**Załącznik nr 2. Formularz ofertowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 6.** **Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki – 25 zestawów. CPV 33141000** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | | | | | **Ilość** | |
| Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki składający się z następującego asortymentu: | | | | | | | |
| 1. | Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna | | | | | 2 | |
| 2. | Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna | | | | | 2 | |
| 3. | Chusta na stolik Mayo 80 x 144 cm | | | | | 1 | |
| 4. | Chusta 150 x 200 cm | | | | | 1 | |
| 5. | Chusta 140 x 150 cm | | | | | 1 | |
| 6. | Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską | | | | | 20 | |
| 7. | Gazik preparacyjny średniej wielkości | | | | | 10 | |
| 8. | Etykieta 89 x 50 mm | | | | | 2 | |
| 9. | Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich | | | | | 1 | |
| 10. | Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm | | | | | 1 | |
| 11. | Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm | | | | | 1 | |
| 12. | Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm | | | | | 1 | |
| 13. | Nić syntetyczna wchłanialna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0 dł. 70 cm 1/2 koła 37mm | | | | | 1 | |
| 14. | Nić syntetyczna wchłanialna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 1 długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona | | | | | 1 | |
| 15. | Nić syntetyczna monofilamentowa wachłanialna 72%glikolid, 14%kaprolakton,14%węglan trimetylenu) bezbarwna, niepowlekana. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca | | | | | 1 | |
| 16. | Skalpel bezpieczny Fig. 22 | | | | | 1 | |
| 17. | Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska | | | | | 1 | |
| 18. | Miska 250ml niebieska | | | | | 1 | |
| 19. | Osłona uchwytu lampy | | | | | 1 | |
| 20. | Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm | | | | | 2 | |
| 21. | Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm | | | | | 1 | |
| 22. | Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm | | | | | 2 | |
| 23. | Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta | | | | | 2 | |
| 24. | Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końcach | | | | | 1 | |
| 25. | Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18 cm wygięte | | | | | 1 | |
| 26. | Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste | | | | | 1 | |
| 27. | Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte | | | | | 1 | |
| 28. | Kleszczyki anatomiczne zagięte 12,5 cm | | | | | 6 | |
| 29. | Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm | | | | | 2 | |
| 30. | Kleszczyki wygięte, 14 cm | | | | | 2 | |
| 31. | Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą | | | | | 1 | |
| 32. | Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej | | | | | 1 | |
| 33. | Fartuch rozmiar XL | | | | | 2 | |
| 34. | Fartuch rozmiar L | | | | | 1 | |
| 35. | Ręcznik papierowy 57 x 37 cm | | | | | 2 | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | |  |  | |

**Cena za 1 zestaw**:

Brutto (cyfrowo i słownie): ………………

Netto (cyfrowo i słownie): ………………….

Podatek VAT (cyfrowo i słownie) ………………..

**Cena za 25 zestawów**:

Brutto: ………………………………..

Netto (cyfrowo i słownie):…………………….

Podatek (VAT cyfrowo i słownie)……………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy | | | |
|  |  |  |

**Zadanie nr 7.** **Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką – 25 zestawów. CPV 33141000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** |
| Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką składający się z następującego asortymentu: | | |
| 1. | Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna | 2 |
| 2. | Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna | 2 |
| 3. | Chusta na stolik Mayo 80 x 144 cm | 1 |
| 4. | Chusta 150 x 200 cm | 1 |
| 5. | Chusta 140 x 150 cm | 1 |
| 6. | Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską | 20 |
| 7. | Gazik preparacyjny średniej wielkości | 10 |
| 8. | Etykieta 89 x 50 mm | 2 |
| 9. | Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich | 1 |
| 10. | Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm | 1 |
| 11. | Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm | 1 |
| 12. | Siatka do przepukliny z polipropylenu z niebieskimi pasami pozycjonującymi,fabrycznie ukształtowana, waga 36g/m2, grubość 0,39mm,wielkość porów 1,0mm . Rozmiar 6x14cm | 1 |
| 13. | Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm | 1 |
| 14. | Nić syntetyczna wchłanialna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0 dł. 70 cm 1/2 koła 37mm | 1 |
| 15. | Nić syntetyczna wchłanialna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 1 długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona | 1 |
| 16. | Nić syntetyczna monofilamentowa wachłanialna 72%glikolid, 14%kaprolakton,14%węglan trimetylenu) bezbarwna, niepowlekana. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca | 1 |
| 17. | Skalpel bezpieczny Fig. 22 | 1 |
| 18. | Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska | 1 |
| 19. | Miska 250ml niebieska | 1 |
| 20. | Osłona uchwytu lampy | 1 |
| 21. | Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm | 2 |
| 22. | Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm | 1 |
| 23. | Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm | 2 |
| 24. | Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta | 2 |
| 25. | Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końach | 1 |
| 26. | Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18cm wygięte | 1 |
| 27. | Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste | 1 |
| 28. | Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte | 1 |
| 29. | Kleszczyki Anatomiczne Zagiete 12,5 cm | 6 |
| 30. | Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm | 2 |
| 31. | Kleszczyki wygięte, 14 cm | 2 |
| 32. | Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą | 1 |
| 33. | Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej | 1 |
| 34. | Fartuch rozmiar XL | 2 |
| 35. | Fartuch rozmiar L | 1 |
| 36. | Ręcznik papierowy 57 x 37 cm | 2 |

**Cena za 1 zestaw**:

Brutto (cyfrowo i słownie): ………………………………………

Netto (cyfrowo i słownie): ……………………………………….

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………….

**Cena za 25 zestawów**:

Brutto (cyfrowo i słownie): ………………………………

Netto (cyfrowo i słownie): …………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………….

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Zadanie nr 8.** **System do utrzymania drożności dostępów naczyniowych. CPV 33141310-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jedn. Netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent i numer katalogowy** |
| 1. | Strzykawka o pojemności 10 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl,  gotowa do użycia  bez konieczności odblokowywania tłoka,  jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, pakowana w opakowaniu umożliwiającym jego otwarcie w sposób ograniczający generowanie  zanieczyszczeń mechanicznych, bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym  miejscem otwierania – szerokość listka do otwierania min. 0,8 cm, umożliwiającym  otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Okres ważności min. 24 m-ce . Oznaczenie o zgodności z USP na cylindrze. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw Praxiflow 46,7%,w składzie: strzykawka do przepłukiwania Praxiject 10ml i strzykawka CitraFlow z roztworem cytrynianu 46,7% (3 ml w strzykawce 5 ml), opakowanie 75 szt. | 75 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przeźroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne. Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania przez 11 dni. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| . | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….  Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |
|  | | |  | |  | |

**Zadanie nr 9. Wchłanialna łatka hemostatyczna. CPV 33141127-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry wymagane | Ilość opak. | Cena za opak. | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/numer katalogowy |
| 1. | Wchłanialna łatka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu. | 10 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………. |
| Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….. |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….  Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy |

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Zadanie nr 10. Rhophylac. CPV 33690000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa leku | Ilość | Cena jedn.  netto | Vat w % | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa/  Producent |
| 1. | Rhophylac 300 j. anty HBS | 20 opak. |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………..

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): ……………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………..

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 11. Gamma anty-D 150 j. CPV 33690000-3**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/numer katalog. | | **1.** | Gamma anty-D 150 j. | 50 opak. |  |  |  |  |  | | **Razem** | | | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………..  Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): ……………………………………………………………………  Podatek VAT (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | | |
| Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |

**Zadanie nr 12. Leki. CPV 33690000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Dawka | Postać | Wielkość opakowania | Cena jedn.  netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent i numer katalogowy |
| 1. | Dexamethason | 4mg/ml | amp. | 10 amp. |  |  |  |  |  |
| 2. | Dexamethason | 8mg/2ml | amp. | 10 amp. |  |  |  |  |  |
| 3. | Levofloxacin | 5mg/ml | roztwór do wstrzykiwań, flakon 100 ml | 1szt |  |  |  |  |  |
| 4. | Tramadol | 50mg/ml | ampułki | 5 amp.1ml |  |  |  |  |  |
| 5. | Tramadol | 100mg/2ml | ampułki | 5 amp.2ml |  |  |  |  |  |
| 6. | Amiodaronum | 150mg / 3ml | amp. | 5 amp. a 3 ml |  |  |  |  |  |
| 7. | Dexamethason | 4mg | tabl. | 20 tabl. |  |  |  |  |  |
| 8. | Gentamicinum | 40 mg/ml | roztwór do wstrzykiwań i infuzji | 10 amp. a 2ml |  |  |  |  |  |
| 9. | Levofloxacin | 500 mg | tabl. | 10 tabl. |  |  |  |  |  |
| 10. | Tramadolum +Paracetamolum | 37,5mg + 325 mg | tabl. powl. | 60 tabl. |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):…………………………………………………………………………………………………...

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………..

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….......

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie 13. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi. CPV 33140000-3** | | | | |  |  |  | |  | | |  |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | | Producent i numer katalogowy | |
| 1. | Igła typu motylek 0,6mm; 0,8mm, 0,9mm długość drenu do 80mm. | 200 |  |  |  |  | |  | |
| 2. | Igła z adapterem 0,7mm, 0,8mm, 0,9mm | 7000 |  |  |  |  | |  | |
| 3. | Adapter-łącznik do strzykawek luer | 100 |  |  |  |  | |  | |
| 4. | Adapter – łącznik do wkłuć dożylnych | 7000 |  |  |  |  | |  | |
| 5. | Strzykawko-probówka surowica 4,5-5,0ml. śr.13mm wys. 92mm | 100 |  |  |  |  | |  | |
| 6. | Strzykawko-probówka neutralna 4,5-5,0ml. śr.11mm wys 92mm | 100 |  |  |  |  | |  | |
| 7. | Strzykawko-probówka neutralna 8-9ml. śr.16mm wys 92mm | 100 |  |  |  |  | |  | |
| 8. | Otwieracz do drenów | 500 |  |  |  |  | |  | |
| 9. | Bezpieczna igła systemowa 0,7; 0,8; 0,9 mm | 200 |  |  |  |  | |  | |
| Razem | | | |  |  |  | |  | |  |
| Wszystkie elementy muszą być kompatybilne. | | | | | | | | | | | | |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ............. | | |  |  |  |  |  | |  | | |  |
| Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): ……… | | |  |  |  |  |  | |  | | |  |
| Podatek VAT (cyfrowo i słownie): ……………. | |  |  |  |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  |

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Zadanie nr 14. Siatki przepuklinowe, sterylne. CPV 33141100-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wyrobu | Wymiary w cm | Ilość szt. w opakowaniu | Ilość opak. | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent i numer katalogowy |
| 1. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 15 x 15 cm | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 30 x 30 cm | 1 | 5 |  |  |  |  |  |
| 3. | Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m^2. Grubość siatki 0,5 mm. | 6 x 11 cm | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
| 5. | Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury. | Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm | 1 | 10 |  |  |  |  |  |
| 6. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 15x15 cm | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 30x30 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8. | Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji. | 6x11 cm | 3 | 20 |  |  |  |  |  |
| 9. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. | 6 x 12 cm. | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji. | 10 x 12 cm | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 11. | Siatka częściowo wchłanialna płaska z monifilamentowego kompozyty polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m^2. Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. | 10 x 15 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | | |  |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………

Podatek VAT (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………………………….......

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 15. Folie. CPV 33140000-3**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalogowy** | | 1. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 60 |  |  |  |  |  | | 2. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 30 |  |  |  |  |  | | 3. | Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm | szt. | 200 |  |  |  |  |  | | 4. | Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm. | opak. | 4 |  |  |  |  |  | | 5. | Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 45x55 | szt. | 30 |  |  |  |  |  | | 6. | Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 30x28 | szt. | 200 |  |  |  |  |  | | **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | |  |   Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………  Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………….  (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |

**Zadanie nr 16. Testy. CPV 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** | |
| 1. | Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check.  Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 930C / 15 min. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 2. | Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze.  Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk. | opak. | 10 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty)  Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów  mycia w myjni-dezynfektorze.  Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą  PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 4. | Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego.  Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4.  Opakowanie zawiera:  250 szt. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 5. | Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli. | szt. | 1 |  |  |  |  |  | |
| 6. | Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej  (pakiet uzupełniający)  Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych  polimerem i 1 uszczelkę. | opak. | 5 |  |  |  |  |  | |
| 7. | Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli. |  | 1 |  |  |  |  |  | |
| 8. | Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie.  Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym,  i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu  ważności składowanych pakietów.  Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik  klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną.  Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet  + wałek z tuszem. | opak. | 3 |  |  |  |  |  | |
| 9. | Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| 10. | Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu | opak. | 50 |  |  |  |  |  | |
| **Razem** | | | | | |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy ……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 17. Czepki do mycia głowy, szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej. CPV 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Podatek**  **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/ Numer katalog.** |
| 1. | Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym ph, z możliwością podgrzania. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E.  Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. **Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa** | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3. | Worek do zbiórki moczu oraz sylikonowy cewniki do długoterminowego drenażu (6 tygodni.) rozmiary cewników do wyboru : Rozmiary CH. 12/14/16/18/20/22. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4. | Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, Norma ISO 8669-2. posiadający duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 5. | Cewnik foleya 100% silikon , przezroczysty zapakowany ze strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny, zapewniająca szczelność balonu przez 6 tygodni bez konieczności cotygodniowej rewizji polegającej na opróżnieniu balonu z wody i ponownego jego wypełnienia zadaną ilością wody. Do stosowania do 6 tygodni, potwierdzone przez producenta, długość ok. 41cm, balon 10 ml. W rozmiarach 12 – 24 Ch | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 6. | Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 7. | Zatyczka do cewników i sond rozmiar uniwersalny sterylna pakowana pojedynczo | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8. | Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastykowe | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 10. | Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespolona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 11. | Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym. Pakowana pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 12. | Kaniula dotętnicza 20G 1,1 x 45 mm wyposażona w zawór odcinający suwakowo-kulkowy (typu Floswitch), wprowadzana metodą po igle sterylna, jednorazowego użytku. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 13. | Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm2, w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 14. | Sonda przełykowa Sengstakena - wykonana z miękkiej gumy, trójdrożna z dwoma balonami i balonami pilotowymi wykonanymi z materiału SILKOLATEX, z podziałką, pierścień znacznikowy nieprzenikliwy dla promieniowania rentgenowskiego, sterylna, wyłącznie do jednorazowego użytku, długość ok 100 cm,balon przełykowy długości ok 22cm, rozmiary Ch 16, 18, 21 (dla dorosłych) | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H2O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklinowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankietu co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5. Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiźnie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maska posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………….

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**`**

**Zadanie nr 18. Jednorazowe układy oddechowe. CPV 33140000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | | | | | | | **Jedn. miary** | | **Ilość** | | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | | **Wartość netto** | | **Wartość brutto** | | **Producent/nr katalogowy** | |
| 1. | | | Jednorazowy układ oddechowy do aparatu do znieczulenia. Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) o śr.22 mm i dł. 180-200 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 90 cm z 2l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O przy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | | | szt. | | 600 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 2. | | | Jednorazowy układ oddechowy do respiratora . Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy (rura dzielona wewnętrzną membraną) do respiratora ośr.22 mm i dł. **180-200 cm** z kolankiem z portem kapno. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H2O i wydechowy max 0,16 H2O rzy przepływie 10 l/min i długości układu 180-200 cm. Waga układu max 180 g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. | | | | | | | szt. | | 300 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 3. | | | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i długości **2,7 m**, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,18 cm H2O i wydechowy 0,22 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 231 g bez akcesoriów, rura wydechowa do podłączenia do aparatu długości 0,4 m, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe. | | | | | | | szt. | | 50 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 4. | | | Zestaw do tętnicy udowej rozmiary: 20 GA x 200mm, 18 GA x 200mm | | | | | | | szt. | | 20 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 5. | | | Silikon w spreju o pojemności 500ml środek do nadawania poślizgu rurkom, z instrukcją użycia i działania w języku polskim na każdym opakowaniu. | | | | | | | szt. | | 2 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 6. | | | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, posiadający przeźroczystą obudowę oraz silikonową membranę split septum z gładką powierzchnią do dezynfekcji,. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. Prosty tor przepływu, min. 100 ml/min, przestrzeń martwa max. 0,1ml. Wnętrze zaworu pozbawione części mechanicznych i metalowych., ciśnienie neutralne.Zawór z dodatkową wewnętrzną dwukierunkową membraną silikonową, kompensującą ciśnienie refluksu, zapobiegająca okluzji. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii, daty ważności i nr. katalogowego. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Nie zawiera DEHP i lateksu. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem.  Do oferty należy dołączyć badania in vitro potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań. Do stosowania do 11 dni. | | | | | | | szt. | | 2000 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 7. | | | Maska anestetyczna jednorazowego użytku z nadmuchiwana poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek/niemowlę/małe dzieci/dziecko/dorosły mały/dorosły średni/dorosły duży. Waga w g odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla rozm. 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla rozm. 3-7. | | | | | | | szt. | | 500 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 8. | | | Rurka intubacyjna wykonana z medycznego PCV, z mankietem niskociśnieniowym, ze, znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego ringu wokół całego obwodu rurki, minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku 15 mm, gładkie atraumatyczne krawędzie, linia RTG na całej długości rurki, skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, niebieski balonik kontrolny, sterylna, w rozmiarach od 2,5 do 10 co pół. | | | | | | | szt. | | 600 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 9. | | | **System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 20 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | | | szt. | | 200 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 10. | | | System bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy **13 mm**; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości: **do 28 dni**  Bezigłowy, dwukierunkowy, samozamykający się zawór z gładką powierzchnią, łatwą do dezynfekcji nasadka zabezpieczająca ostrze nakłuwające (polietylen); dwa boczne stabilizatory blokujące ostrze nakłuwające (poliwęglan), filtr hydrofobowy 0,2 mikrona (PTFE) z zabezpieczającą obudową (poliwęglan, ABS); możliwość przechowywania fiolki z systemem dostępowym do 28 dni; przestrzeń martwa: 0,14ml ; szybkość przepływu: 185 ml/min; wolny od lateksu i części metalowych | | | | | | | szt. | | 200 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 11. | | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym.  Kolec o długości 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm oraz samouszczelniający się i samo domykający  zawór bezigłowy zapobiegający wyciekowi leku.  Czas stosowania 7 dni lub 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Wolny od lateksu i PCV. Objętość  wypełnienia 0,35ml. | | | | | | | szt. | | 200 | |  |  | |  | |  | |  | |
| 12. | | | Bezigłowy przyrząd do przygotowywania i  pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Długość kolca 15mm, średnica 4,4mm. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, końcówkę typu luer lock i zatyczkę w kolorze transparentnym białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV. | | | | | | | szt. | | 200 | |  |  | |  | |  | |  | |
| **Razem** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………….  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ………………………………………………………………………………………………………………..  Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| …………………………………………………………… | | | | | | | | |
| podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| **Pakiet nr 19. Leki. CPV 33690000-3** | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| **Lp.** | **Nazwa leku** | | | | **Jednostka opakowania** | | | **Nazwa handlowa** | | | **Ilość** | | **Cena jednostkowa netto** | | | **Wartość netto** | | **Podatek VAT w %** | | **Wartość brutto** | |
| 1. | Clindamycin 600 mg x 5 amp. | | | | op. | | |  | | | 200 | |  | | |  | |  | |  | |
| 2. | Lactulosum 9,75 mg/15 ml 1000 ml | | | | op. | | |  | | | 30 | |  | | |  | |  | |  | |
| 3. | Vancomycin 1g x 5 fiolek proszek do sporządzania roztworu do infuzji i roztworu doustnego | | | | op | | |  | | | 280 | |  | | |  | |  | |  | |
| 4. | Clindamycin 300 mg x 16 tbl. | | | | op. | | |  | | | 10 | |  | | |  | |  | |  | |
| **OGÓŁEM** | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) ……………………………………………………………………………………………………………  Podatek VAT (cyfrowo i słownie)………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………………….. | |
| (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |