**Załącznik nr 1F**

Znak sprawy: **2024.06.ZP**

Nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………..

**FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH DLA CZĘŚCI VI ZAMÓWIENIA**

**sukcesywne dostawy materiałów sanitarnych jednorazowego użytku**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego klasycznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Zaopatrzenie działu farmacji Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **JM** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT (%)** | **Wartość brutto** | **Producent/nr katalogowy** |
| 1. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.przewodu 210 cm./zakrzywione miękkie wąsy/ bez ftalanów | szt. |  | 8400 |  |  |  |  |
| 2. | Cewnik do odsysania nr 6, dł nie mniejsza niż 60 cm, w opakowaniu folia-papier | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 3. | cewnik do odsysania nr 8, opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 4. | cewnik do odsysania nr 10, opis jw. | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 5. | cewnik do odsysania nr 12, opis jw. | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 6. | cewnik do odsysania nr 14, opis jw. | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
| 7. | cewnik do odsysania nr 16, opis jw. | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
| 8. | cewnik do odsysania nr 18, opis jw. | szt. |  | 600 |  |  |  |  |
| 9. | cewnik do odsysania nr 20, opis jw. | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
| 10. | Termometr elektroniczny, zakres pomiaru 32-43º C, (-/+ 0,1 stopnia C) dokładność pomiaru 0,1 º C, wodoodporny. | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 11. | Cewnik urol. Foley nr CH 16, | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 12. | Cewnik urol. Foley nr CH 18, | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 13. | Cewnik urol. Foley nr CH 20, | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 14. | Cewnik urol. Foley nr CH 22, | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 15. | Cewnik urol. Foley nr CH 24, | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 16. | Koc ogrzewający jednorazowego użytku 150x220 cm, 2 x włóknina PP + wypełnienie Molton indywidualnie pakowany | szt. |  | 4500 |  |  |  |  |
| 17. | Igły j.u. Luer 0,5x25mm 100szt/op. Igły j. użytku, nietoksyczne, niepirogenne, sterylne. Osłonki wykonane z polipropylenu, kolorystyczny dobór odpowiedniego rozmiaru. Barwione zgodnie z kodem kolorów ISO, pakowane w opakowania jednostkowe pochodzące od jednego producenta. | op. |  | 100 |  |  |  |  |
| 18. | Igły j.u. Luer 0,6x30mm 100szt/op., opis jw. | op. |  | 200 |  |  |  |  |
| 19. | Igły j.u. Luer 0,7x30mm 100szt/op., opis jw. | op. |  | 300 |  |  |  |  |
| 20. | Igły j.u. Luer 0,8x40mm 100szt/op., opis jw. | op. |  | 1000 |  |  |  |  |
| 21. | Igły j.u. Luer 0,9x40mm 100szt/op., opis jw. | op. |  | 200 |  |  |  |  |
| 22. | Igły j.u. Luer 1,2x40mm 100szt/op., opis jw. | op. |  | 1200 |  |  |  |  |
| 23. | Strzykawka j.u. luer 2 ml op. A100 szt - czytelna skala z przedłużeniem do 2,5mm, tłok w kolorze białym | op. |  | 900 |  |  |  |  |
| 24. | Strzykawka j.u. luer 5ml op. A100 szt - czytelna skala z przedłużeniem do 6ml, tłok w kolorze białym | op. |  | 700 |  |  |  |  |
| 25. | Strzykawka j.u. luer 10 ml op. A100 szt - czytelna skala z przedłużeniem do 11ml, tłok w kolorze białym | op. |  | 800 |  |  |  |  |
| 26. | Strzykawka j.u. luer 20 ml op. A100 szt - czytelna skala z przedłużeniem do 24ml, tłok w kolorze białym | op. |  | 700 |  |  |  |  |
| 27. | Kaniula venflon bezpieczny G14-24, uniwersalny szlif tylny, wtopione 4 paski RTG, bez PCV, bez DEPH, bez lateksu, nazwa producenta na kaniuli oraz igle, port iniekcyjny, komora kaniuli wysoce transparentna, zatyczka z filtrem hydrofobowym, metalowy zatrzask bezpieczeństwa | szt. |  | 220000 |  |  |  |  |
| 28. | Zestaw dwuczęściowej bezpiecznej strzykawki 2 ml ze skalą przedłużoną do 3ml, luer-lock z igłą bezpieczną op./100 szt | op. |  | 20 |  |  |  |  |
| 29. | Zestaw dwuczęściowej bezpiecznej strzykawki 5 ml ze skalą przedłużoną do 6 ml, luer-lock z igłą bezpieczną op./100 szt | op |  | 20 |  |  |  |  |
| 30. | Zestaw dwuczęściowej bezpiecznej strzykawki 10 ml, luer-lock z igłą bezpieczną op./100 szt | op |  | 20 |  |  |  |  |
| 31. | Igła bezpieczna do użycia z wyżej wymienionymi strzykawkami bezpiecznymi op./100 szt | op |  | 60 |  |  |  |  |
| 32. | Przyrząd IS bez igły ,bez ftalanów , bez lateksu, elastyczny dren ze znakowaniem marki | szt. |  | 60000 |  |  |  |  |
| 33. | Rurka intubacyjna nr 2- bez mankietu | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 34. | Rurka intubacyjna nr 2,5- bez mankietu | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 35. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 3- wykonana z termoplastycznego PVC, typu Magill, linia RTG na całej długości, jałowa jednorazowego użytku | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 36. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 3,5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 37. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 4 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 38. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 4,5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 39. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 40. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 5,5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 41. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 6 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 42. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 6,5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 43. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 7 opis jw. | szt. |  | 800 |  |  |  |  |
| 44. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 7,5 opis jw. | szt. |  | 800 |  |  |  |  |
| 45. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 8 opis jw. | szt. |  | 800 |  |  |  |  |
| 46. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 8,5 opis jw. | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 47. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 9 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 48. | Rurka intubacyjna z mankietem i z balonem nr 9,5 opis jw. | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 49. | Rurka ustno gardłowa nr 0 | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 50. | Rurka ustno gardłowa nr 00 | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 51. | Rurka ustno gardłowa nr 1 | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 52. | Rurka ustno gardłowa nr 2 | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 53. | Rurka ustno gardłowa nr 3 | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 54. | Rurka ustno gardłowa nr 4 | szt. |  | 700 |  |  |  |  |
| 55. | Rurka ustno gardłowa nr 5 | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 56. | Gaziki odkażające wykonane z wysokogatunkowej włókniny nasączone alkoholem izopropylowym 2,5-3g na gazik, rozmiar 12x12,5 cm ( +/- 0,5 cm), wyrób medyczny kl. I (op. a 100szt) | op. |  | 5000 |  |  |  |  |
| 57. | Prowadnica do rurek intubacyjnych 2,2 | szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 58. | Prowadnica do rurek intubacyjnych nr 4 | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 59. | Prowadnica do rurek intubacyjnych nr 5 | szt. |  | 700 |  |  |  |  |
| 60. | Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna, wzmacniana na całej długości, skalowana co 1 cm, jałowa, długość od 600 do 1000mm | szt. |  | 70 |  |  |  |  |
| 61. | Worki do moczu poj. 2l z zaworem spustowym typu Cross Valve. Worek zaopatrzony w transparentny port do pobierania próbek moczu igłowy i bezigłowy. Biała tylna ściana, dren min 90cm | szt. |  | 550 |  |  |  |  |
| 62. | Zgłębnik żołądkowy 80 cm j.u, Ch 14-20 sterylny | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 63. | Zgłębnik żołądkowy 1m 30-36 j.u. sterylny | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 64. | Zgłębnik żołądkowy 1m w rozm. Ch 22-28 sterylny j.u. | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 65. | Szpatułki drewniane sterylne op. A100szt | op. |  | 10 |  |  |  |  |
| 66. | Pojemnik na odpady medyczne, plastikowy poj. 2l w kolorze czerwonym, wysokość 150mm, średnica otworu wrzutowego 50mm, z polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 67. | Pojemnik na odpady medyczne plastikowy o poj. 5l. w kolorze czerwonym, wysokość 210mm, średnica otworu wrzutowego 90mm, z polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą | szt. |  | 7500 |  |  |  |  |
| 68. | Pojemnik na zużyte igły poj. 0,7 płaski w kolorze czerwonym, z zamykanym wieczkiem i polem do opisu zgodnym z obecnie obowiązującą ustawą | szt. |  | 12500 |  |  |  |  |
| 69. | Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dzieci. Wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty miękką pianką, duży otwór z przodu na wysokości krtani pozwalający na sprawdzenie tętna, odchylany podbródek. Kołnierz przed założeniem powinien być całkowicie płaski, formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania, minimum sześć stopni regulacji, kompatybilny z RTG, MRI | szt. |  | 400 |  |  |  |  |
| 70. | Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy dla dorosłych. Wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty miękką pianką, duży otwór z przodu na wysokości krtani pozwalający na sprawdzenie tętna, odchylany podbródek. Kołnierz przed założeniem powinien być całkowicie płaski, formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania, minimum osiem stopni regulacji, kompatybilny z RTG, MRI | szt. |  | 1400 |  |  |  |  |
| 71. | Aparat do iniekcji, automatyczny z regulacją wkłucia przed wykonaniem iniekcji dla dzieci | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 72. | Aparat do iniekcji, automatyczny z regulacją wkłucia przed wykonaniem iniekcji dla dorosłych | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
| 73. | Wkłucie doszpikowe EZ-IO, igła dostępna w trzech rozmiarach: 15, 25 oraz 45 mm | szt. |  | 9 |  |  |  |  |
| 74. | Golarka medyczna typu Galant z łatwo odłamującym się ostrzem i pakowana hermetycznie folia-folia | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 75. | Kranik trójdrożny z 15 cm przedłużaczem | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 76. | Stabilizator do rurek intubacyjnych jednorazowy. Sterylny. Regulowany uchwyt rurki, zintegrowany gryzak przeciwtraumatyczny, otwór umożliwiający odessanie substancji z jamy ustnej oraz wprowadzenie sondy żołądkowej | szt. |  | 1500 |  |  |  |  |
| 77. | Opatrunek do mocowania drenów/cewników z mocnym rzepem bez PCV i lateksu, 3,5x9cm | szt. |  | 100 |  |  |  |  |
| 78. | Ustnik do kapnometru EMMA + | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 79. | Jednorazowy automatyczny lancet do pobierania krwi z naczyń włosowatych 1,8mm | op. |  | 950 |  |  |  |  |
| 80. | Torba na wymiociny, przezroczysta ze skalą pomiarową, z zastawką zapobiegającą się wydostawaniu się treści zapachu na zewnątrz. | szt. |  | 20000 |  |  |  |  |
| 81. | Strzykawka do pomp infuzyjnych 50 ml Luer-Lock, trzyczęściowa, czytelna dwustronna skala. Tłok w kolorze białym. | szt. |  | 300 |  |  |  |  |
| 82. | Strzykawka do pomp infuzyjnych 50 ml Luer-Lock z igłą 2.0 x 30, pomarańczowa, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
| 83. | Strzykawka cewnikowa 100 ml Janetta | szt. |  | 150 |  |  |  |  |
| 84. | Koreczek luer-lock do wenflonów | szt. |  | 500 |  |  |  |  |
|  | | | | SUMA |  |  |  |  |