|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | |  | | | |  |  |  |  | ***Załącznik Nr 2 do SIWZ***  **OPIS PRZEDMIOTU  ZAMÓWIENIA  (formularz cenowy)**  **na:** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | ***zakup*** | | | ***zakup sprzętu za sprzętu medycznego jednorazowego użytku w latach 2011 - 2013 dla WSPRiTS w Płocku.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywny zakup sprzętu medycznego jednorazowego użytku w okresie 36 miesięcy w latach 2011-2013  w ilościach podanych poniżej. 2. Wskazane w ofercie wyroby medyczne muszą posiadać oznaczenie CE oraz dopuszczenie do obrotu i używania na terytorium RP  zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 107, poz. 679). 3. Dostarczany przez Dostawcę sprzęt medyczny jednorazowego użytku nie może posiadać terminu ważności krótszego niż 12 miesięcy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | | | |  |  | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |
|  | |  | | **Zadanie 1 -** sprzęt medyczny jednorazowego użytku | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |
| Grupa | | L.p. | | Nazwa sprzętu | | Rozmiar | | Jedn. miary | | | Ilość | Cena jedn. netto | | | | Wartość netto | | % WAT | Wartość brutto | | | | Nazwa handlowa | | Producent | | | 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 naprzemianległe, 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 | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 2. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 8 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 3. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 10 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 4. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 12 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 5. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 14 | | sztuk | | | 600 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 6. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 16 | | sztuk | | | 450 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 7. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 18 | | sztuk | | | 450 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 8. | | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych | | 20 | | sztuk | | | 450 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 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 | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 10. | | Rurka intubacyjna bez mankietu | | 2,5 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 11. | | Rurka intubacyjna bez mankietu | | 3 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 12. | | Rurka intubacyjna bez mankietu | | 3,5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 13. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 4 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 14. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 4,5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 15. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 16. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 5,5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 17. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 6 | | sztuk | | | 240 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 18. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 6,5 | | sztuk | | | 360 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 19. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 7 | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 20. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 7,5 | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 21. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 8 | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 22. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 8,5 | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 23. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 9 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 24. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 9,5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 25. | | Rurka intubacyjna z mankietem | | 10.0 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| III. | |  | | Rurka ustno-gardłowa wykonana z medycznego PCV, 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 | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 27. | | Rurka ustno - gardłowa | | 2 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 28. | | Rurka ustno - gardłowa | | 3 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 29. | | Rurka ustno - gardłowa | | 4 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 30. | | Rurka ustno - gardłowa | | 5 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 31. | | Rurka ustno - gardłowa | | 00 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 32. | | Rurka ustno - gardłowa | | 000 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 33. | | Rurka ustno - gardłowa | | 0 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 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 | | | 100 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 35. | | Cewnik FOLEYA | | 8 | | sztuk | | | 100 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 36. | | Cewnik FOLEYA | | 10 | | sztuk | | | 100 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 37. | | Cewnik FOLEYA | | 12 | | sztuk | | | 100 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 38. | | Cewnik FOLEYA | | 14 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 39. | | Cewnik FOLEYA | | 16 | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 40. | | Cewnik FOLEYA | | 18 | | sztuk | | | 450 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 41. | | Cewnik FOLEYA | | 20 | | sztuk | | | 750 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 42. | | Cewnik FOLEYA | | 22 | | sztuk | | | 450 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 43. | | Cewnik FOLEYA | | 24 | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 44. | | Cewnik FOLEYA | | 26 | | sztuk | | | 120 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| V. | |  | | Rurka tracheostomijna | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 45. | | Rurka tracheostomijna | | 7 | | sztuk | | | 30 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 46. | | Rurka tracheostomijna | | 8 | | sztuk | | | 30 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 47. | | Rurka tracheostomijna | | 9 | | sztuk | | | 30 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 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. | | opakowanie (100 szt) | | | 510 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 49. | | Strzykawka jednorazowa | | 5 ml. | | opakowanie (100 szt) | | | 480 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 50. | | Strzykawka jednorazowa | | 10 ml. | | opakowanie (100 szt) | | | 200 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 51. | | Strzykawka jednorazowa | | 20 ml. | | opakowanie (100 szt) | | | 100 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 52. | | Strzykawka do cewnika. | | 50 ml. | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| VII. | |  | | Kaniula dożylna wykonana z poliuretanu, posiada min 4 paski kontrastujące w RTG, dodatkowy port do wstrzyknięć oraz hydrofobową membranę zapobiegającą cofaniu się krwi, koniec igły zabezpieczony metalowym zatrzaskiem otwierającym się automatycznie po jej wyjęciu z kaniuli, 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 | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 54. | | Kaniula dożylna | | 22G | | sztuk | | | 3000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 55. | | Kaniula dożylna | | 20G | | sztuk | | | 3600 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 56. | | Kaniula dożylna | | 18G | | sztuk | | | 3600 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 57. | | Kanioula dożylna | | 17G | | sztuk | | | 3000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 58. | | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający | | 17G | | sztuk | | | 6000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 59. | | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający. | | 18G | | sztuk | | | 6000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 60. | | Kaniula dożylna bezpieczna. Posiadająca automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący podczas użycia i po użyciu. Wyposażona w korek samodomykający | | 20G | | sztuk | | | 6000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 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) | | | 90 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 62. | | Igła iniekcyjna jednorazowa | | 0,7/30 | | op. (100 szt) | | | 360 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 63. | | Igła iniekcyjna jednorazowa | | 0,8/40 | | op. (100 szt) | | | 1050 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 64. | | Igła iniekcyjna jednorazowa | | 0,9/40 | | op. (100 szt) | | | 600 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 65. | | Igła iniekcyjna jednorazowa | | 1,2/40 | | op. (100 szt) | | | 750 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| IX | |  | | Elektroda EKG | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 66. | | Elektroda EKG dla dorosłych z klejem na bazie gąbki | |  | | sztuk | | | 150000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 67. | | Elektroda EKG dla dzieci z klejem na bazie gąbki | |  | | sztuk | | | 6000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| X. | |  | | Maska oddechowa | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 68. | | Maska oddechowa z drenem | | S, M, L, XL | | sztuk | | | 1000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 69. | | Maska oddechowa z nebulizatorem dla dorosłych | | S, M, L, XL | | sztuk | | | 1500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 70. | | Maska oddechowa z nebulizatorem dla dzieci | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 71. | | Maska oddechowa z rezerwuarem dla dorosłych | | S, M, L, XL | | sztuk | | | 4000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 72. | | Maska oddechowa z rezerwuarem dla dzieci | |  | | sztuk | | | 1500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| XI. | |  | | Aparat do przetaczania płynów | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 73. | | Aparat do przetaczania płynów z elastyczną komorą kroplową, wolną od PVC, dren 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 | | | 15000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 74. | | Aparat do szybkiego przetaczania płynów | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 75. | | Kateter - dren medyczny do odsysania pola operacyjnego | |  | | sztuk | | | 240 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 76. | | Cewnik do podawania tlenu przez nos. | | dł.200cm | | sztuk | | | 4500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| XII | |  | | Filtr sterylny, elektrostatyczny do respiratora dla noworodków z wymiennikiem ciepła i wilgoci. (poz.77-79) | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 77. | | Filtry oddechowe do respiratora dla noworodków | |  | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 78. | | Filtry oddechowe do respiratora dla dzieci | |  | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 79. | | Filtry oddechowe do respiratora dla dorosłych | |  | | sztuk | | | 1500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 80. | | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | 2,2 | | sztuk | | | 30 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 81. | | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | 3 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 82. | | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | 4 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 83. | | Prowadnica do rurek intubacyjnych | | 5 | | sztuk | | | 60 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 84. | | Rurka do trudnej intubacji (Combi-tube lub równoważna) | |  | | sztuk | | | 20 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 85. | | Ratunkowy zestaw do konikotomii | |  | | sztuk | | | 20 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 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. Kolor żółty z czerwoną pokrywą. Posiada atest PZH (poz 86- 88) | | x | | x | | | x | x | | | | x | | x | x | | | | x | | x | | | x | | |
| 86. | | Pojemnik na zużyte igły 2,0 | |  | | sztuk | | | 600 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 87. | | Pojemnik na zużyte igły 1,0 | |  | | sztuk | | | 1800 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 88. | | Pojemnik na zużyte igły 0,7l | |  | | sztuk | | | 1800 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 89. | | Strzykawka jednorazowa 50ml do pompy infuzyjnej biała (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | 50ml | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 90. | | Strzykawka jednorazowa 50ml do pompy infuzyjnej czarna lub bursztynowa (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | 50ml | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 91. | | Strzykawka jednorazowa 20 ml do pompy infuzyjnej biała (mająca zastosowanie w pompie firmy Medima, Kwapisz, Ascor, Iniektomat duo Agilia) | | 20 ml. | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 92. | | Przedłużacz do pompy infuzyjnej biały, długość 200 cm | | dł. 200cm | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 93. | | Przedłużacz do pompy infuzyjnej czarny, długość 200 cm | | dł. 200cm | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 94. | | Cewniki do żył centralnych | | 16Ga, 1,7 mm | | sztuk | | | 20 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 95. | | Sonda żołądkowa (po 60 sztuk każdego rodzaju). | | 8; 10; 12; 14; 16; | | sztuk | | | 300 sztuk razem |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 96. | | Maska krtaniowa (po 60 sztuk kazdego rodzaju) | | 2, 3, 4, 5 | | sztuk | | | 240 sztuk razem |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 97. | | Szpatułki drewniane | |  | | op. (100 szt) | | | 500 op. |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 98. | | Worki do dobowej zbiórki moczu | |  | | sztuk | | | 1500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 99. | | Łącznik do rurek intubacyjnych -Kominek | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 100. | | Kranik trójdrożny z przewodem 25cm | |  | | sztuk | | | 150 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 101. | | Kranik trójdrożny | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 102. | | Koc Ratunkowy srebrno-złoty | |  | | sztuk | | | 1500 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 103. | | Worki do wymiocin | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 104 | | Penseta jałowa jednorazowego użytku | |  | | sztuk | | | 1000 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 105 | | Stabilizator do rurek intubacyjnych dokręcany śrubką, stabilizowany rzepami | |  | | sztuk | | | 300 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 106 | | Maska tlenowa VENTURIEGO | |  | | sztuk | | | 100 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | 107 | | Folia do przykrycia zwłok nieprzezroczysta gruba. | |  | | sztuk | | | 750 |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| **Łączna wartość zamówienia netto / brutto** | | | | | | | | | | | | **x** | | | |  | |  |  | | | | **x** | | **x** | | | **x** | | |
| ………………………………, dnia ………………………… 2011 r. …………………………………….  **podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do składania   oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy i pieczątka**  **Zadanie 2 - Rękawice** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| L.p | Nazwa sprzętu | | | | Rozmiar | | | | Jedn. miary | | Ilość | Cena jedn. netto | | | | Wartość netto | | % WAT | Wartość brutto | | | | Nazwa handlowa | | Producent | | | Numer katalogowy producenta | | |
| ***1.*** | ***3.*** | | | | ***4.*** | | | | ***5.*** | | ***6.*** | ***7.*** | | | | ***8.*** | | ***9.*** | ***10.*** | | | | ***11.*** | | ***12.*** | | | ***13.*** | | |
| 1. | Rękawice latex bezpudrowe Polska norma PN-EN 1789 EN 455 – 1, -2 | | | | S, M, L, XL | | | | op. (po 100 sztuk w op) | | razem 1500 op |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 2. | Rękawice winylowe bezpudrowe Polska norma PN-EN 1789 EN 455 – 1, -2 | | | | S,M, L, XL | | | | op. (po 100 sztuk w op) | | razem 4500 op |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| 3. | Rękawice chirurgiczne sterylne Polska norma PN-EN 1789 EN 455 – 1, -2 | | | | 7,5;8,0; 8,5; 6,5; 7,0; po 300 sztuk każdego rozmiaru | | | | sztuk | | razem 1500 sztuk |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |
| **Łączna wartość zamówienia netto / brutto** | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | | |

………………………………, dnia ………………………… 2011 r.

……………………………………………….

**podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do składania   
 oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy i pieczątka**