|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  ***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**