**Załącznik nr 4. Formularz ofertowo – cenowy.**

**Pakiet 1. Zestawy jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  | Jednostka miary | Ilość  | Cena jedn. netto | Podatek vat % | Wartość netto | Wartość brutto | Producent  | Numer katalogowy |
| 1. | **Serweta na stół do instrumentarium** 150x190 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Przykrycie na genitalia** 18x40 cm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Wzmocniony fartuch do „mokrych” operacji ortopedycznych**. 130 cm, rozmiar M, 140 cm rozmiar L, 150 cm rozmiar XL, 155 cm rozmiar XXL. Posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, o gramaturze 35 g/m², szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinane na szyi na rzepy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 50 g/m². Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H2O. Odporość na rozerwanie na sucho – 200 Kpa, na mokro 188 Kpa. Wykonany z włókniny typu SSMMS, pięciowarstwowy. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zestaw do cięcia cesarskiego**1 serweta stołu Mayo 78x145 cm, wzmocniona,4 ręczniki do rąk, 1 taśma op 9x50 cm,1 prześcieradło dla dziecka 75x120 cm, 1 serweta do ciecia cesarskiego 330x230 cm, torebka na płyny, warstwa ochronna z otworem 36x36 cm, uchwyt na przewody, 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm.Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo.**1 taśma op 9x50 cm1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm.4 ręczniki do rąk2 przyklejane serwety z łatą chłonną i uchwyt na przewody 75x90 cm, łata chłonna 25x60 cm1 przyklejana serweta średnia z łatą chłonną i przykryciem na przewody 180x180 cm, łata chłonna 25x60 cm1 przyklejana serweta duża 150x240 cm z łatą chłonną i przykryciem na przewody, łata chłonna 25x60 cm1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cmLaminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Zestaw ginekologiczny**1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm2 ręczniki do rąk1 uchwyt na przewody z rzepami 2,5x30 cm1 serweta ginekologiczna ze zintegrowaną przesłoną i torebką na płyny, 60x120 cm i przesłoną 9x12 cm1 serweta ginekologiczna 270/230x260 cm, przesłona 24x21 cm z zintegrowanymi nogawicami1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cmLaminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H2O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 2. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Igła typu motylek 0,8 mm, 0,9 mm długość drenu do 80 mm | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Igła z adapterem 0,7 mm, 0,8 mm, 0,9 mm | 6000 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Adapter – łącznik do strzykawek luer  | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Adapter – łącznik do wkłuć dożylnych | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Strzykawko – próbówka surowica. 4,5 – 5,0 ml. śr. 13 mm wys. 90 mm | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Strzykawko – próbówka neutralna. 4,5 – 5,0 ml. śr. 11 mm wys. 92 mm | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Strzykawko – próbówka neutralna. 8-9 ml. śr. 16 mm wys. 92 mm | 100 |  |  |  |  |  |  |
|   |  Wartość ogółem  |   |   |  |  |  |   |   |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 3. Narzędzia jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Jednorazowe nożyczki metzenbaum, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do hf śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowe kleszczyki preparacyjne Maryland, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do HF śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm , opakowanie 5 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu grasper, okirnkowe, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Igła insuflacyjna veress, jednorazowego użytku, śr. 2,1/150 mm sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie 20 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Woreczek do przechowywania narządów, z drutem pamięciowy , pojemność 210 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  8. | Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże (7,9 x 8,1 mm) do klipsownicy pneumatycznej challenger TI-P 12 magazynków w opakowaniu | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  9. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym | 36 |  |  |  |  |  |  |
|  11. | Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt | 5 |  |  |  |  |   |   |
| 15. | Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji | 8 |  |  |  |  |   |   |
| 16. | Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące | 8 |  |  |  |  |   |   |
| 17. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych | 40 |  |  |  |  |  |  |
|   |  Wartość ogółem  |   |   |  |  |  |   |   |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 4. Pojemniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość w sztukach | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1. | Pojemnik trzykomorowy skalowany o pojemności 500 ml.- długość drenu 120 cm.- komora z filtrem odpowietrzającym i zastawkami refluksyjnymi.- łączenie worka do komory za pomocą systemu bayonet- dwa systemy mocowania zintegrowane z pojemnikiem- bezigłowy port do pobierania próbek- worek o poj. 2l skalowany z zaworem spustowym | 50  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Worki wymienne z dopływem poj. 2 l (ten sam producent co zestaw). | 150 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Pakiet 5. Ultiva.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość opak. | Cena jedn. netto | Wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Nazwa producenta | Numer katalogowy |
| 1 | Ultiva 1 mg x 5 fiolek w opak. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Wartość ogółem |  |  |  |  |  |
| Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.Wymagane dokumenty:1) Deklaracja zgodności CE2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany |

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

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

Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………

 ……………………………………………….

 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)