………… |   *\* W przypadku składania ofert przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum.* Ja/ My niżej podpisany/ni\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ będąc uczestnikiem zapytania ofertowego składam ofertę na: - sprzęt jednorazowego użytku i wypełniam poniższy formularz asortymentowo cenowy. | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |
| Grupa | L.p. | Nazwa sprzętu | | | Rozmiar | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | % WAT | Wartość podatku VAT | Wartość brutto | Producent /nazw handlowa producenta | Numer katalogowy producenta | |
| 1. | 2. | 3. | | | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13 | |
| I. |  | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z PCV, powierzchnia zmrożona, jeden otwór centralny i dwa otwory boczne naprzeciwległe, sterylizowany EO (opis pozycja 1-8) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 1. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 6 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 8 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 10 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 12 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 14 | sztuk | 150 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 16 | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 18 | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 8. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | | 20 | sztuk | 60 |  |  |  |  |  |  |  | |
| II. |  | Rurka intubacyjna bez mankietu (poz. 9 -12) i z mankietem niskociśnieniowym poz. (13 -25), silikonowana, linia RTG na całej długości rurki, jałowa, jednorazowego użytku. | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 9. | Rurka intubacyjna bez mankietu | | | 2 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10. | Rurka intubacyjna bez mankietu | | | 2,5 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11. | Rurka intubacyjna bez mankietu | | | 3 | sztuk | 60 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12. | Rurka intubacyjna bez mankietu | | | 3,5 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 13. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 4 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 14. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 4,5 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 15. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 5 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 16. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 5,5 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 17. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 6 | sztuk | 80 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 18. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 6,5 | sztuk | 120 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 19. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 7 | sztuk | 120 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 20. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 7,5 | sztuk | 120 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 21. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 8 | sztuk | 120 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 22. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 8,5 | sztuk | 120 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 23. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 9 | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 24. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 9,5 | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 25. | Rurka intubacyjna z mankietem | | | 10.0 | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
| III. |  | Rurka ustno-gardłowa wykonana z medycznego PCV lub PE, barwny kod wkładek, gładko zaokrąglone krawędzie, blokada przeciw zagryzieniu, jałowa, jednorazowego użytku (opis pozycje 26-33) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 26. | Rurka ustno - gardłowa | | | 1 | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 27. | Rurka ustno - gardłowa | | | 2 | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 28. | Rurka ustno - gardłowa | | | 3 | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 29. | Rurka ustno - gardłowa | | | 4 | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 30. | Rurka ustno - gardłowa | | | 5 | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 31. | Rurka ustno - gardłowa | | | 00 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 32. | Rurka ustno - gardłowa | | | 000 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 33. | Rurka ustno - gardłowa | | | 0 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
| IV. |  | Cewnik Foleya, silikonowany, lateksowa zastawka, pakowany podwójnie, sterylizowany EO (opis pozycje 34-44) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 34. | Cewnik FOLEYA | | | 6 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 35. | Cewnik FOLEYA | | | 8 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 36. | Cewnik FOLEYA | | | 10 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 37. | Cewnik FOLEYA | | | 12 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 38. | Cewnik FOLEYA | | | 14 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 39. | Cewnik FOLEYA | | | 16 | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 40. | Cewnik FOLEYA | | | 18 | sztuk | 300 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 41. | Cewnik FOLEYA | | | 20 | sztuk | 250 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 42. | Cewnik FOLEYA | | | 22 | sztuk | 150 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 43. | Cewnik FOLEYA | | | 24 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 44. | Cewnik FOLEYA | | | 26 | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
| V. |  | Rurka tracheostomijna | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 45. | Rurka tracheostomijna | | | 7 | sztuk | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 46. | Rurka tracheostomijna | | | 8 | sztuk | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 47. | Rurka tracheostomijna | | | 9 | sztuk | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
| VI. |  | Strzykawka jednorazowa, dwuczęściowa, jałowa, kolorystycznie zabarwiony tłok nie posiadający lateksu i silikonu, czarna, czytelna, niezmywalna, rozszerzona skala, zabezpieczenie tłoka przed wypadnięciem, nazwa producenta na strzykawce (opis pozycje 48 – 52) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 48. | Strzykawka jednorazowa | | | 2 ml. | op.  (100 szt) | 350op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 49. | Strzykawka jednorazowa | | | 5 ml. | Op.  (100 szt) | 200 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 50. | Strzykawka jednorazowa | | | 10 ml. | Op.  (100 szt) | 90 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 51. | Strzykawka jednorazowa | | | 20 ml. | Op.  (100 szt) | 50 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 52. | Strzykawka Janet | | | 100 ml. | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| VII. |  | Kaniula dożylna wykonana z poliuretanu, posiada min 4 paski kontrastujące w RTG, dodatkowy port do wstrzyknięć oraz hydrofobową membranę zapobiegającą cofaniu się krwi, nie posiada bocznych prowadnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia (opis pozycje 53 -57) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 53. | Kaniula neonatologiczna | | | 0,7 | sztuk | 400 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 54. | Kaniula dożylna | | | 22G | sztuk | 1200 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 55. | Kaniula dożylna | | | 20G | sztuk | 5000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 56. | Kaniula dożylna | | | 18G | sztuk | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 57. | Kaniula dożylna | | | 17G | sztuk | 3000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 58. | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający | | | 16G | sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 59. | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający. | | | 18G | sztuk | 1500 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 60. | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający | | | 20G | sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | |
| VIII. |  | Igła iniekcyjna j.u. Nasadka oraz opakowanie jednostkowe barwnie oznaczone zgodnie z kodem kolorów ISO 6009 (opis pozycje 61-65) | | | x | x | x | x | x | X | x | x | x | x | |
| 61. | Igła iniekcyjna jednorazowa | | | 0,6/30 | op.  (100 szt) | 30 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 62. | Igła iniekcyjna jednorazowa | | | 0,7/30 | op.  (100 szt) | 100 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 63. | Igła iniekcyjna jednorazowa | | | 0,8/40 | op.  (100 szt) | 400 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 64. | Igła iniekcyjna jednorazowa | | | 0,9/40 | op.  (100 szt) | 200op. |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 65. | Igła iniekcyjna jednorazowa | | | 1,2/40 | op.  (100 szt) | 200 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| IX |  | Bezpieczna igła do iniekcji ze zintegrowaną osłonka która skutecznie i nieodwracalnie zamyka się na igłę po użyciu, możliwość obsługi jedną ręką. | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 66. | Igła bezpieczna | | | 0,8/40 | op.  (50 szt) | 20 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| X. |  | Maska oddechowa | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 68. | Maska Venturiego dla dorosłych | | | - | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 69. | Maska oddechowa z nebulizatorem dla dorosłych | | | - | sztuk | 1500 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 70. | Maska oddechowa z nebulizatorem dla dzieci | | | - | sztuk | 200 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 71. | Maska oddechowa z rezerwuarem dla dorosłych | | | - | sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 72. | Maska oddechowa z rezerwuarem dla dzieci | | | - | sztuk | 500 |  |  |  |  |  |  |  | |
| XI. |  | Aparat do przetaczania płynów | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 73. | Aparat do przetaczania płynów z elastyczną komorą kroplową, wolny od toksycznych ftalanów (wymagane dołączenie do oferty oświadczenia producenta o braku toksycznych ftalanów, oraz Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego, z którego zostały wykonane przyrządy), sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister-pack (folia-papier). | | | - | sztuk | 5500 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 74. | Aparat do szybkiego przetaczania płynów | | | - | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 75. | Kateter - dren medyczny do odsysania z końcówka prostą w postaci zestawu składającego się końcówki do odsysania 8mm, długość drenu 210 cm | | | - | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 76. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych | | | - | sztuk | 800 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 77. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci. | | | - | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 78 | Cewnik do podawania tlenu przez nos neonatologiczny. | | | - | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| XII |  | Filtr sterylny, elektrostatyczny do respiratora dla noworodków z wymiennikiem ciepła i wilgoci. (poz.79-81) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 79. | Filtry oddechowe do respiratora dla noworodków | | | - | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 80. | Filtry oddechowe do respiratora dla dzieci | | | - | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 81. | Filtry oddechowe do respiratora dla dorosłych | | | - | sztuk | 500 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 82. | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | | 2,0 lub 2,2 | sztuk | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 83. | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | | 3,0 lub 3,3 | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 84. | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | | 4,0 lub 4.7 | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 85. | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | | 5 | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 86. | Ratunkowy zestaw do konikotomii Quick Trach dla dorosłych | | | - | sztuk | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 87. | Ratunkowy zestaw do konikotomii Quick Trach dla dzieci | | | - | sztuk | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
| XIII. |  | Pojemnik na zużyte igły i odpady medyczne z polipropylenu. Konstrukcja wieczka umożliwia dwustronne zamykanie. Pojemnik odporny na przekłucia. Pojemnik z etykietą do widocznego opisu. Posiada atest PZH (poz 88- 90) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 88. | Pojemnik na zużyte igły 10 l | | | - | sztuk | 250 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 89. | Pojemnik na zużyte igły 1,0 | | | - | sztuk | 800 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 90. | Pojemnik na zużyte igły 0,7l płaski. | | |  | sztuk | 900 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 91. | Strzykawka jednorazowa 50ml do pompy infuzyjnej biała (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | | 50ml | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 92. | Strzykawka jednorazowa 50ml do pompy infuzyjnej czarna lub bursztynowa (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | | 50ml | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 93. | Strzykawka jednorazowa 20 ml do pompy infuzyjnej biała (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | | 20 ml. | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 94. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej biały lub przezroczysty długość od 150 cm do 200 cm | | | dł. 200cm | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 95. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej czarny lub bursztynowy długość od 150 cm do 200 cm | | | dł. 200cm | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 96. | Zestaw do wkłucia centralnego jedoświatłowy 16 G, dł 15cm, igła V, jałowy j.u. | | | 16G, | sztuk | 7 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 97. | Zgłębnik żołądkowy. | | | 8; 10; 12; 14; 16; | po 10 sztuk  Każdego rozmiaru | 50 sztuk razem |  |  |  |  |  |  |  | |
| 98. | Maska krtaniowa | | | 1,2, 3, | po 10 sztuk  Każdego rozmiaru | 30 sztuk razem |  |  |  |  |  |  |  | |
| 99. | Maska krtaniowa | | | 4, 5 | po 20 sztuk  Każdego rozmiaru | 40  sztuk razem |  |  |  |  |  |  |  | |
| 100. | Szpatułki drewniane | | | - | op.  (100 szt) | 200 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 101. | Worki do dobowej zbiórki moczu | | | - | sztuk | 600 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 102. | Łącznik do rurek intubacyjnych -Kominek | | | - | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 103. | Kranik trójdrożny z przewodem 25cm | | | - | sztuk | 25 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 104. | Kranik trójdrożny | | | - | sztuk | 70 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 105. | Koc Ratunkowy srebrno-złoty | | | - | sztuk | 600 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 106. | Worki do wymiocin | | | - | sztuk | 500 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 107. | Penseta jałowa jednorazowego użytku | | | - | sztuk | 150 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 108. | Stabilizator do rurek intubacyjnych dokręcany śrubką, stabilizowany rzepami dla dzieci | | | - | sztuk | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 109. | Stabilizator do rurek intubacyjnych dokręcany śrubką, stabilizowany rzepami | | | - | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 110. | Folia lub worek do przykrycia zwłok -nieprzezroczysta gruba. | | | - | sztuk | 250 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 111. | Zestaw położniczy jednorazowego użytku zawierający: podkład chłonny, podkład papierowy, sterylne rękawiczki, gruszkę, cztery zaciski pępowinowe, gaziki sterylne, nożyczki, opaskę identyfikującą dla noworodków, kocyk dla noworodka, piluchę dla noworodka, podpaskię higieniczną, torbę foliową na łożysko. | | | - | opak. | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 112. | Zestaw do drenażu opłucnej | | | - | sztuk | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 113. | Basen jednorazowego użytku | | | - | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 114. | Kaczka jednorazowego użytku | | | - | sztuk | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 115. | Igła do wkłucia doszpikowego automat dla dzieci | | | - | sztuk | 25 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 116. | Igła do wkłucia doszpikowego automat dla dorosłych | | | - | sztuk | 30 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 117. | Rurka krtaniowa LT-D | | | 1 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 118. | Rurka krtaniowa LT-D | | | 2 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 119. | Rurka krtaniowa LT-D | | | 3 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 120. | Rurka krtaniowa LT-D | | | 4 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 121. | Rurka krtaniowa LT-D | | | 5 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 122. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 3 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 123. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 4 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 124. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 5 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 125. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 6 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 126. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 7 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 127. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 7,5 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 128. | Rurka nosowo-gardłowa | | | 8 | sztuk | 12 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 129. | Prześcieradło z fizeliny (włókniny) | | | 200 x150  +/- 10 cm | sztuk | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 130. | Prześcieradło z włókniny foliowanej | | | 200X 150  +/- 10 cm | sztuk | 200 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 131. | Pościel jednorazowa z włókniny | | | - | komplet | 200 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 132. | Maska chirurgiczna wiązana | | | po 50 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 133. | Serweta sterylna | | | 50cm x 50cm | sztuk | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 134. | Worki na odpady medyczne czerwone | | | 50 cm x 60 cm | op. po 50 sztuk | 100 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 135. | Worki na odpady medyczne czerwone | | | 60 cm x 90 cm | op. po 50 sztuk | 100 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | 136. | Worki na odpady medyczne czerwone | | | 70 cm x 100 cm | op. po 50 sztuk | 80 op. |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Łączna wartość zamówienia netto / brutto** | | | | | | | | **x** |  |  |  | **x** | **x** | **x** | |
| UWAGA: Zamawiający dopuszcza w opakowaniu inne ilości sprzętu, jednak do wyceny należy przeliczyć ilości zgodnie z wymaganiami - formularz asortymentowo- cenowym.  ………………………………, dnia ………………………… 2017 r.  …………………………….………………………………….  **podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do składania   oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy i pieczątka** | | | | | | | | | | | | | | | |