***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 1***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Czepek pielęgniarski z gumką rozmiar 53 kolor zielony, niebieski materiał oddychający flizelina | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 2. | Fartuch z polietylenu uniwersalny grubość 20um (bezbarwny, biały) | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 3. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,45 x 16 mm Luer | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 4. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,7 x 30 mm Luer | op. 100 szt. | 15 |   |   |   |   |
| 5. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,7 x 40mm Luer | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 6. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,8 x 25 mm Luer | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 7. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,8 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 8. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,9 x 25 mm Luer | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 9. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,9 x 40 mm Luer 20G x 1 1/2" | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 10. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,1 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 11. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,2 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 12. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 2,1 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 13. | Igła jednorazowego użytku jałowa fi 2,0 x 60mm | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 14. | Kaniula dożylna rozmiar 0,6 (fioletowe ) x 19 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 15. | Kaniula dożylna rozmiar 0,7 (G24 żółty) x 19mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 16. | Kaniula dożylna rozmiar 0,9 (G22 niebieskie) x 25mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 17. | Kaniula dożylna rozmiar 1,1 x 33 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym x 19mm | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 18. | Kaniula dożylna rozmiar 1,7 (16GA szary) x 50mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. |   |   |   |   |   |
| 19. | Kaniula dożylna rozmiar 2,2 (G14 pomarańczowy) x 50 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 20. | Kompresy gazowe niejałowe 10 cm x 10 cm 13 nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 21. | Kompresy gazowe niejałowe 5 cm x 5 cm 17-nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 40 |   |   |   |   |
| 22. | Kompresy gazowe niejałowe 7,5 cm x 7,5 cm 17 nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 40 |   |   |   |   |
| 23. | Kranik trójdrożny LUER służy do regulacji przepływów podczas podawania płynów infuzyjnych.  | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 24. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 10 cm opakowanie papierowe | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 25. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 5 cm opakowanie papierowe | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 26. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 10 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 27. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 23 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 28. | Podkłady higieniczne 60 x 60 cm, jednorazowe chłonne podkłady higieniczne. Wierzchnia warstwa podkładu wykonana jest z bardzo miękkiej włókniny, wkład chłonny stanowi pulpa celulozowa. Podkład od spodu zabezpieczony jest folią, która chroni przed przeciekaniem. | szt. | 300 |   |   |   |   |
| 29. | Podkłady higieniczne 60 x 90 cm, jednorazowe chłonne podkłady higieniczne. Wierzchnia warstwa podkładu wykonana jest z bardzo miękkiej włókniny, wkład chłonny stanowi pulpa celulozowa. Podkład od spodu zabezpieczony jest folią, która chroni przed przeciekaniem. | szt. | 300 |   |   |   |   |
| 30. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej dł. 150 cm. Przedłużacz jest jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzą następujące elementy: osłonka łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock “męski”, dren PVC o średnicy wewnętrznej 1.24 mm, łącznik stożkowy luer-lock “żeński”, osłonka łącznika luer-lock.  | szt. | 250 |   |   |   |   |
| 31. | Przylepiec hipoalergiczny włókninowy powszechnego zastosowania. O wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej (pozwala skórze oddychać), łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek, nie pozostawia zabrudzeń na skórze. Zastosowanie: jako przylepiec ogólnego zastosowania, do mocowania różnego rodzaju opatrunków, do mocowania drenów, rurek i przewodów. 12,5 mm x 5 m. | szt. | 48 |   |   |   |   |
| 32. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 12,5 mm x 5 m. | szt. | 96 |   |   |   |   |
| 33. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 25 mm x 5 m. | szt. | 48 |   |   |   |   |
| 34. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 50 mm x 5 m. | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 35. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych atestowany do posiadanej przez zamawiającego pompy infuzyjnej objętościowej ASCOR AP31. | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 36. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, elastyczna komora kroplowa o dł. min. 5cm, dren dł. min 150cm, filtr infuzyjny min. 15, odpowietrznik z klapką, precyzyjny regulator przepływu. Opakowanie typu folia-papier sterylny. | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 37. | Rolki prześcieradła podfoliowane, perforowane co 38 cm, nieprzemakalne, jednorazowe, szerokość 58 cm, długość 50 mb, celuloza 14g/m?, folia PE 13 my. | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 38. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 50 x 50 cm | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 39. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 70 x 50 cm | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 40. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 75 x 90 cm | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 41. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 2 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 42. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 10 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 43. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 20 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 50 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 44. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 5 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| 45. | Strzykawka 3 - częściowa LUER LOCK o poj. 20 ml. Do pompy infuzyjnej. Cylinder strzykawki przeźroczysty, z wyraźną skalą, pierścień zabezpieczający chroni przed przypadkowym wypadnięciem tłoka. Dzięki zastosowaniu gumowej końcówki tłoka, zapewniającej jego płynny ruch strzykawka daje możliwość precyzyjnego podania płynu.  | szt. | 5 |   |   |   |   |
| 46. | Strzykawka 3-częściowa LUER LOCK o poj. 5 ml. Do pompy infuzyjnej. Strzykawka z potrójną gumową uszczelką i blokadą tłoka, zapobiegającą przypadkowemu wyciekowi płynu podczas aplikacji. Komora i tłok o dużej przejrzystości, czytelna podziałka.  | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 47. | Strzykawka 3-częściowa LUER LOCK o poj. 50 ml. Do pompy infuzyjnej. Strzykawka z potrójną gumową uszczelką i blokadą tłoka, zapobiegającą przypadkowemu wyciekowi płynu podczas aplikacji. Komora i tłok o dużej przejrzystości, czytelna podziałka.  | szt. | 2 |   |   |   |   |
| 48. | Strzykawka insulinowa trzyczęściowa 1 ml z igłą skala U-100 Strzykawka trzyczęściowa ze stożkiem LUER, tłok gumowy o specjalnej konstrukcji redukującej pojemność resztkową. Pojemność nominalna 1 ml, czytelna skala U-100. Strzykawka posiada kryzę ograniczającą wysuwanie się tłoka, dołączoną igłę iniekcyjną o wymiarze 0,40 x 13 mm. Produkt sterylny. | op. 100 szt. | 40 |   |   |   |   |
| 49. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 100 ml z dołączonym łącznikiem Luer | op. 25 szt. | 75 |   |   |   |   |
| 50. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 50 ml Luer-Lock | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 51. | Wata celulozowa higieniczna w arkuszach format 60 x 40 cm w 100% z celulozy bielonej | op. 5kg | 6 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Bandaż podgipsowy 10 cm x 3 m | szt. | 24 |   |   |   |   |
| 2. | Bandaż podgipsowy 6 cm x 3 m | szt. | 36 |   |   |   |   |
| 3. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,7 x 30 mm Luer | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 4. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,9 x 40 mm Luer 20G x 1 1/2" | op. 100 szt. | 15 |   |   |   |   |
| 5. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,2 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 6. | Kaniula dożylna rozmiar 0,7 (G24 żółty) x 19mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 7. | Kaniula dożylna rozmiar 0,9 (G22 niebieskie) x 25mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 8. | Kompresy gazowe niejałowe 10 cm x 10 cm 13 nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 80 |   |   |   |   |
| 9. | Kompresy gazowe niejałowe 5 cm x 5 cm 17-nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 160 |   |   |   |   |
| 10. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 10 cm opakowanie papierowe | szt. | 450 |   |   |   |   |
| 11. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 5 cm opakowanie papierowe | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 12. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4m x 15 cm opakowanie papierowe | szt. | 300 |   |   |   |   |
| 13. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 23 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 14. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 24 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 15. | Przylepiec hipoalergiczny włókninowy powszechnego zastosowania. O wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej (pozwala skórze oddychać), łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek, nie pozostawia zabrudzeń na skórze. Zastosowanie: jako przylepiec ogólnego zastosowania, do mocowania różnego rodzaju opatrunków, do mocowania drenów, rurek i przewodów. 12,5 mm x 5 m. | szt. | 800 |   |   |   |   |
| 16. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 12,5 mm x 5 m. | szt. | 70 |   |   |   |   |
| 17. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 25 mm x 5 m. | szt. | 70 |   |   |   |   |
| 18. | Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokryty jednostronnie klejem akrylowym, o bardzo dużą wytrzymałości mechanicznej, odporny na wodę, łatwy do dzielenia, o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przyklejający się do skóry (nawet wilgotnej) nie pozostawia zabrudzeń na skórze, nawinięty na szpulkę z tworzywa sztucznego i zabezpieczony pierścieniem. Może być użyty do mocowania opatrunków, drenów, rurek, przewodów oraz urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, do znakowania i opisywania urządzeń medycznych, probówek itp. 50 mm x 5 m. | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 19. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 2 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 100 szt. | 15 |   |   |   |   |
| 20. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 10 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny. | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 21. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 20 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 50 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 22. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego 1ml ,, insulinówka jałowa bez igły z podziałką lub z wymienną igłą z podziałką mililitrową | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 23. | Wata celulozowa higieniczna w arkuszach format 60 x 40 cm w 100% z celulozy bielonej | op. 5kg | 6 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 3***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Fartuch lekarski flizelinowy z poliestrowym mankietem lub gumką rozmiar M, L, XL, XXL kolor zielony i niebieski | op. 100 szt. | 3 |   |   |   |   |
| 2. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,8 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 3. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,9 x 40 mm Luer 20G x 1 1/2" | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 4. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,2 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 5. | Kaniula dożylna rozmiar 0,9 (G22 niebieskie) x 25mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 6. | Kaniula dożylna rozmiar 2,2 (G14 pomarańczowy) x 50 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 7. | Maseczki chirurgiczne jednorazowe trójwarstwowe z gumką | op. 50 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 8. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 23 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 9. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 24 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 10. | Pałeczki do wymazów w probówce transportowej, aplikator z tworzywa, wacik wiskoza lub bawełna, dł. od 10-16 cm, sterylne; | op. 100 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 11. | Przedłużacz (port) iniekcyjny bezigłowy. Średnica wewnętrzna od 1,2 do 3,0 mm. Z dwoma portami: do podawania infuzji i port do wkłucia igły. Długość do 25 cm. | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 12. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 70 x 50 cm | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 13. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 75 x 90 cm | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 14. | Serweta operacyjna sterylna jednorazowa 90 x 120 cm | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 15. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 2 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 16. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 20 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 50 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 17. | Strzykawka 3 - częściowa jednorazowa LUER o poj. 5 ml. Cylinder strzykawki przezroczysty, wykonany z polipropylenu. Strzykawka posiada uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na lateksowym korku położonym na szczycie tłoka. Produkt jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylny.  | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 18. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego 1ml ,, insulinówka jałowa bez igły z podziałką lub z wymienną igłą z podziałką mililitrową | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 19. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 100 ml z dołączonym łącznikiem Luer | op. 25 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 20. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa | op. 500g | 3 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**……………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 4***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Fartuch z polietylenu uniwersalny grubość 20um (bezbarwny, biały) | op. 100 szt. | 10 |   |   |   |   |
| 2. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,7 x 40mm Luer | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 3. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,8 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 4. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,9 x 40 mm Luer 20G x 1 1/2" | op. 100 szt. | 100 |   |   |   |   |
| 5. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,2 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 6. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,6 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 7. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,8 x 40 mm Luer 15G x 1 1/2" | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 8. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 2,1 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 9. | Kaniula dożylna rozmiar 0,6 (fioletowe ) x 19 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 10. | Kaniula dożylna rozmiar 0,7 (G24 żółty) x 19mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 11. | Kaniula dożylna rozmiar 2,2 (G14 pomarańczowy) x 50 mm Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych z dodatkowym portem bocznym do dodatkowych iniekcji i zintegrowaną zatyczką luer-lock, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR), atraumatyczna końcówka kaniuli, optymalne położenie skrzydełek mocujących, przezroczysta komora przepływu, paski kontrastujące w promieniach RTG, nie zawierająca lateksu i PCV- oznaczenie producenta na opakowaniu jednostkowym, data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 12. | Kompresy gazowe niejałowe 10 cm x 10 cm 13 nitkowe, 8-warstwowe | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 13. | Lignina bielona w zwoikach (wata celulozowa) | op. 150 g | 50 |   |   |   |   |
| 14. | Maseczki chirurgiczne jednorazowe trójwarstwowe z gumką | op. 50 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 15. | Ochraniacze na buty długie jednorazowe foliowe białe Grubość 40um | op. 50 par | 10 |   |   |   |   |
| 16. | Ochraniacze na obuwie personelu medycznego lub pacjentów foliowe z gumką | op. 50 par | 10 |   |   |   |   |
| 17. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 10 cm opakowanie papierowe | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 18. | Opaska dziana podtrzymująca o niestrzępiących się brzegach, nie elastyczny 4 m x 5 cm opakowanie papierowe | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 19. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 24 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 5 |   |   |   |   |
| 20. | Podkłady higieniczne 60 x 90 cm, jednorazowe chłonne podkłady higieniczne. Wierzchnia warstwa podkładu wykonana jest z bardzo miękkiej włókniny, wkład chłonny stanowi pulpa celulozowa. Podkład od spodu zabezpieczony jest folią, która chroni przed przeciekaniem. | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 21. | Przylepiec hipoalergiczny włókninowy powszechnego zastosowania. O wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej (pozwala skórze oddychać), łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek, nie pozostawia zabrudzeń na skórze. Zastosowanie: jako przylepiec ogólnego zastosowania, do mocowania różnego rodzaju opatrunków, do mocowania drenów, rurek i przewodów. 12,5 mm x 5 m. | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 22. | Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów. Wykonany z wysokiej jakości bezlateksowych materiałów, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową klapką, elastyczna komora kroplowa o wielkości do 9 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml, specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200um, miękki elastyczny dren o długości min.150 cm, zakończenie drenu Luer-Lock, precyzyjny zacisk rolkowy, oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany tlenkiem etylenu, termin ważności nie krótszy niż 4 lata | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 23. | Strzykawka insulinowa jałowa, 1 ml U-100, ze zdejmowalną igłą | op. 100 szt. | 3 |   |   |   |   |
| 24. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 10 ml Luer | op. 100 szt. | 25 |   |   |   |   |
| 25. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 2 ml Luer | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 26. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 20 ml Luer | op. 70 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 27. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 5 ml Luer | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| 28. | Wata celulozowa higieniczna w arkuszach format 60 x 40 cm w 100% z celulozy bielonej | op. 5kg | 3 |   |   |   |   |
| 29. | Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa | op. 500g | 20 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 5***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,7 x 40mm Luer | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 2. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 0,8 x 40 mm Luer | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 3. | Igła iniekcyjna jednorazowego użytku jałowa fi 1,2 x 40 mm Luer-Lock | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 4. | Ostrze chirurgiczne, wymienne rozmiar nr 24 Ostrze chirurgiczne, wymienne, ze stali nierdzewnej lub węglowej, ostrzone metodą laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki, nazwa producenta i rozmiar wygrawerowane na ostrzu. | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 5. | Pałeczki do wymazów w probówce transportowej "ocznej", aplikator z tworzywa, wacik bawełna, dł. 13-15 cm, sterylne | op. 150 szt. | 1 |   |   |   |   |
| 6. | Strzykawka insulinowa jałowa, 1 ml U-100, ze zdejmowalną igłą | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 7. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 10 ml Luer | op. 100 szt. | 3 |   |   |   |   |
| 8. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 2 ml Luer | op. 100 szt. | 3 |   |   |   |   |
| 9. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 20 ml Luer | op. 70 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 10. | Strzykawka jednorazowego użytku z tworzywa sztucznego jałowa 5 ml Luer | op. 100 szt. | 3 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt ul. Akademicka 12, 20-950 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 6***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Czepek pielęgniarski z gumką rozmiar 53 kolor biały materiał oddychający flizelina | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 2. | Fartuch lekarski flizelinowy z poliestrowym mankietem lub gumką rozmiar M, L, XL, XXL kolor biały | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 3. | Fartuch z polietylenu uniwersalny grubość 20µm (bezbarwny, biały) | op. 100 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 4. | Maseczki chirurgiczne jednorazowe trójwarstwowe z gumką | op. 50 szt. | 2 |   |   |   |   |
| 5. | Ochraniacze na buty długie jednorazowe foliowe białe Grubość 40µm | op. 50 szt. | 4 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**……………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia ul. Akademicka 12, 20-950 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 7***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 6 | op. 1 para | 50 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 7,5 | op. 1 para | 50 |   |   |   |   |
| 3. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 8,5 | op. 1 para | 25 |   |   |   |   |
| 4. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 120 |   |   |   |   |
| 5. | Rękawice nitrylowe odporne na bromek etydyny rozmiar S, M, L, XL. | op. 200 szt. | 40 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 8***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 6,5 | op. 1 para | 100 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 7,5 | op. 1 para | 50 |   |   |   |   |
| 3. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 8 | op. 1 para | 100 |   |   |   |   |
| 4. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, XS, S, M, L, XL, niebieskie, teksturowane z rolowanym mankietem dł. minimum 290 mm, grubość min. 0,10mm +/-0,02mm. | op. 100 szt. | 15 |   |   |   |   |
| 5. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 6. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane z rolowanym końcem mankietu poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar XS, S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 9***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 7,5 | op. 1 para | 150 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice chirurgiczne lateksowe z rolowanym mankietem sterylne rozmiar 8,5 | op. 1 para | 100 |   |   |   |   |
| 3. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 10***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, XS, S, M, L, XL, niebieskie, teksturowane z rolowanym mankietem dł. minimum 290 mm, grubość min. 0,10mm +/-0,02mm. | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| 3. | Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. Rękawice z wewnętrzną warstwą poliuretanową, gładkie, rolowany mankiet, grubość na palcu oraz dłoni 0,08 mm(+/-0,02 mm), na mankiecie 0,05 mm(+/-0,02 mm), posiadające badania z jednostek niezależnych od producenta potwierdzające brak zawartości DEHP oraz potwierdzające zgodność z normą EN 374 (wodorotlenek sodu 40%-klasa 6), ASTM F1671. Rękawice dopuszczone do pracy w laboratorium poprzez świadectwo PZH. Kolor biały (półprzeźroczysty). | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 11***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, XS, S, M, L, XL, niebieskie, teksturowane z rolowanym mankietem dł. minimum 290 mm, grubość min. 0,10mm +/-0,02mm. | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Instytut Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt ul. Akademicka 12, 20-950 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Zał*ą*cznik nr 1***

***Część 12***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, XS, S, M, L, XL, niebieskie, teksturowane z rolowanym mankietem dł. minimum 290 mm, grubość min. 0,10mm +/-0,02mm. | op. 100 szt. | 30 |   |   |   |   |
| 2. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 70 |   |   |   |   |
| 3. | Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane z rolowanym końcem mankietu poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar XS, S, M, L, XL. | op. 100 szt. | 50 |   |   |   |   |
| 4. | Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe poziom AQL ≥ 1,5 rozmiar S, M, L, XL. Rękawice z wewnętrzną warstwą poliuretanową, gładkie, rolowany mankiet, grubość na palcu oraz dłoni 0,08 mm(+/-0,02 mm), na mankiecie 0,05 mm(+/-0,02 mm), posiadające badania z jednostek niezależnych od producenta potwierdzające brak zawartości DEHP oraz potwierdzające zgodność z normą EN 374 (wodorotlenek sodu 40%-klasa 6), ASTM F1671. Rękawice dopuszczone do pracy w laboratorium poprzez świadectwo PZH. Kolor biały (półprzeźroczysty). | op. 100 szt. | 20 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 8;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Magazyn Centralny ul. Akademicka 12A, 20-950 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Część 13***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Grubość** | **Igła** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Nici wchłanialne** |
| Kopolimer 90% glololidu i 10% L-laktydu Poli, syntetyczna plecionka jałowa, powlekana w 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli (w stosunku 35/65) i w 50% stearynianem wapnia. Barwione na kolor fioletowy. Czas wchłaniania od 56-70 dni, zdolność podtrzymywania 75% po 2 tygodniach, 40-50% po 3 tygodniach. |
| 1. | 6/0 | szpatuła o zakończeniu micro-point 8 mm 1/4 koła, dł. 45 cm | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 2. | 8/0 | szpatuła z mikroostrzem 6 mm (wzmocniona) 3/8 koła, dł. 30 cm | saszetka | 12 |   |   |   |   |
| **Nici wchłanialne** |
| Monofilament, syntetyczne, wchłanialne, jednowłókienkowe nici chirurgiczne, wytwarzane z polidioksanonu. Nici występują w formie niebarwionej (beżowej) lub barwionej na kolor fioletowy (barwnikiem C.I.Solwent Violet 13). Nić wchłanialna cechuje się wysoką początkową siłą napięcia oraz bardzo dobrze tolerowana jest przez tkanki. W miarę upływu czasu zaznacza się stopniowy ubytek wytrzymałości na rozciąganie i ostateczne wchłanianie nici na skutek hydrolizy. |
| 3. | 4/0 | tnąca 17mm 1/2 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 4. | 3/0 | tnąca 20mm 1/2 koła, | saszetka | 120 |   |   |   |   |
| 5. | 2/0 | tnąca 26mm 1/2 koła | saszetka | 120 |   |   |   |   |
| **Nici wchłanialne** |
| Szew chirurgiczny syntetyczny, sterylny, pleciony, wchłanialny, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia. Wyprodukowany na bazie kwasu poligliolowego, barwione na kolor fioletowy. Czas wchłaniania 50 do 80 dni. Zdolność podtrzymywania 63% swojej wytrzymałości początkowej po 2 tygodniach od implantacji oraz min. 42% po 3 tygodniach. Nić z igłą dł. min. 75cm, nić bez igły dł. min. 150cm. |
| 6. | 5/0 | szpatuła, 1/4 koła 45 cm | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 7. | 3/0 | okrągła 20mm 3/8 koła | saszetka | 60 |   |   |   |   |
| 8. | 4/0 | okrągła 20mm 3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 9. | 2/0 | okrągła 26mm1/2 koła | saszetka | 120 |   |   |   |   |
| **Nici niewchłanialne** |
| Poliestrowy szew niewchłanialny, pleciony, powlekany z igłą, dł. min. 75cm. |
| 10. | 2/0 | tnąca 26mm 3/8 koła | saszetka | 120 |   |   |   |   |
| **Nici niewchłanialne** |
| Syntetyczny szew niewchłanialny, jednowłóknowy, poliamidowy, barwiony na kolor niebieski, dł. nici 75 cm. |
| 11. | 2/0 | tnąca 24mm 3/8 koła | saszetka | 60 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 9;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***

***Część 14***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Grubość** | **Igła** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Nici wchłanialne** |
| Szew chirurgiczny syntetyczny, sterylny, pleciony, wchłanialny, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia. Wyprodukowany na bazie kwasu poligliolowego, barwione na kolor fioletowy. Czas wchłaniania 50 do 80 dni. Zdolność podtrzymywania 63% swojej wytrzymałości początkowej po 2 tygodniach od implantacji oraz min. 42% po 3 tygodniach. Nić z igłą dł. min. 75cm, nić bez igły dł. min. 150cm. |
| 1. | 0 | bez igły | saszetka | 60 |   |   |   |   |
| 2. | 1 | bez igły | saszetka | 48 |   |   |   |   |
| 3. | 2 | bez igły | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 4. | 3/0 | okrągła 20mm 1/2 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 5. | 3/0 | okrągła 20mm 3/8 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 6. | 2/0 | okrągła 26mm1/2 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 7. | 2/0 | okrągła 26mm3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 8. | 0 | okrągła 30mm 1/2 koła | saszetka | 48 |   |   |   |   |
| 9. | 2 | okrągła 40mm 1/2 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 10. | 2/0 | tnąca 26mm 1/2 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 11. | 2/0 | tnąca 26mm 3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 12. | 0 | tnąca 30mm 1/2 koła | saszetka | 48 |   |   |   |   |
| 13. | 2 | tnąca 40mm 1/2 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| **Nici niewchłanialne** |
| Poliestrowy szew niewchłanialny, pleciony, powlekany z igłą, dł. min. 75cm. |
| 14. | 3/0 | tnąca 24mm 3/8 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 15. | 2/0 | tnąca 26mm 3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 16. | 0 | tnąca 30mm 3/8 koła | saszetka | 48 |   |   |   |   |
| **Nici niewchłanialne** |
| Syntetyczny szew niewchłanialny, jednowłóknowy, poliamidowy, barwiony na kolor niebieski, dł. nici 75 cm. |
| 17. | 0 | tnąca 24mm 3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| 18. | 3/0 | tnąca 24mm 3/8 koła | saszetka | 24 |   |   |   |   |
| 19. | 2/0 | tnąca 24mm 3/8 koła | saszetka | 36 |   |   |   |   |
| Suma wartości brutto kolumna 9;**…………………** |

Miejsce wykonania dostawy: Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin

***.....................................................................***

***Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej***

***do reprezentowania Wykonawcy***