**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 60x60cmPodkłady 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 60x90cmPodkłady 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 zakładkamiPodkład 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 37x50cmPodkład 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 50x50cmPodkład higieniczny jednorazowego użytku, Rozmiar min. 50x50 cm,wykonany z bibułki,perforowany,ilość listków w rolce min.130 |  |  | 60 rolek |  |  |  |  |  |
| 6 | Podkłady higieniczne 80x210cmPrześcieradło 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 przoduKoszula 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 pacjentaMajtki 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 nogawkiSpodenki 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 nogawkiSpodenki 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 odwiedzającychMateriał 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 materacPokrowiec 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 dużeJednorazowy 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 mniejszeJednorazowy 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 H2OChłonność 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 cmWykonane z fizeliny lub innej miękkiej włókniny, podfoliowane od spodu, gramatura min 40 gr/m2 |  |  | 36 000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Prześcieradło ,jednorazowe, niejałowe, wymiary min. 80cmx200 cmWykonane 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. 200cmx130cmWykonany 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 cmWykonane 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 użyciarozmiary: 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. |  |  | Minimum2 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 operacyjnegoSystem 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 l12 szt. |  |  |  |  |  |
| Do 1,5 l2 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 neutralnaElektroda 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 monopolarnejUchwyt 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 monopolarnejUchwyt 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 neutralnejKabel 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 czynnaElektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, nóż prosty o dł. 25mm |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynnaElektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, nóż prosty 25mm, o dł. 100mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynnaElektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, kulka prosta 4mm, o dł. 25mm |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda monopolarna czynnaElektroda monopolarna czynna, wielorazowa, do uchwytów 4mm, pętla o śr. 10mm |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarneSzczypce bipolarne, wielorazowe, proste, dł.150-170mm, bransze proste 1mm |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarneSzczypce bipolarne, wielorazowe, proste dł. min. 220mm, bransze proste 1mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarneSzczypce bipolarne wielorazowe, proste, dł. 100-110 mm, bransze proste 0,5mm |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarneSzczypce bipolarne wielorazowe, proste, dł. 100-110 mm, bransze kątowe 0,5mm |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Szczypce bipolarneSzczypce bipolarne wielorazowe, bagnetowe, dł. 190-195mm, bransze proste 2mm |  |  | 30 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarnyKabel 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 monopolarnyKabel 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 ThermostaplerKlemy 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 argonowychUchwyt 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 koagulacjiElektroda argonowa do koagulacji, sztywna, wielorazowa, o dł. roboczej 25mm i śr. 5mm |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda bipolarna VAP do waporyzacjiElektroda bipolarna VAP do waporyzacji, wielorazowa, o dł.115mm kompatybilna z aparatami Emed |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Nożyczki bipolarneNożyczki bipolarne, wielorazowe, zagięte, o dł. 28cm, z kablem o dł.min.3m, kompatybilne z aparatami Emed i Valleylab |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Czyścik narzędzi elektrochirurgicznychCzyścik narzędzi elektrochirurgicznych, przyklejany, jednorazowy, sterylny |  |  | 500 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda półpętla zagiętaElektroda półpętla zagięta 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda kulkaElektroda kulka 3 mm, zagięta, 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda kulkaElektroda kulka 5 mm, zagięta, 24/26 Fr., do optyki 12 stopni, do resektoskopu Emed |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kabel bipolarnyKabel 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