**Załącznik nr 4. Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |
| --- |
| **Zadanie nr 1.** **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)……………

**Zadanie nr 2.** **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 końcach | 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)……………………….

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

**Zadanie nr 3. 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)………………………………………………………………………………………………………………………………. |

**Zadanie nr 4. 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 | 50 opak. |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie 5. 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): ……………. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Zadanie nr 6. 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): …………………………………………………………………………………………………………….......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 7. 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: ……………………………………………………………………………………………………… |

**Zadanie nr 8. 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 procesówmycia w myjni-dezynfektorze. Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normąPN-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 terminuważności składowanych pakietów.Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnikklasy 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)……………………………………………………………………………………………………………………………….

**Zadanie nr 9. Siatki chirurgiczne przepuklinowe. CPV 33141100-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym** | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Siatka monofilamentowa, polipropylenowa, waga 36g/m2, grubość 0,39mm, wielkość porów 1,0mm. Z niebieskimi pasami pozycjonującymi Fabrycznie ukształtowana. Rozmiar 6x14cm | 5 | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Siatka monofilamentowa,przestrzenna, polipropylenowa,waga 82g/m kw. Wielkość porów 0,8mm. Ksztłt 3D dopasowany do sturktury anatomicznej, korek o tępym zakończeniu. Głębokość korka 2,5cm. Rozmiar siatki 5x10cm fabrycznie ukształtowana w wycięciem na powrózek, płaska. | 5 | 40 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Xeomin prosz.d/sp.roztw.d/wstrz. 100 j. 1 fiol. | 70 |  |  |  |  |  |
| 2. | Amantix 10 fl x 500 ml | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Amantix tabl x 100 tabl | 10 |  |  |  |  |  |
| 4. | Hepa Merz Infusion 10 fiol x 10 ml | 2 |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |

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

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

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

**Zadanie nr 11. Taśma. CPV 33141100-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z markerami ułatwiającymi fiksację. Parametry: materiał – polipropylen monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie w celu zapewnienia sterylności – zapobiegająca zakażeniom, brak osłonki w środku taśmy na odcinku min. 2 cm, co ułatwia lepsze pozycjonowanie taśmy; gramatura 48 g/m2, grubość ciatki 0,33 mm, porowatość max. 2314 µm, rozmiar: długość taśmy 45 cm, szerokość 1,1 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, z podwójną nicią wzmacniającą), 3 markery w środkowej części taśmy ułatwiające fiksację (jeden centralny na całej szerokości taśmy, dwa krótsze po bokach w odległości 7,5 mm od centralnego i 5 mm od osłonek). | 35 opakowań |  |  |  |  |  |
| 2. | Igły spiralne wielorazowe ze stali chirurgicznej do implantacji ww. taśm (komplet: prawa, lewa). | 1 komplet |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |

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

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

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

**Zadanie nr 12. Płyny do ciągłych terapii nerkozastępczych. CPV 33181520-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Dializat Ci-Ca K2 i K4 w dwukomorowych workach 5,00 l, pakowane po 2 worki. | 1200 worków |  |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego asortymentu z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Multifiltrate.

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

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

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

**Zadanie nr 13. Lek. CPV 33690000-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| 1. | Brilique 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej, w opakowaniu 56 tabl. | 10 opakowań |  |  |  |  |  |
| Razem  |  |  |  |

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

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

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

**Zadanie nr 14. Siatka przepuklinowa. CPV 33141100-1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość sztuk w opak.** | **Ilość opak.** | **Cena jedn. netto** | **Podatek** **vat %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Producent/Numer katalogowy** |
| Siatka przepuklinowa samorozprężalna, sterylna proteza z biowchałnialną powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłanialnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG). Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki pokryta powłoką biowchłanialną, oddzielająca siatkę od tkanki leżącej poniżej powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zmienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca złożenia w czasie krótszym niż 30 dni. |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rozmiar siatki** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 13,8 x 17,8 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | 15,5 x 25 cm | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

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

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