**Zmodyfikowany - Załącznik nr 1 do SIWZ**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY**

Grupa 1 – Jednorazowe podkłady i prześcieradła CPV: 39518200-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Podkłady higieniczne z pulpą 60x60cm  Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o gramaturze min. 130 g/m2. Rozmiar 60x60 cm, chłonność min. 1000 ml. Budowa podkładu:  od strony pacjenta - włóknina min. 10 g/m2, warstwa nieprzemakalna - folia polietylen min. 20 g/m2. Opakowanie maks. 30 szt. |  |  | 50 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Podkłady higieniczne z pulpą 60x90cm  Podkłady higieniczne z pulpą celulozową o gramaturze min. 130 g/m kw. Rozmiar 60x90 cm, + - 0,5 cm, chłonność min. 1400 ml. Budowa podkładu:  od strony pacjenta - włóknina min. 10 g/m2, warstwa nieprzemakalna - folia polietylen min. 20 g/m2. Opakowanie maks. 30 szt. |  |  | 24 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Podkłady higieniczne 70x180cm z zakładkami  Podkład higieniczny jednorazowego użytku, z zakładkami bocznymi, wymiar całkowity: długość min. 180 cm, szerokość min. 70 cm, warstwa chłonna na środku - z pulpą celulozową i absorbentem wiążącym ciecz. Rozmiar warstwy chłonnej - 60 x 80 cm + - 0,5 cm, chłonność min. 1600 ml. Od strony pacjenta - włóknina min. 15 g/m2 miękka, przyjazna dla skóry zapewniająca komfort chorego, od spodu warstwa nieprzemakalna, mikroteksturowana, zapobiegająca przesuwaniu się podkładu i marszczeniu pod pacjentem - folia PE min. 20 g/m2.Opakowanie maksymalnie 30 szt. |  |  | 13 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Podkłady higieniczne bibułka 37x50cm  Podkład higieniczny jednorazowego użytku, Rozmiar min. 36x50 cm, bibułka na wierzchu podkładu, od spodu wodoodporna PE, brzegi zabezpieczające przed przemakaniem, chłonność min.20ml |  |  | 12 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Podkład w rolce 50x50cm  Podkład higieniczny jednorazowego użytku, Rozmiar min. 50x50 cm,wykonany z bibułki,perforowany,ilość listków w rolce min.130 |  |  | 60 rolek |  |  |  |  |  |
| 6 | Podkłady higieniczne 80x210cm  Prześcieradło jednorazowe, składane , podfoliowane, z jednej strony warstwa chłonna typu airlaid, z paskami bocznymi zapobiegającymi wyciekom. Wymiary min. 75x210cm , chłonność min. 1000 ml, gramatura laminatu min. 50g/m2. |  |  | 15 000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 6** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 2 – Jednorazowe ubrania dla pacjentów i personelu CPV: 39518000-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Koszulka dla pacjenta z rozcięciem z przodu  Koszula dla pacjenta z krótkim rękawem, wykonana z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2.. Wiązana na troki w pasie i przy szyi, rozmiar L (długość min. 110 cm). |  |  | 20 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Majtki dla pacjenta  Majtki dla pacjenta wykonane z miękkiej, nieprzezroczystej włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 40 g/m2. Podwójne przeszycie w kroku. Lekka nieuciskająca gumka wokół nogawek i w pasie. W ciemnym kolorze, rozmiar uniwersalny. |  |  | 1500 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Spodnie do kolonoskopii długie nogawki  Spodenki do kolonoskopii z otworem w tylnej części, wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 28 g/m 2, rozmiar L |  |  | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Spodnie do kolonoskopii krótkie nogawki  Spodenki do kolonoskopii z otworem w tylnej części, wykonane z nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze min. 28 g/m 2, rozmiar L , Xl, XXL |  |  | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Zarękawki foliowe  Wykonane z folii, zakończone z jednej strony nieuciskową gumka, długość 40cm, kolor biały |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Fartuchy ochronne dla personelu i odwiedzających  Materiał PP, gramatura min. 25 g/m2, rękawy zakończone gumką, troki do wiązania w pasie |  |  | 75 000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 6** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 3 – Jednorazowe pokrowce na materac i koce dla pacjentów CPV: 39512300-7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Jednorazowe pokrowce na materac  Pokrowiec na materac jednorazowego użytku, wykonany z folii typu polietylen o grubości min. 30 mikronów, gramatura min. 24 g/m2, wodoodporny. Wymiar min. 210x90x20 cm, z gumką w oplocie. Opakowanie jednostkowe maks. 10 szt. |  |  | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe koce dla pacjentów duże  Jednorazowy koc do okrycia pacjenta, rozmiar 150 x 220 cm, + - 5cm, Skład: 2 x włóknina polipropylenowa min. 30 g/m 2+ wypełnienie wiskoza typu Molton min. 60 g/m 2, pakowane indywidualne |  |  | 800 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowe koce dla pacjentów mniejsze  Jednorazowy koc do okrycia pacjenta, rozmiar 110 x 220 cm, + - 5cm, Skład: 2 x włóknina polipropylenowa min. 30 g/m 2+ wypełnienie wiskoza typu Molton min. 60 g/m 2, pakowane indywidualne |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 4 – Podkład chłonny na stół operacyjny CPV: 39518200-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Jednorazowe wysokochłonne, oddychające prześcieradło ochronne na stół operacyjny pod pacjenta, złożone z trwale zintegrowanych na całej powierzchni warstw: z mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i centralnie wbudowanego wysokochłonnego rdzenia chłonnego, wzdłuż podkładu. Wymiary prześcieradła 100 cm x 220cm ( +/- 2cm). Warstwa zewnętrzna zarówno od strony pacjenta jak i od strony stołu operacyjnego wykonana z włókniny oddychającej. Od strony pacjenta włóknina hydrofilowa. Chłonność całkowita 4000ml. Warstwa chłonna (rdzeń wysoko chłonny) o wymiarze całkowitym 50x 180 (+/- 2cm) zawiera substancję pochłaniającą płyny, pulpę celulozową oraz warstwę bibułki celulozowej. |  |  | 8 500 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 5 – Fartuch jałowy jednorazowy CPV: 39518000-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Fartuch chirurgiczny, jałowy, jednorazowy, składany w taki sposób aby umożliwić zachowanie sterylności podczas zakładania, rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny, wiązany na cztery troki zaopatrzone w kartonik umożliwiający aseptyczne założenie fartucha i zapewnienie sterylnego tyłu fartucha. Oznakowanie rozmiaru nadrukowane na fartuchu co pozwala na jego identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiary S, M, L, XL, XXL. Wykonany z hydrofobowej włókniny typu SMS lub SMMS, gramatura min. 35 g/m 2 , pakowane pojedynczo. Opakowanie zaopatrzone w odklejaną etykietę umożliwiającą identyfikację składu, rozmiaru, numeru serii, datę sterylności. |  |  | 2 500 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 6 – Pakiety do zabiegów operacyjnych CPV: 33141620-2, 33140000-3, 33141411-4, 39518000-6, 33141310-6, 33141200-2, 33141640-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | PAKIET DO PROTEZY BIODRA W SKŁADZIE:   1. Serweta z przylepcem min. 240 x150cm- 1szt. 2. Samoprzylepna serweta operacyjna z wycięciem „U” minimalne wymiary 200x250cm - 1szt, wycięcie „U” min. 7x70cm 3. Serweta wymiary min. 180x 150cm- 1szt 4. Obłożenie na stolik narzędziowy 190 x150cm-2 szt. 5. Osłona na kończynę min. 35x100 cm -1szt. 6. Taśma samoprzylepna 50x9cm- 3szt. 7. Osłona na stolik Mayo ze wzmocnieniem min. 145 x 80cm-2szt. 8. Gaziki 10 x 10cm- 30szt. 100% bawełny, gaza 17 nitkowa, 12 warstwowa, z nitką radiacyjną. 9. Serweta gazowa 45 x 45cm- 10szt. z nitką radiacyjną oraz tasiemką, 100% bawełny , gaza 17 nitkowa, 6 warstwowa. 10. Dren nelatona 8F-1szt 11. Blister(miska plastikowa) do mycia pola operacyjnego -1szt 12. Ostrze 20- 3 szt. 13. Uchwyt elektroda czynnej, monopolarnej, przyciski ciecie/koagulacja , wtyk trójpinowy, długość przewodu 3m -1x 14. Dren jednorazowy ortopedyczny do odsysania pola operacyjnego z filtrem i wymiennymi końcówkami-1komplet 15. Czyścik do elektronarzędzi - 1szt 16. Serwety do rąk- 4szt; 17. Folia operacyjna z czynnikiem bakteriobójczym wym. części lepnej 56x60cm – 1szt.   Włóknina obłożenia pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, z włókniny trójwarstwowej, gramatura nie mniej niż 73 g/m2, niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795 1,2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O. Chłonność min. 800 % . Wszystkie klejące powierzchne zaopatrzone w klej hypoalergiczny, dający możliwość przeklejenia obłożenia bez utraty właściwości lepnych i bez ryzyka uszkodzenia obłożenia. Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności. |  |  | 650 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | PAKIET DO PROTEZY KOLANA W SKŁADZIE:   1. Serweta operacyjna z otworem na kończynę, elastycznym, samouszczelniającym się, minimalne wymiary 200x300cm -1szt 2. Osłona na kończynę min. 30x60cm -1szt 3. Samoprzylepna serweta minimalne wymiary 150x250cm 1szt; 4. Serweta nieprzylepna, minimalne wymiary 95x95cm -1szt 5. Taśma samoprzylepna - 3szt 6. Obłożenie na stolik narzędziowy min. 190 x 150cm- 2szt 7. Osłona na stolik Mayo wzmocniona min. 145 x 80cm -2szt 8. Serweta gazowa 45 x 45cm -10 szt z nitką radiacyjną oraz tasiemką, 100% bawełny , gaza 17 nitkowa, 6 warstwowa. 9. Gaziki 10 x 10- 30 szt (wiązane po 10szt) 100% bawełny, gaza 17 nitkowa, 12 warstwowa, z nitką radiacyjną 10. Dren do odsysania pola operacyjnego ortopedyczny z filtrem i wymiennymi końcówkami- 1komplet 11. Ostrze 10-3szt 12. Blister(miska plastikowa) do mycia pola operacyjnego -1szt. 13. Uchwyt elektroda czynnej, monopolarnej, przyciski ciecie/koagulacja , wtyk trójpinowy, długość przewodu 3m -1x 14. Folia operacyjna z czynnikiem bakteriobójczym wym. części lepnej 56x45cm – 1szt 15. Serwety do rąk- 4szt 16. Czyścik do elektronarzędzi- 1szt 17. Otulina 15cm- 1szt 18. Bandaż elastyczny 15cm-1szt   Włóknina obłożenia pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, włóknina trójwarstwowa gramatura nie mniej niż 73 g/m2 niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795 1, 2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O. Chłonność min. 800% . Wszystkie klejące powierzchne zaopatrzone w klej hypoalergiczny, dający możliwość przeklejenia obłożenia bez utraty właściwości lepnych i bez ryzyka uszkodzenia obłożenia. Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności |  |  | 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | PAKIET Z SERWETĄ PIONOWĄ IZOLACYJNĄ:   1. Obłożenie na stolik narzędziowy min. 190 x 150cm- 1szt 2. Pionowa serweta izolacyjna przezroczysta min. 230x320 cm; z otworem wypełnionym folią chirurgiczną min. 25x70cm; z torbą zbierającą płyny, z kieszeniami po obu stronach otworu, z uchwytami na kable i dreny po obu stronach otworu; 3. Serweta gazowa 45 x 45cm -5 szt z nitką radiacyjną oraz tasiemką, 100% bawełny , gaza 17 nitkowa, 6 warstwowa. 4. Gaziki 10 x 10- 30 szt (wiązane po 10szt) 100% bawełny, gaza 17 nitkowa, 12 warstwowa, z nitką radiacyjną 5. Ostrze 20-2szt 6. Blister(miska plastikowa) do mycia pola operacyjnego -1szt. 7. Uchwyt elektroda czynnej, monopolarnej, przyciski ciecie/koagulacja , wtyk trójpinowy, długość przewodu 3m -1x 8. Fartuchy wzmocnione XL -2 szt 9. Fartuch standard L -1szt 10. serwety do rąk -3szt 11. osłona na aparaturę, okrągła ściągnięta gumką min.110cm-1szt   Serweta izolacyjna wykonana z mocnej przeźroczystej folii , zaopatrzone w taśmy lepne umożliwiające umocowanie obłożenia.  Włóknina serwety będącej obłożeniem stolika pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, całość zgodna z normą EN 13795 1, 2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego.  Fartuch chirurgiczny składany w taki sposób, aby umożliwić zachowanie sterylności podczas zakładania, rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny, wiązany na cztery troki zaopatrzone w kartonik umożliwiający aseptyczne założenie fartucha i zapewnienie sterylnego tyłu fartucha, wykonany z hydrofobowej włókniny typu SMS lub SMMS gramatura min 35g/m2. Fartuch wzmocniony w przedniej części i na rękawach z wstawkami zapobiegającymi przemakaniu. Gramatura laminatu na wzmocnieniu min. 40g/m2. Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności |  |  | 650 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | PAKIET DO LAPAROTOMII W SKŁADZIE:   1. Serweta na stolik min. 190 x 150cm- 1szt 2. Serwety boczne z przylepcem min. 90x 75cm-2 szt 3. Serweta dolna z przylepcem min. 180x170 cm - 1szt; 4. Serweta górna z przylepcem min.200 x 150cm -1szt 5. Organizator przewodów typu rzep min. 2x25cm-1szt 6. Osłona na stolik Mayo wzmocniona min. 145 x 80cm -1szt 7. Serweta gazowa 45 x 45cm -10 szt z nitką radiacyjną oraz tasiemką, 100% bawełny , gaza 17 nitkowa, 6 warstwowa. 8. Gaziki 10 x 10- 30 szt (wiązane po 10szt) 100% bawełny, gaza 17 nitkowa, 12 warstwowa, z nitką radiacyjną 9. Dren do odsysania pola operacyjnego - 1szt 10. Końcówka do odsysania pola operacyjnego- 1szt 11. Ostrze 20-1szt 12. Ostrze 11-1szt 13. Blister(miska plastikowa) do mycia pola operacyjnego -1sz 14. Uchwyt elektroda czynnej, monopolarnej, przyciski ciecie/koagulacja , wtyk trójpinowy, długość przewodu 3m -1x 15. Serwety do rąk- 4szt 16. Czyścik do elektronarzędzi- 1szt   Włóknina obłożenia pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, włóknina trójwarstwowa gramatura nie mniej niż 73 g/m2 niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795 1,2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O  Chłonność min. 800% |  |  | 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | PAKIET DO UDROŻNIANIA TĘTNICY SZYJNEJ W SKŁADZIE:   1. Serweta na stolik narzędziowy min. 190 x 150cm- 1szt 2. Serweta dolna min. 180x240 cm z przylepcem na krótszym boku - 1szt; 3. Serweta górna z przylepcem min.240 x 150cm z wycięciem „U” na dłuższym boku, wym. wycięcia 6-8x55-65cm-1szt 4. Osłona na stolik Mayo wzmocniona min. 145 x 80cm -1szt 5. Kompresy gazowe 7,5x7,5cm z nitką Rtg 16 warstwowe 17 nitkowe gramatura min. 2g -20szt (wiązane po 10szt) 6. Płytki gazowe 10x20cm z nitką Rtg -10szt 7. Strzykawka 20ml -2szt 8. Igła jednorazowa 1,2 szt 9. Ostrze nr 11 -1szt 10. Ostrze nr 10 -1szt 11. Dren jednorazowy do ssaka- 1szt. Dł. 210 CH24, z obu stron łącznik w kształcie lejka 12. Końcówka do ssaka jednorazowa tępo zakończonaCH24 dł.22, bez kontroli ssania -1szt 13. Dren redona 14 F dł 50cm, znacznik Rtg-1szt 14. Pojemnik do odsysania ran 200ml-1szt 15. Cewnik Nelatona 8 F-1szt 16. Blister(miska plastikowa) do mycia pola operacyjnego -1szt 17. Oznaczniki naczyniowe silikonowe dł. 50 cm szer. 2mm- 2 szt 18. Uchwyt elektroda czynnej, monopolarnej, przyciski ciecie/koagulacja , wtyk trójpinowy, długość przewodu 3m -1x 19. Czyścik do elektronarzędzi- 1szt 20. Taśma typu rzep do przypięcia przewodów-1szt 21. opatrunek na ranę z wkładem chłonnym 10x20 cm (+/-2 cm) -1szt 22. Kieszeń na narzędzia samoprzylepna wym. min. 30x35cm-1szt 23. folia operacyjna warstwa lepna 15-20x23-25 cm   Włóknina obłożenia pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, włóknina dwuwarstwowa gramatura nie mniej niż 54 g/m2 g/m2 niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795 1,2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O. Chłonność min. 570% |  |  | 240 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | PAKIET DO ARTROSKOPII BARKU W SKŁADZIE:   1. Obłożenie na stolik narzędziowy wymiary min. 140x190cm 1szt 2. Serweta operacyjna z wycięciem „U” i workiem do zbiórki płynów, minimalne wymiary 230X200 cm, wymiary wycięcia 5-8 cmx 50-55cm, warstwa lepna wokół wycięcia 1szt; 3. Serweta samoprzylepna górna wymiary 220-250cm x 170-200cm, warstwa lepna na dłuższym boku 1 szt, 4. Serweta samoprzylepna górna wymiary 200-210cm x 140-150cm -1 szt, 5. Osłona na kończynę wymiary 25-30 cm x 60-80cm 1szt; 6. Osłona na przewody wym. 13 -15cm x230-250 cm 3szt; 7. Serwety do rąk 3szt ; 8. Taśma samoprzylepna 2 szt. 9. Bandaż samo trzymający się – 1 szt 10. Ostrze 11 – 1 szt 11. Igła punkcyjna 1,2 – 1 szt 12. Opatrunek samoprzylepny 8x10 cm – 3szt 13. Kompresy gazowe z nitką radiacyjną 7,5x7,5cm – 20 szt 14. Pisak sterylny – 1szt 15. Fartuchy XL (wzmocnione)– 2 szt. L – 1szt   Włóknina obłożenia pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, z włókniny trójwarstwowej, gramatura nie mniej niż 73 g/m2, niepyląca. Całość zgodna z normą EN 13795 1,2 i 3 lub równoważną dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O. Chłonność min. 900 % . Wszystkie klejące powierzchne zaopatrzone w klej hypoalergiczny, dający możliwość przeklejenia obłożenia bez utraty właściwości lepnych i bez ryzyka uszkodzenia obłożenia. Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności. Fartuch chirurgiczny składany w taki sposób, aby umożliwić zachowanie sterylności podczas zakładania, rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny, wiązany na cztery troki zaopatrzone w kartonik umożliwiający aseptyczne założenie fartucha i zapewnienie sterylnego tyłu fartucha, wykonany z hydrofobowej włókniny typu SMS lub SMMS gramatura min 35g/m2. Fartuch wzmocniony w przedniej części i na rękawach z wstawkami zapobiegającymi przemakaniu. Gramatura laminatu na wzmocnieniu min. 40g/m2. Całość w jednym opakowaniu zaopatrzonym w etykietę umożliwiającą identyfikację zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności |  |  | 60 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 6** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 7 – Systemy do odsysania pola operacyjnego CPV: 33141640-8, 33141200-2, 33141620-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Przezroczysty dren do odsysania pola operacyjnego, wykonany z medycznego, elastycznego PCV, o gładkiej powierzchni wewnętrznej, obustronnie zakończony łącznikiem w kształcie lejka. Z jednej strony łącznik z możliwością docięcia w zaznaczonych miejscach i dopasowania do każdego typu ssaka o średnicy od 8-18mm. Sterylny, opakowanie papier/folia. Długość min. 210 cm, rozmiar CH24 |  |  | 6 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Zagięta końcówka do odsysania pola operacyjnego wykonana z przezroczystego tworzywa, z ergonomicznym uchwytem, zaopatrzona w 4 dodatkowe otwory boczne. Bez kontroli ssania.  Sterylna, opakowanie papier/folia. Rozmiar CH23, długość końcówki ssącej min. 20cm |  |  | 3 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Zagięta końcówka do odsysania pola operacyjnego zakończona kulką, wykonana z przezroczystego tworzywa, z ergonomicznym uchwytem, zaopatrzona w 4 dodatkowe otwory boczne. Bez kontroli ssania. Rozmiar CH23, długość końcówki ssącej min. 20cm |  |  | 2 500 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego do zabiegów ortopedycznych.  Skład:  -Uchwyt ergonomiczny z wymiennym filtrem  -Zapasowy filtr  -Końcówka ssąca prosta z otworami odbarczającymi dł. min. 28 cm  -Końcówka ssąca zagięta z otworami odbarczającymi dł min. 15 cm  -Końcówka ssąca zagięta z otworami odbarczającymi dł min. 23 cm  -Dren do ssaka z miękkimi zabezpieczeniami antyzagięciowymi i uniwersalną docinaną końcówką od strony ssaka (8-18 mm), dł. min 250 cm. Podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie papierowo-foliowe |  |  | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Dren silikonowy typu Redona, z perforacją na odcinku min. 8 cm, ze znacznikiem Rtg. Sterylny, opakowanie papier/folia. Rozmiary 8,10,14,16,18F, dł min.50cm |  |  | 3 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Dren silikonowy typu Kehra do dróg żółciowych, zaopatrzony w nitkę radiacyjną , długość min. 42cm, długość ramienia min. 18cm. Sterylne, opakowanie papier/folia. Rozmiary : 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20,22 F |  |  | 80 szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Cewnik typu Pecera , wykonany z miękkiego, elastycznego lateksu, atraumatyczna, zaokraglona końcówka, z trzema bocznymi otworami. Sterylny, opakowanie papier/folia, długość min. 35 cm. Rozmiary : 12, 14, 16, 18, 20,22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38 40 F |  |  | 60 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 7** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 8 – Zestaw do mieszania i podawania cementu CPV: 33141620-2, 33697110-6, 33141310-6, [33141220](http://cpv.alx.pl/?q=33141420-0)-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7+9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 36 miesięcy* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Zestaw do mieszania i podawania cementu kostnego- podwójny.  Sterylny zestaw do próżniowego mieszania cementu kostnego ze strzykawką do jego podawania- podwójny, zawierający:  1) pojemnik do mieszania i podawania cementu wraz z kaniulą długą do kanału szpikowego, możliwość wymieszania cementu o gramaturze nie mniej niż 40g;  2) pojemnik do mieszania i podawania cementu wraz z kaniulą krótką do panewki; możliwość wymieszania cementu o gramaturze nie mniej niż 20g; |  |  | 5 szt. | 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do mieszania i podawania cementu kostnego- pojedynczy.  Sterylny zestaw do próżniowego mieszania cementu kostnego ze strzykawką do jego podawania - pojedynczy (1 pojemnik do mieszania i podawania cementu do kanału szpikowego wraz z kaniulą długą); możliwość wymieszania cementu o gramaturze nie mniej niż 40g; |  |  | 5 szt. | 400 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Cement kostny z gantamycyną, opakowanie 1 x 40g, sterylne |  |  | 5 szt. | 650 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Cement kostny z gantamycyną, opakowanie 1 x 20g, sterylne |  |  | 5 szt. | 350 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Korek do kanału kości udowej. Min. 7 rozmiarów |  |  | 5 szt. | 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Oddanie do używania pompy do próżniowego mieszania cementu na czas trwania umowy |  |  |  | 1 kpl. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 5** | | | | | |  |  |  |  |

Zamawiający zobowiązuje się do oddania do używania pompy do próżniowego mieszania cementu na czas trwania umowy. Przeprowadzenie szkolenia w siedzibie zamawiającego dla wskazanego przez zamawiającego personelu w zakresie poprawnego użytkowania zestawów.

Grupa 9 – Asortyment do wiertarki Mpower 2 firmy Conmed Linvatec posiadanej przez zamawiającego CPV: 33162200-5, 31430000-9, 31440000-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Głowica typu Jacobs.  Głowica do wierteł bezkluczykowa , kompatybilne z napędem MPower 2 |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Głowica do piły oscylacyjnej.  Głowica do małych ostrzy o szerokości max. 10mm , kompatybilne z napędem MPower 2 |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Głowica do Kirchnerów.  Podajnik do drutów Kirchnera mały, do drutów o średnicy 0,7mm-1,6mm, kompatybilne z napędem MPower 2 |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Głowica do Kirchnerów.  Podajnik do drutów Kirchnera duży, do drutów o średnicy 1,8mm-4,0mm, kompatybilne z napędem MPower 2 |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Bateria.  Baterie do napędu ortopedycznego MPower 2, akumulator NiMH o napięciu 12 Volt i 0,5 Ah. |  |  | 12 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 5** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 10 – Bielizna jednorazowa niesterylna CPV: 39518000-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Prześcieradło nieprzemakalne, jednorazowe, niejałowe, wymiary min.80cmx200 cm  Wykonane z fizeliny lub innej miękkiej włókniny, podfoliowane od spodu, gramatura min 40 gr/m2 |  |  | 36 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Prześcieradło ,jednorazowe, niejałowe, wymiary min. 80cmx200 cm  Wykonane z fizeliny lub innej miękkiej włókniny, gramatura min 35 gr/m2 |  |  | 90 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Pościel jednorazowa, komplet składający się z powłoki na poduszkę wymiary min.80cmx70cm oraz kołdrę min.200cmx140cm i prześcieradła min. 200cmx130cm  Wykonany z przyjaznej ciału miękkiej włókniny, gramatura 35g/m2, antystatyczna, pakowane pojedynczo kompletami w folię, opakowanie zbiorcze- karton |  |  | 7 800 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Pokrowce na buty długość po rozciągnięciu min 42 cm  Wykonane z włókniny o podwyższonej wytrzymałości na zrywanie, ściągane gumką, od spodu taśma antypoślizgowa |  |  | 40 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Prześcieradło jednorazowe duże o wymiarach min. 160x200cm  Wykonany z miękkiej, przyjaznej ciału włókniny, nieprzejrzyste gramatura min 35 gr/m2 |  |  | 10 000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 5** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 11 – Przyrząd do usuwania zastawek żylnych CPV: 33141240-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7+9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Przyrząd do usuwania zastawek żylnych:  -stożkowa końcówka atraumatyczna z tworzywa sztucznego  -ostra krawędź tnąca, zastawki są ścinane w gładki sposób  -pleciony, elastyczny, powlekany tworzywem sztucznym prowadnik,  - sterylne podwóje opakowanie  - produkt jednorazowego użycia  rozmiary: 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm |  |  | Po 2 sztuki z danego rozmiaru według wyboru zamawiającego | 50 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 12 – Czyścik narzędzi elektrochirurgicznych CPV: 33141000-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Czyścik narzędzi elektrochirurgicznych, sterylny, jednorazowy, przylepny |  |  | 2 000 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 13 – Kotwice tytanowe CPV: 33183100-7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7+9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Implant niewchłaniany tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości. Wkręt z 2 nićmi niewchłanianych, w różnych kolorach, o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw sterylny zawierający wkręt z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu.  Dostępność implantów w następujących rozmiarach:  -3,0-3,5mm, grubość nici USP 0 lub1 (do wyboru przez zamawiającego)  -5,0-5,5mm, grubość nici USP 0 lub1 (do wyboru przez zamawiającego)  Dostępność implantów z igłami lub bez. |  |  | Minimum  2 szt. asortymentu w całym zakresie wymaganych rozmiarów | 50 kpl. |  |  |  |  |  |
| 2 | Miękka, uniwersalna kotwica wykonana z plecionki poliestrowej, średnica 1mm, 2 igły, nici 2-0 lub 3-0. Sterylny podajnik oraz wiertło w zestawie. |  |  | 10 kpl. |  |  |  |  |  |
| 3 | Oddanie do używania instrumentarium oraz kompletnego napędu ortopedycznego do zakładania w/w implantów i jego serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu dostawy | *Nie dotyczy* |  |  | 1 kpl. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** | | | | | |  |  |  |  |

Grupa 14 – Kaniule artroskopowe CPV: [33141220](http://cpv.alx.pl/?q=33141420-0)-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Elastyczna kaniula artroskopowa, wykonana z silikonu, o długości 4 cm i średnicy 10mm; |  |  | 30 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Przeźroczysta, sterylna, jednorazowa kaniula typu "twist - in" o średnicy mieszczącej się w zakresie od 7,0 do 8,5mm i długości mieszczącej się w zakresie od 70 do 85 mm, z prostym zakończeniem dostawowym, z rozciągalną membraną gwarantującą szczelne utrzymanie instrumentów w kaniuli. Kaniula o zewnętrznym szerokim gwincie. Kaniula wyposażona w wycięcie na kołnierzu trokara gwarantujące pewne utrzymanie troakaru w kaniuli podczas penetracji. Troakar plastikowy z blokerami dopasowanym do umocowania w kaniuli. |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 15 – Elektrody do waporyzacji tkanek miękkich CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Elektrody wielorazowego użytku bipolarne do waporyzacji tkanek miękkich, wraz z kablami.  Elektroda bipolarna, wielorazowego użytku przeznaczona do waporyzacji artroskopowej tkanek miękkich w środowisku płynu. Średnica elektrody 5mm. Długość całkowita elektrody 165 mm (rączka 50mm + część robocza 115mm). Końcówki z zakończeniem prostym oraz zagiętym pod kątem 70 stopni, Zintegrowany przewód, wtyk 6-pinowy kompatybilne z posiadaną przez zamawiającego diatermią ATOM. |  |  | 40 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 16 – Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego CPV: 33183200-8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7+9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Trzpień bezcementowy standardowy oraz krótki- przynasadowy, bezkołnierzowy w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, spłaszczony, samocentrujący się w kanale szpikowym (nie wymaga centralizatora), bez kołnierza, stożek szyjki 12/14mm. W minimum 9 rozmiarach.  Wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty tytanową okładziną porowatą napylaną próżniowo. Trzpień musi posiadać jako opcję trzpienie o zwiększonej, w stosunku do standardowych, odległości pomiędzy osią trzpienia a środkiem głowy endoprotezy (offset lateralny) w celu umożliwienia regulacji napięcia tkanek miękkich bez konieczności zmiany długości szyjki implantu głowy. |  |  | Minimum  2 kpl. w całym zakresie wymaganych rozmiarów | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Panewka typu „press-fit”, tytanowa, sferyczna, pokryta tytanową okładziną porowatą napylaną próżniowo. Panewka umożliwiająca dodatkową stabilizację śrubami z otworami na śruby zaślepionymi fabrycznie. Panewka w rozmiarach średnicy zewnętrznej od minimum 42mm do minimum 68mm ze skokiem co 2mm. |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka do panewki wykonana z wysokousieciowanego polietylenu – crosslink stabilizowana przeciwutleniaczem, dla głów o średnicy 28mm, 32mm i 36mm. |  |  | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkładka do panewki wykonana z ceramiki Biolox Delta, dla głów o średnicy 28mm, 32mm i 36mm. |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Głowa metalowa CoCr 28, 32 i 36 mm |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Głowa ceramiczna Biolox Delta 28, 32 i 36 mm |  |  | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Śruba panewkowa w zakresie 15-60mm |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Ostrze do piły jednorazowe |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 9 | Oddanie do używania instrumentarium oraz kompletnego napędu ortopedycznego do zakładania w/w implantów i jego serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu dostawy |  |  |  | 1 kpl. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 8** | | | | | |  |  |  |  |

Uwaga : Wykonawca jest zobowiązany do oddania do używania instrumentarium oraz kompletnego napędu ortopedycznego do zakładania w/w implantów i jego serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu dostawy. Przeprowadzenie szkolenia w siedzibie zamawiającego dla wskazanego przez zamawiającego personelu w zakresie poprawnego zakładania implantów. Wykonawca jest zobowiązany do wymiany instrumentów zużytych lub uszkodzonych w trakcie użytkowania instrumentarium.

Grupa 17 – System płukania pulsacyjnego do endoprotezoplastyki stawów CPV: 33162000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7+9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | System pulsacyjnego płukania pola operacyjnego  System płukania pulsacyjnego ran oraz struktur kostnych, nie zawierający lateksu, przeznaczony do jednorazowego użytku. Urządzenie posiada własny bateryjny napęd ze zintegrowanym wężem tłocząco ssącym płyn wraz z klipsem odcinającym oraz przewodem zasilającym. W jednym opakowaniu wraz z kolbą znajduje się krótka i długa końcówka ssąco tłocząca z osłoną rozbryzgową o długości min. 12cm i 22cm. System zapewnia dwie szybkości pracy uzyskiwane przy pomocy spustu kołyskowego w rękojeści. Jedna o wysokim ciśnieniu min. 20 PSI do płukania kości lub niska min. 5PSI do płukania tkanek miękkich.System nie wymaga użycia sprężonego powietrza (zarówno ze ściany jak i butli) Końcówki można wielokrotnie wymieniać w trakcie jednego zabiegu |  |  | 6 kpl. | 200 kpl. |  |  |  |  |  |

Grupa 18 – Pakiet okulistyczny CPV: 33141620-2, 33140000-3, 39518000-6, 33141118-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Zestaw do iniekcji doszklistkowych o składzie:   1. Serweta 90 x 80 cm z otworem owalnym 10 x 7 cm wypełnionym folią chirurgiczną z nacięciem. Serweta wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 31 cm H2O, paroprzepuszczalność min. 3579 g/m2 x 24h, czystość mikrobiologiczna maksymalnie 54 cfu/dm2 – 1 szt. 2. Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m2, antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep. Rozmiar M – 1 szt. 3. Pęseta anatomiczna plastikowa o długości 13 cm. 4. Kompresy włókninowe 40g, 4-warstwowe, chłonność min. 800% 5 cm x 5 cm – 10 szt. 5. Pęseta metalowa chirurgiczna typu Feilchenfeld o długości 9 cm, jednorazowego użytku, oznaczona wygrawerowanym znakiem graficznym „do jednorazowego użytku”, spełniająca wymagania normy ISO 7153-1 – 1 szt. 6. Patyczek z małym wacikiem, długość 15 cm – 1 szt. 7. Opatrunek oczny 1-warstwowy wykonany z waty bawełnianej opatrunkowej o chłonności wody min. 23 g/g, owiniętej gazą bawełnianą hydrofilową 17-nitkową – 1 szt. 8. Rozwórka metalowa jednorazowego użytku, długość 4 cm – 1 szt. 9. Serweta 90 x 75 cm wykonana z laminatu celulozowo-polietylenowego o gramaturze min. 39 g/m2 stanowiącej owinięcie zestawu.   Zestaw zapakowany w torebkę foliowo-papierową z oznaczonym kierunkiem otwierania, wycięciem na kciuk i zgrzewem w kształcie litery V. Opakowanie zaopatrzone w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu i jego składu, posiadającą dodatkowo cztery samoprzylepne etykietki do wklejenia do dokumentacji zabiegowej, zawierające takie informacje jak indeks identyfikacyjny wyrobu, datę ważności, wytwórcę. |  |  | 2 000 zestawów |  |  |  |  |  |

Grupa 19 – Kołnierz jednorazowy pod osłonę RTG CPV: 33141000-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Jednorazowy kołnierz okrywający gardło, ramiona, kark i klatkę piersiową, wykonany z oddychającego materiału, górna część zakończona dzianinowym golfem. Wymiary 44-48cmx66x60cm, średnica otworu min. 17cm. Gramatura włókniny min. 40g/m2  Wyrób zgodny z EN 10993 lub równoważną w zakresie kontaktu z ciałem. |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 20 – Ostrza chirurgiczne CPV: 33141411-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Ostrza wymienne jednorazowe do skalpeli , wykonane ze stali węglowej, sterylne, pakowane pojedynczo (opakowanie zbiorcze max. 100 szt), dostępne w min. 18 rozmiarach, kompatybilne z uchwytami nr 3 i 4.  Na opakowaniach jednostkowych zamieszczone logo producenta, rozmiar skalpela, jego LOT, rycina ostrza oraz rozmiar ostrza.  Na skalpelu zamieszczone logo producenta oraz rozmiar ostrza.  Na opakowaniach zbiorczych dodatkowo kodyfikacja kolorystyczna rozmiarów |  |  | 12 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Uchwyt skalpela nr 3 standardowy, dł. 125 mm lub nr 4 standardowy, dł. 135 mm, autoklawowalny |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Ostrza skalpela mikrochirurgicznego, jednorazowe, wykonane ze stali węglowej, sterylne, pakowane pojedynczo (opakowanie zbiorcze – 10 szt) następujące rodzaje:  – ostrze z delikatnym wzdłużnym przewężeniem jednostronnym i płaskim szerokim zakończeniem części tnącej,  - ostrze z delikatnym wzdłużnym przewężeniem jednostronnym, ścięte prosto, jednostronnie w części tnącej,  – ostrze z delikatnym wzdłużnym przewężeniem jednostronnym i łukowatą jednostronną częścią tnącą |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 21 – Wkłady jednorazowe do ssaka typu Medela CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6+8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Wkład jednorazowy do ssaka ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty na pokrywie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciw przelewowy; ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra w postaci kanału ssącego przechodzącego w foliowy rękaw; na pokrywie króciec obrotowy, przyłączeniowy o średnicy wewnętrznej min. 7 mm zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta i służący do podłączenia drenu do pacjenta; na pokrywie zatyczka zamykająca port podciśnienia: wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania. Pojemność 1,5 L. |  |  | 7 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Wkład jednorazowy do ssaka ze zintegrowaną pokrywą z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, dwa uchwyty na pokrywie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciw przelewowy; ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra w postaci kanału ssącego przechodzącego w foliowy rękaw; na pokrywie króciec obrotowy, przyłączeniowy o średnicy wewnętrznej min. 7 mm zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta i służący do podłączenia drenu do pacjenta; na pokrywie zatyczka zamykająca port podciśnienia: wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania. Pojemność 2,5 L. |  |  | 8 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtr przeciwbakteryjny jednorazowy z zabezpieczeniem przed zalaniem, z końcówkami umożliwiającymi bezpośredni montaż na zbiorniku zabezpieczającym ssaka |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Oddanie do używania pojemników do mocowania wkładów, na czas stosowania wkładów |  |  | Do 2,5 l  12 szt. |  |  |  |  |  |
| Do 1,5 l  2 szt. |
|  | **Suma pozycji od 1 do 3** | | | | |  |  |  |  |

Wykonawca zobowiązany jest do oddania do używania zamawiającemu, na czas stosowania wkładów, pojemniki do mocowania wkładów:

1. do 2,5 litra – 12 sztuk
2. do 1,5 litra – 2 sztuki.

Grupa 22 – Protezy naczyniowe proste CPV: 33184200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **2A** | **3** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
| Poz. | Rozmiar | | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| Średnica  w mm | Długość  w cm |
|  | 6 | 70-80 |  | 1 | **24 szt.**  Ilość sztuk danego rozmiaru według wyboru zamawiającego. |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 70-80 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 16 | 15-30 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 18 | 15-25 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 20 | 15-25 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 22 | 15-25 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 24 | 15-25 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| **Suma pozycji od 1 do 7** | | | | | | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** |
|
| * wykonane z tereftalanu polietylenu * dziane * impregnowane zmodyfikowną żelatyną * grubość ściany 0,55 mm * porowatość 0-5 ml/min/cm2 * dobrze widoczny znacznik |  |

Grupa 23 – Protezy naczyniowe rozwidlone CPV: 33184200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | **2A** | **3** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
|  | Rozmiar | | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| Średnica  w mm | Długość  w cm |
|  | 14/7 | 40-50 |  | 2 szt. | **30 szt.**  Ilość sztuk danego rozmiaru według wyboru zamawiającego. |  |  |  |  |  |
|  | 16/8 | 40-50 |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | 18/9 | 40-50 |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| **Suma pozycji od 1 do 3** | | | | | | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** |
|
| * wykonane z tereftalanu polietylenu * dziane * impregnowane zmodyfikowną żelatyną * grubość ściany 0,55 mm * porowatość 0-5 ml/min/cm2 * dobrze widoczny znacznik |  |

Grupa 24 – Protezy naczyniowe PTFE, impregnowane węglem CPV: 33184200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6** | **7 = 5 x 6** | **8** | **9 = 7 x 8** | **10 = 7 + 9** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | Ilość w depozycie | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1 | Proteza naczyniowa jednowarstwowa, niezbrojona, impregnowana węglem po wewnętrznej stronie ściany protezy. Wykonana z rozciągliwego politetrafluoroetylenu (PTFE).  Dostępne średnice: 5, 6, 8 mm.  Długość w zakresie: 70-80 mm dla średnic 6 i 8.  Długość min. 50 mm dla średnicy 5. |  |  | 5mm –  1 szt.  6 mm –  2 szt.  8 mm –  2 szt. | **60 szt.**  Ilość sztuk danego rozmiaru według wyboru zamawiającego |  |  |  |  |  |
| 2 | Proteza naczyniowa jednowarstwowa, zbrojona, impregnowana węglem po wewnętrznej stronie ściany protezy. Wykonana z rozciągliwego politetrafluoroetylenu (PTFE).  Dostępne średnice 5, 6, 8 mm.  Długość w zakresie 70-80 mm dla średnic 6 i 8.  Długość min. 50 mm dla średnicy 5. |  |  | 5mm –  1 szt.  6 mm –  1 szt.  8 mm –  1 szt. | **12 szt.**  Ilość sztuk danego rozmiaru według wyboru zamawiającego |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 2** | | | | | |  |  |  |  |

Grupa 25 – Akcesoria elektrochirurgiczne CPV: 33140000-3; 33161000-6; 33141122-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
|  | Elektroda neutralna  Elektroda neutralna jednorazowa, dwudzielna, owalna, hydrożelowa, o rozmiarach 176x122mm, 110cm2, z pierścieniem bezpieczeństwa umożliwiającym niekierunkową aplikację, z etykietami wklejanymi do protokołu operacyjnego, opakowanie 10x5szt |  |  | 12 000 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt elektrody monopolarnej  Uchwyt elektrody monopolarnej 4mm, wielorazowy (min.200 cykli sterylizacji potwierdzone przez producenta) z przyciskami cięcie/koagulacja, z nierozłącznym kablem o dł.min.4m,kompatybilny z aparatami Emed, Erbe, Valleylab, Aesculap (wtyczka 3-pin, 1-pin, 6-pin) |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt elektrody monopolarnej  Uchwyt elektrody monopolarnej 4mm, jednorazowy, z przyciskami cięcie/koagulacja, z nierozłącznym kablem o dł.min.3m, kompatybilny z aparatami Emed, Erbe, Valleylab, Aesculap (wtyczka 3-pin, 1-pin, 6-pin) |  |  | 800 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel elektrody neutralnej  Kabel elektrody neutralnej jednorazowej dł. min.3m, z wąskim klipsem, z wtykiem do aparatów: Valleylab, Emed, Erbe, Aesculap (wtyczka okrągła, wtyczka płaska) |  |  | 35 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynna  Elektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, nóż prosty o dł. 25mm |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynna  Elektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, nóż prosty 25mm, o dł. 100mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynna  Elektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, kulka prosta 4mm, o dł. 25mm |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynna  Elektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, pętla o śr. 10mm |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne  Szczypce bipolarne, wielorazowe, proste, dł.150-170mm, bransze proste 1mm |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne  Szczypce bipolarne, wielorazowe, proste dł. min. 220mm, bransze proste 1mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne  Szczypce bipolarne wielorazowe, proste, dł. 100-110 mm, bransze proste 0,5mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne  Szczypce bipolarne wielorazowe, proste, dł. 100-110 mm, bransze kątowe 0,5mm |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarne  Szczypce bipolarne wielorazowe, bagnetowe, dł. 190-195mm, bransze proste 2mm |  |  | 30 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny  Kabel bipolarny, wielorazowy, z wtykiem kątowym od strony instrumentu, o dł. min.3m do aparatów Emed, Valleylab, Erbe, Aesculap (wtyczka 6-pin, 1-pin, 2-pin) |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel monopolarny  Kabel monopolarny do laparoskopu, wielorazowy, śr.4mm, o dł.min.5m do aparatów Emed, Valleylab (wtyczka 3-pin, wtyczka 6-pin) |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Klemy do bipolarnego zamykania naczyń, do systemu Thermostapler  Klemy do bipolarnego zamykania naczyń, do systemu Thermostapler, wielorazowe, bez ograniczenia ilości użyć, zakrzywione, gładkie, o dł.230mm, z kablem o dł.min.3m z tyczką 2-pin lub 3-pin) |  |  | 6 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt elektrod argonowych  Uchwyt elektrod argonowych, sztywnych, wielorazowy,z kablem o dł.3,5m, z przyciskami cięcie/koagulacja, kompatybilny z aparatami Emed (wtyczka 3-pin lub 6-pin) |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda argonowa do koagulacji  Elektroda argonowa do koagulacji, sztywna, wielorazowa, o dł. roboczej 25mm i śr. 5mm |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda bipolarna VAP do waporyzacji  Elektroda bipolarna VAP do waporyzacji, wielorazowa, o dł.115mm kompatybilna z aparatami Emed |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Nożyczki bipolarne  Nożyczki bipolarne, wielorazowe, zagięte, o dł. 28cm, z kablem o dł.min.3m, kompatybilne z aparatami Emed i Valleylab |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Czyścik narzędzi elektrochirurgicznych  Czyścik narzędzi elektrochirurgicznych, przyklejany, jednorazowy, sterylny |  |  | 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda półpętla zagięta  Elektroda półpętla zagięta 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda kulka  Elektroda kulka 3 mm, zagięta, 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda kulka  Elektroda kulka 5 mm, zagięta, 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarny  Kabel bipolarny do resektoskopu Emed, wielorazowy, o dł.min.4m (wtyczka 2-pin lub 6-pin) |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | **Suma pozycji od 1 do 25** | | | | |  |  |  |  |

Grupa 26 – Jednorazowa kaseta do podgrzewania płynów infuzyjnych CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1. | Jednorazowa, sterylna kaseta do podgrzewania płynów infuzyjnych. Kompatybilna z posiadanym aparatem do podgrzewania Fluido. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 27 – Taśmy retrakcyjne silikonowe CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1. | Taśmy retrakcyjne wykonane z nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich silikonu. Bez igły. Minimalna długość: 75 cm. Kolor czerwony, niebieski , żółty |  |  | 480 saszetek |  |  |  |  |  |

Grupa 28 – Pętle do nadszyjkowej histerektomii CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** | **7** | **8 = 6 x 7** | **9 = 6 + 8** |
| *Lp.* | Parametry wymagane | Parametry oferowane:  **OPISAĆ** | Nr katalogowy lub/i kod produktu | *Wymagana ilość na 24 miesiące* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT*  *w %* | *Wartość*  *VAT*  *w PLN* | *Wartość pozycji*  *brutto w PLN* |
| 1. | Pętla laparoskopowa zamienna do histerektomii nadszyjkowej, typu Supraloop, monopolarna, jednorazowa. Wymiary 200x150mm. |  |  | 60 szt. |  |  |  |  |  |

1. Wykonawca gwarantuje termin przydatności/sterylności do użycia na oferowany przedmiot zamówienia nie krótszy niż **24 miesiące** liczony od dnia dostawy – dotyczy wszystkich grup.
2. Załącznik nr 1 pn. „Przedmiot zamówienia/szczegółowy formularz cenowy” wypełniony i podpisany przez osobę uprawnioną, wykonawca musi załączyć do oferty.
3. Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymogami określonymi przez zamawiającego.
4. Zaleca się, aby wykonawca w nadesłanych dokumentach wymienionych w SIWZ (rozdział III, pkt. 2.6, lit. c), zaznaczył (poprzez wyróżnienie, podkreślenie itd., za pomocą edycji elektronicznej dokumentu) informacje potwierdzające zaoferowane parametry wraz z dokładnym odniesieniem, którego parametru oferowanego dotyczą (np. poprzez podanie numeru porządkowego, Lp.).

-------------------------------------------------------------

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej