**Załącznik nr 1 do SWZ**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY**

Grupa 1 – Trokary optyczne CPV: 33141642-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Trokar z balonem i dyskiem mocującym, optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką, na czubku separującym otwór umożliwiający stworzenie odmy. Rozmiar 11 mm, długość 100 i 150mm. |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Trokar z balonem i dyskiem mocującym, optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką, na czubku separującym otwór umożliwiający stworzenie odmy. Rozmiar 12 mm, długość 100 i 150mm. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Trokar z balonem i dyskiem mocującym, optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką, na czubku separującym otwór umożliwiający stworzenie odmy. Rozmiar 5 mm, długość 100 i 150mm. |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

Grupa 2 – Nożyczki, ssaki laparoskopowe jednorazowe CPV: 33162200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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* ***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 | Nożyczki laparoskopowe standardoweNożyczki laparoskopowe monopolarne, jednorazowego użytku, zagięte, obrotowe 360 stopni, rączka bez blokady, śr. 5 mm, dł. 330 -350mm, dł. ostrzy 15-16mm, obie bransze aktywne. Rączka ergonomiczna z dużym uchwytem na kciuk, uchwyt przedni powiększony z możliwością uchytu nawet na 4 palce. Izolacja tubusa aż do samych bransz roboczych, dla pełnego bezpieczeństwa zabiegu. Rotujące złącze do podłączenia prądu. |  |  | 700 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Nożyczki laparoskopowe bariatryczneNożyczki laparoskopowe monopolarne, jednorazowego użytku, zagięte, obrotowe 360 stopni, rączka bez blokady, śr. 5 mm, dł. 430 -450mm, dł. ostrzy 15-16mm, obie bransze aktywne. Rączka ergonomiczna z dużym uchwytem na kciuk, uchwyt przedni powiększony z możliwością uchytu nawet na 4 palce. Izolacja tubusa aż do samych bransz roboczych, dla pełnego bezpieczeństwa zabiegu. Rotujące złącze do podłączenia prądu. |  |  | 60 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | System ssania - płukania standardowySystem ssania - płukania laparoskopowego, jednorazowego użytku, śr. 5 mm, dł. 320-330 mm, posiadający tubę metalową zakończoną otworami irygacyjnymi i sterowanie za pomocą zaworu trąbkowego. Tuba zakończona gładko, atraumatyczna, wymienna, możliwość wymiany tuby ssącej podczas operacji na tubę o śr. 10 mm takiej samej długości |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | System ssania - płukania bariatrycznySystem ssania - płukania laparoskopowego, jednorazowego użytku, śr. 5 mm, dł. 420-430 mm, posiadający tubę metalową zakończoną otworami irygacyjnymi i sterowanie za pomocą zaworu trąbkowego. Tuba zakończona gładko, atraumatyczna, wymienna, możliwość wymiany tuby ssącej podczas operacji na tubę o śr. 10 mm takiej samej długości. |  |  | 30 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Disektor laparoskopowyDisektor laparoskopowy MARYLAND, monopolarny, jednorazowego użytku, obrotowy 360 stopni, rączka plastikowa bez blokady, z branszami o dł. 19-20 mm, obie bransze zakrzywione w lewo, aktywne, śr. 5 mm, dł. 330-350 mm. Rączka ergonomiczna z dużym uchwytem na kciuk, uchwyt przedni powiększony z możliwością uchytu nawet na 4 palce. Izolacja tubusa aż do samych bransz roboczych, dla pełnego bezpieczeństwa zabiegu. Rotujace złącze do podłączenia prądu. |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Grasper laparoskopowyGraspery laparoskopowe, monopolarne, jednorazowego użytku, obrotowe 360 stopni, rączka plastikowa , z blokadą lub bez do wyboru przez zamawiającego, śr. 5 mm, dł. 330-350 mm. Rączka ergonomiczna z dużym uchwytem na kciuk, uchwyt przedni powiększony z możliwością uchytu nawet na 4 palce. Izolacja tubusa aż do samych bransz roboczych, dla pełnego bezpieczeństwa zabiegu. Rotujące złącze do podłączenia prądu. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Grasper laparoskopowy bariatrycznyGraspery laparoskopowe, monopolarne, jednorazowego użytku, obrotowe 360 stopni, rączka plastikowa , z blokadą lub bez do wyboru przez zamawiającego, śr. 5 mm, dł.430- 450mm. Rączka ergonomiczna z dużym uchwytem na kciuk, uchwyt przedni powiększony z możliwością uchytu nawet na 4 palce. Izolacja tubusa aż do samych bransz roboczych, dla pełnego bezpieczeństwa zabiegu. Rotujące złącze do podłączenia prądu. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Haczyk laparoskopowy standardowyHaczyk laparoskopowy, monopolarny, w pełni zaizolowany, jednorazowego użytku, rączka plastikowa długa, pozwalająca na uchwyt całą dłonią, śr. 5 mm, dł. 330mm. Możliwość wyboru haczyka z zakończeniem typu szpatuła. |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 9 | Igła Veressa Jednorazowa igła do wytwarzana odmy brzusznej do wyboru 120-130mm lub 140-150 mm. |  |  | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 10 | Trokar jałowy , jednorazowy rozmiar 11 mm, długość 100 i 150mmTrokar optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą, żebrowaną kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką. |  |  | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | Trokar optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą, żebrowaną kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką. |  |  | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| 12 | Trokar jałowy , jednorazowy rozmiar 5 mm, długość 100 i 150mmTrokar optyczny, bezostrzowy, z przezroczystą, żebrowaną kaniulą, z kranikiem do insuflacji oraz obturatorem z uszczelką. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 12** |  |  |  |  |

Grupa 3 – Dreny do pompy laparoskopowej CPV: 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* ***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 | Dren jednorazowy do pompy laparoskopowej. Zakończony z jednej strony złączem typu luer, z drugiej podwójnym zakończeniem umożliwiającym podłączenie płynów. Dren posiada wbudowany czujnik w kształcie kostki, zapewniającym bezpieczeństwo jednorazowego wykorzystania. Pakowany pojedynczo, sterylny. Kompatybilny z posiadaną przez zamawiającego pompą typu PP110 firmy Arthrex. |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren wielorazowy do pompy laparoskopowej. Zakończony z jednej strony złączem typu luer, z drugiej podwójnym zakończeniem umożliwiającym podłączenie płynów. Dren posiada wbudowany czujnik w kształcie kostki, zapewniającym bezpieczeństwo 20krotnego wykorzystania.Kompatybilny z posiadaną przez zamawiającego pompą laparoskopową typu PP110 firmy Arthrex. |  |  | 30 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

Grupa 4 – Cystostomy CPV: 33141200-2, 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 miesięcy***  | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT* *w %* | *Wartość**VAT* *w PLN* | *Wartość pozycji* *brutto w PLN* |
| 1 | Cystostom jednorazowy śr. 10 Fr, długość ok. 160-170 cm, składający się z cewnika prowadzącego  z mandrynem metalowym umożliwiającym wykonanie cięcia/koagulacji oraz pierścieniem tnącym/koagulującym. |  |  | Min. 2 sztuki | 20 szt. |  |  |  |  |  |

***Wykonawca zapewni przeprowadzenie szkolenia w siedzibie zamawiającego dla wskazanego przez zamawiającego personelu w zakresie poprawnego użytkowania zestawów.***

Grupa 5 – Ostrza do piły Linvatec 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 do piły oscylacyjnej o wymiarach :szer.19,5 mm x dł. 90mm x grubość 1,2 mm  |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Ostrza do piły oscylacyjnej o wymiarach: szer. 9,5mm x dł. 25,5mm x grubość 0,4 mm  |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Ostrza do piły oscylacyjnej z ogranicznikiem , o wymiarach: szer.9,4mm x dł. 4,1mm x grubość 0,38 mm , głębokość cięcia 8 lub 10 mm (do wyboru przez zamawiającego) |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

***Ostrza do piły kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego napędem mPower firmy Linvatec – dotyczy wszystkich pozycji.***

Grupa 6 – Igły do szycia łąkotki CPV: 33141128-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Igła do szycia łąkotki, nitinolowa, z jednej strony zakończona oczkiem. Sterylne, pakowane pojedynczo. Długość igły 24-27 cm. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 7 – Narzędzia do mikrochirurgii CPV: 33169000-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Kosz do sterylizacji kompatybilny z wkładem narzędziowym. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Wkład narzędziowy na 8 narzędzi od 9 do 15 cm. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Nożyczki dyssekcyjne delikatne zakrzywione, końcówki zaokrąglone, wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150mm,szerokość uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 19mm, uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Nożyczki do przydanki, proste, końcówki ostre, wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150mm, szerokość uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 19mm, uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Dilatator zakrzywiony, wykonany ze stali nierdzewnej, długość całkowita 1135mm, średnica końcówki roboczej 0,3mm, uchwyt płaski, średnica uchwytu 9mm, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, długość całkowita 135mm,średnica końcówki roboczej 0,3mm, plateau końcówek roboczych, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9mm, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, długość całkowita 135mm,średnica końcówki roboczej 0,3mm, uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9mm, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Imadło ze stali nierdzewnej, długość całkowita 140mm, szerokość uchwytu 8mm, średnica końcówki roboczej 0,4mm, delikatnie zakrzywiona, uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 8** |  |  |  |  |

Grupy 8 – Materiały opatrunkowe na blok operacyjny CPV: 33141110-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Tupfer typu fasola, rozmiar gazy po rozłożeniu 9,5x9,5cm, z nitką rtg, op. a’5 szt. |  |  | 400 op. |  |  |  |  |  |
| 2 | Niejałowe kompresy z gazy 17-nitkowej, 4-warstwowe, czas tonięcia gazy poniżej 1,1 s, chłonność min. 13 g/g, z tasiemką oraz nitką kontrastującą w promieniach RTG, cztery boki serwety podwijane do środka, bez luźnych nitek, 45 x 45 cm, a’10 szt. |  |  | 2000 op. |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej, 6-warstwowe, czas tonięcia gazy poniżej 1,1 s, chłonność min. 13 g/g, z tasiemką oraz nitką kontrastującą w promieniach RTG, cztery boki serwety podwijane do środka, bez luźnych nitek, 45 x 45 cm, a’5 szt. |  |  | 5000 op. |  |  |  |  |  |
| 4 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej, 6-warstwowe, czas tonięcia gazy poniżej 1,1 s, chłonność min. 13 g/g, z tasiemką oraz nitką kontrastującą w promieniach RTG, cztery boki serwety podwijane do środka, bez luźnych nitek, 45 x 70 cm, a’5 szt. |  |  | 600 op. |  |  |  |  |  |
| 5 | Jałowy seton z gazy bawełnianej 17-nitkowej, 4-warstwowy – rozm. 1cm x 2m - op. a’1 szt.  |  |  | 700 op. |  |  |  |  |  |
| 6 | Jałowy opatrunek oczny o wymiarze 5 x 6 cm, wykonany z 4 warstw waty bawełnianej o chłonności min. 23 g/g owiniętej gazą bawełnianą 17-nitkową o wykroju 20 x 20 cm, a ‘1 szt. |  |  | 200 op. |  |  |  |  |  |
| 7 | Niejałowy kompres na nos wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej, 67% wiskoza, 33% poliester, o masie powierzchniowej 30 g/m2 i chłonności min. 800 %, z warstwą zewnętrzną z bandaża dzianego wiskozowego, którego końce przechodzą w troki. Rozmiar 7,5 x 4 cm, a’50 szt., opakowanie foliowe. |  |  | 1000 op. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 7** |  |  |  |  |

W zakresie grupy 8 , Zamawiający wymaga:

1. wyrobów medycznych klasy IIa reguła 7 (dot. poz. 1-5)
2. wyrobów medycznych klasy IIa reguła 5 (dot. poz. 6
3. wyrobów medycznych klasy IIa reguła 4 (dot. poz. 7)
4. sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu (dot. poz. 1-6)
5. gazy wykonanej w 100% z bawełny, bielonej metodą bezchlorową, gwarantującą wysoki poziom czystości chemicznej - zawartość substancji rozpuszczalnych w wodzie poniżej 0,18%, zawartość substancji rozpuszczalnych w eterze poniżej 0,25%
6. opakowania torebka papierowo-foliowa z etykietą typu tag z min. 2 wlepkami do dokumentacji (z identyfikacją wytwórcy, wyrobu (REF), LOT, datą ważności) oraz z wycięciem na kciuk i i zgrzewem w kształcie litery V (dot. poz. 1-5)
7. opakowania typu blister z oznaczonym kierunkiem otwierania i wskaźnikiem sterylizacji umieszczonym poza polem załadunku (dot. poz. 6)

Grupa 9 – Zgłębnik żołądkowy CPV: 33141200-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Zgłębnik żołądkowy, wykonany z tworzywa PVC, nietoksycznego i minimalizującego ryzyko podrażnień**.** Jednorazowy, sterylny. Długość igły 80-100cm, grubość CH35-36. |  |  | 2 500 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 10 – Shunt szyjny CPV: CPV: 33141620-2, 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Shunt szyjny wykonany z elastycznego poliuretanu, który jest odporny na załamywanie, z oznaczeniem głębokości. Średnice: 8, 10,12 F, długość 14-15 cm. |  |  | Min. 4 szt. ilości danego rozmiaru wg. wyboru zamawiającego | 50 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 11 – Wkręty kaniulowane z podkładkami CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Wkręt stalowy kaniulowany samowiercący lub samogwintujący.Wkręt stalowy kaniulowany o średnicy 4,5 mm. Zakres długości 20-90mm, skok max. co 5mm (do zamówienia w zależn. od potrzeb zamawiającego). Z gwintem na całej długości śruby, długim i krótkim do wyboru przez zamawiającego. |  |  | Min. 5 sztuk | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Wkręt stalowy kaniulowany samowiercący lub samogwintujący.Wkręt stalowy kaniulowany o średnicy 5,0 mm. Zakres długości od 20 -90mm, skok max. co 5mm (do zamówienia w zależności od potrzeb zamawiającego)Z gwintem na całej długości śruby, długim i krótkim. Do wyboru przez zamawiającego. |  |  | Min. 5 sztuk | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Wkręt stalowy kaniulowany samowiercący lub samogwintujący.Wkręt stalowy kaniulowany o średnicy 6,5 mm. Zakres długości od 40 -130mm, skok max. co 5mm (do zamówienia w zależności od potrzeb zamawiającego)Z gwintem na całej długości śruby, długim i krótkim. Do wyboru przez zamawiającego. |  |  | Min. 5 sztuk | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkręt stalowy kaniulowany samowiercący lub samogwintujący.Wkręt stalowy kaniulowany o średnicy 7,0 mm. Zakres długości od 40 -130mm, skok max. co 5mm (do zamówienia w zależności od potrzeb zamawiającego)Z gwintem na całej długości śruby, długim i krótkim. Do wyboru przez zamawiającego. |  |  | Min. 5 sztuk | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Podkładki stalowe pod wkręt kaniulowany 4,5 i 5,0 mm. |  |  | Min. 5 sztuk | 75 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Podkładki stalowe pod wkręt kaniulowany 6,5 i 7,0 mm. |  |  | Min. 5 sztuk | 75 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 6** |  |  |  |  |

***Produkt sterylny – dotyczy wszystkich pozycji.***

***Wykonawca jest zobowiązany do oddania do używania zamawiającemu instrumentarium do zakładania w/w implantów i ich serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu umowy. Wykonawca jest zobowiązany do wymiany instrumentów zużytych lub uszkodzonych w trakcie użytkowania instrumentarium.***

Grupa 12 – Żel sterylny w saszetkach CPV: 33600000-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Żel sterylny w saszetkach, hydrologiczny, bakteriostatyczny, nie wywołujący podrażnień. Zewnętrzne opakowanie papier/folia. Waga 20g. |  |  | 1 000 szt. |  |  |  |  |  |

Grupa 13 – Asortyment elektrochirurgiczny - końcówki robocze do noża harmonicznego CPV: 33161000-6, 33141411-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 miesięcy***  | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT* *w %* | *Wartość**VAT* *w PLN* | *Wartość pozycji* *brutto w PLN* |
| 1 | Jednorazowe narzędzie ultradźwiękowe do zabiegów laparoskopowych, umożliwiające jednoczesne cięcie i zamykanie naczyń krwionośnych do 5 mm włącznie, Dł. robocza 35-36 cm, śr. trzonu 5 mm. Uchwyt narzędzia pistoletowy. Trzon obrotowy 360 st. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Narzędzie sterylne, jednorazowego użytku. |  |  | Min. 4 sztuki | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe narzędzie do zabiegów laparoskopowych, integrujące energię bipolarną i ultradźwiękową, umożliwiające jednoczesne cięcie i zamykanie naczyń krwionośnych do 7 mm włącznie. Wyposażone w 2 przyciski aktywujące: Seal & Cut oraz Seal. Dł. robocza 35 cm, śr. trzonu 5-5,5 mm. Zakrzywione, precyzyjne bransze o dł. 16 mm. Uchwyt narzędzia pistoletowy, uchwyt na palce prowadzące zamknięty. Trzon obrotowy 360 st. Narzędzie sterylne, jednorazowego użytku, w komplecie uchwyt mocujący do przetwornika oraz klucz dynamometryczny. |  |  | Min. 4 sztuki | 250 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowe narzędzie do zabiegów laparoskopowych, integrujące energię bipolarną i ultradźwiękową, umożliwiające jednoczesne cięcie i zamykanie naczyń krwionośnych do 7 mm włącznie. Wyposażone w 2 przyciski aktywujące: Seal & Cut oraz Seal. Dł. robocza 16-20 cm, śr. trzonu 5-5,5 mm. Zakrzywione, precyzyjne bransze o dł. 11-14 mm. Uchwyt narzędzia pistoletowy, uchwyt na palce prowadzące zamknięty. Trzon obrotowy 360 st. Narzędzie sterylne, jednorazowego użytku, w komplecie uchwyt mocujący do przetwornika oraz klucz dynamometryczny. |  |  | Min. 4 sztuki | 50 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Przetwornik piezoelektryczny wytwarzający drgania ultradźwiękowe o zakresie 55kHz, kompatybilny z oferowanym narzędziem i generatorem. |  |  | Min. 2 sztuki | 4 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Generator kompatybilny z wymienionymi końcówkami. |  |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 5** |  |  |  |  |

***Wykonawca jest zobowiązany do oddania do używania zamawiającemu generatora wymienionego w pozycji nr 5.***

Grupa 14 – Kolano jednoprzedziałowe CPV: 33183100-7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **3A** | **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 | *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 | Endoproteza jednoprzedziałowa stawu kolanowego. Endoproteza modularna, osadzana przy użyciu cementu składająca się z :-część piszczelowa anatomiczna ze stopu tytanu w 6 rozmiarach , część udowa anatomiczna (prawa, lewa) po 7 rozmiarów dla każdej strony, wykonana ze stopu chromo-kobaltowego cementowana , wkładki polietylenowe o różnych grubościach: 8, 9, 10, 11, 12, 14mm mocowane zatrzaskowo. Proteza umożliwia zgięcie do 155 stopni. Do kompletu dołączone ostrze do piły dedykowane do wykonania tej procedury. Produkt sterylny. |  |  | 50 kpl. |  |  |  |  |  |

***Wykonawca jest zobowiązany do oddania do używania zamawiającemu instrumentarium do zakładania w/w implantów i jego serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu dostawy. Wykonawca jest zobowiązany do wymiany instrumentów zużytych lub uszkodzonych w trakcie użytkowania instrumentarium.***

*Wycena endoprotezy*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Elementy podlegające wycenie-nazwa* | *ilość* | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto**w PLN* | *Stawka VAT %* | *Wartość VAT**w PLN* | *Wartość pozycji brutto**w PLN* |
| *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *RAZEM = Σ (suma wszystkich pozycji od 1 do ………….)* |  |  |  |  |  |  |

Grupa 15 – Kotwice bezwęzłowe 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 miesięcy***  | *Cena jednostkowa netto w PLN* | *Wartość pozycji netto w PLN* | *Stawka VAT* *w %* | *Wartość**VAT* *w PLN* | *Wartość pozycji* *brutto w PLN* |
| 1 | Kotwica do tenodezy bicepsa: materiał PEEK, średnica 5-9mm, długość 10-16mm, kształt stożkowy, w zestawie podajnik z pętlą. |  |  | Min. 2 sztuki z każdego rozmiaru | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Kotwica z materiału PEEK, wbijana, bezwęzłowa, z możliwością niezależnego napięcia nitek, średnica 2,9mm, długość 15,9mm. W zestawie aplikator z rotacyjną głowicą umożliwiającą kontrolę napięcia nitek. |  |  | Min. 4 sztuki z każdego rozmiaru | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Kotwica z materiału PEEK, wbijana, bezwęzłowa, z możliwością niezależnego napięcia 8 nitek, średnica 4,5mm i 5,5mm, długość 23mm. W zestawie aplikator z rotacyjną głowicą umożliwiającą kontrolę napięcia nitek. |  |  | Min. 4 sztuki z każdego rozmiaru | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Implant tytanowy 2,9mm w technologii ZIPloop , z igłami, na jednorazowym podajniku z wypychaczem implantu. Podziałka głębokości na ścianie bocznej podajnika. |  |  | Min. 2 sztuki z każdego rozmiaru | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 4** |  |  |  |  |

***Wykonawca jest zobowiązany do:***

1. ***oddania do używania zamawiającemu instrumentarium do zakładania w/w implantów i ich serwisowania w czasie trwania umowy lub do chwili wykorzystania przedmiotu dostawy. Wykonawca jest zobowiązany do wymiany instrumentów zużytych lub uszkodzonych w trakcie użytkowania instrumentarium.***
2. ***przeprowadzenie szkolenia w siedzibie zamawiającego dla wskazanego przez zamawiającego personelu w zakresie poprawnego użytkowania zestawów.***

Grupa 16 – Pierścienie do mikrozespoleń naczyń krwionośnych CPV: 33141120-7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Jednorazowe, sterylne, pakowano pojedynczo pierścienie do mikrozespoleń naczyń krwionośnych. Wykonane z wysokozagęszczonego polietylenu, wyposażone w szpilki z wysokojakościowej stali chirurgicznej do nanizania ścian naczyń krwionośnych. Dostępne średnice: 2,0mm 2,5mm 3,0mm 3,5mm 4,0mm |  |  | Min. 10 sztuk. Ilość danego rozmiaru wg. wyboru zamawiającego | 30 szt.Ilość danego rozmiaru wg. wyboru zamawiającego |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do wykonywania mikrozespoleń. Skład zestawu:1x narzędzie do wykonywania mikrozespoleń1x narzędzie do pomiaru średnicy naczyń 2x pęsety 18cm 1x pojemnik do sterylizacji. |  |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

Grupa 17 – Wielorazowe klipsy do czasowego zamykania naczyń dedykowane laparoskopii CPV: 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* |
| 1 | Wielorazowy klips do czasowego zamykania naczyń.Klips typu DeBakey, szczęki proste 25mm, długość całkowita 50 mm. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Wielorazowy klips do czasowego zamykania naczyń.Klips typu DeBakey, szczęki zakrzywione 25mm, długość całkowita 50 mm. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Wielorazowy klips do czasowego zamykania naczyń.Klips typu DeBakey, szczęki proste 40mm, długość całkowita 70 mm. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Aplikator wielorazowy kompatybilny z klipsami, dedykowany laparoskopii.Średnica 8mm, długość części roboczej 350mm, długość całkowita 440mm. |  |  | 1 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 4** |  |  |  |  |

Grupa 18 – Powlekana nić syntetyczna pleciona wchłanialna z mieszaniny kwasu glikolowego i mlekowego CPV: 33141121-4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 = (6 x 8) | 10 | 11=(9x10) | 12=(9+11) |
| L.p. | Przedmiot zamówienia | Grubość nici (mm) | Igła charakterystyka | Minimalna długość | *Wymagana ilość (saszetek-sztuk) na* ***36 miesięcy*** | Nazwa handlowa/ numer katalogowy | Cena jednostkowa NETTO w PLN | Wartość NETTO w PLN | Stawka VATw % | Wartośćstawki VAT w PLN | Wartość BRUTTO w PLN |
| 1. | Nic syntetyczna pleciona, wchłanialna, powlekana, z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego od 28 do 35 dni. 75% po 14 dniach. Całkowity okres wchłaniania 56-70 dni | 9/0 | 6,5mm\3/8koła\szpatułka z mikroostrzem | 10Fioletowymonofilament | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 8-0 | 6,5 mm\ 3/8 koła\szpatułka z mikroostrzem\ podwójna | 30fioletowy | 840 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 7-0 | 6,5 mm\3/8 koła\szpatułka z mikroostrzem\ podwójna | 30fioletowy | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 6/0 | 8 mm\ 1/4 koła\szpatułka podwójna | 45niebarwiony | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 5-0 | 11 mm\3/8 koła \szpatułka\ podwójna | 45niebarwiony | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 6-0 | 9,3mm\okrągła/3/8koła | 30 | 24 |  |  |  |  |  |  |
|  **Suma pozycji od 1 do 6** |  |  |  |  |

Grupa 19 – Trokary CPV: 33141642-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Trokar wielorazowy do endoskopii, metalowy, płaszcz gładki, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara rozbieralny, autoklawowalny, śr.6 mm, długość 10,5 cm +/- |  |  | 14 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Trokar do endoskopii, metalowy, płaszcz karbowany, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara rozbieralny, autoklawowalny, śr.6 mm, długość 10,5 cm +/- |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Gwóźdź piramidalny, metalowy do trokara o średnicy 6 mm i dł.+/-10,5 cm (pasujący do pozycji 1 i 2), śr.6 mm, długość 10,5 cm +/- |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw akcesoriów wymiennych do oferowanego w poz.1 i 2 płaszcza trokara 6 mm składający się z niezbędnych materiałów zużywalnych typu uszczelki, komplet uszczelek pakowane po 10 szt. |  |  | 200 kpl. |  |  |  |  |  |
| 5 | Trokar do endoskopii, metalowy, płaszcz gładki, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara, rozbieralny, akutoklawowalny, śr.11 mm, długość 10,5cm +/- |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Trokar do endoskopii, metalowy, płaszcz karbowany, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara rozbieralny, autoklawowalny, śr.11 mm, długość 10,5cm +/- |  |  | 12 szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | Obturator trójgraniasty ostry, metalowy do trokara o średnicy 11 mm, długość 10,5cm +/- (pasujący do pozycji 5 i 6), śr.11 mm, długość 10,5cm +/- |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | Nasadka redukcyjna na trokar 11 z przejściem 5 mm, zapinana na trokar, metalowa, wielorazowa, autoklawowalna. |  |  | 8 szt. |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw akcesoriów wymiennych do oferowanego w poz.5, 6 i 8 płaszcza trokara 11 mm i redukcji składający się z niezbędnych materiałów zużywalnych typu uszczelki, komplet uszczelek pakowane po 10 szt. |  |  | 150 kpl. |  |  |  |  |  |
| 10 | Trokar do endoskopii metalowy, płaszcz gładki, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara rozbieralny, z obturatorem trójgraniastym ostrym, śr.13,5 mm, dł.11,5 cm. |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | Nasadka redukcyjna do na trokar 13,5mm z przejściem na 5 mm i 10 mm zapinana na trokar, metalowa, wielorazowa, autoklaw owalna. |  |  | 3 szt. |  |  |  |  |  |
| 12 | Trokar do endoskopii metalowy XL, płaszcz gładki, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę, korpus trokara rozbieralny, z obturatorem trójgraniastym ostrym. Trokar bariatryczny długi +/- 15 cm , średnica 11 mm. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 13 | Trokar do endoskopii metalowy XL, płaszcz gładki, z zaworem wielofunkcyjnym, wyposażony w wewnętrzną przepustnicę i zewnętrzną uszczelkę lub zawór uszczelniający, korpus trokara rozbieralny, z obturatorem trójgraniastym ostrym. Trokar bariatryczny długi 15 cm, średnica 6 mm. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 13** |  |  |  |  |

Grupa 20 – Imadła laparoskopowe CPV: 33162200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Imadło odgięte w lewo, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przycisk z lewej strony, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 330 mm. |  |  | 6 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Imadło odgięte w lewo, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przycisk z lewej strony, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 430 mm. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Imadło odgięte w prawo, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przycisk z lewej strony, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 330 mm. |  |  | 6 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Imadło odgięte w prawo, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przycisk z lewej strony, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 430 mm. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Imadło proste, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przyciska z lewej strony narzędzia, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 330 mm. |  |  | 4 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Imadło proste, metalowa rękojeść w osi narzędzia, przyciska z lewej strony narzędzia, z jednostopniowym mechanizmem blokującym i stałą siłą nacisku, część robocza z tzw. twardą wkładką, wyposażone w kanał do płukania, rozbieralne, autoklawowalne, śr. 5 mm, dł. do 430 mm. |  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 6** |  |  |  |  |

Grupa 21 – Termosy do laparoskopii CPV: 33162200-5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | System podgrzewania optyki do wielokrotnego użytku medycznego, 2 części (termos + podstawka) |  |  | 5 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Uszczelki jednorazowe, z nacięciem tzw. krzyż, kompatybilne z termosem, sterylne |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

Grupa 22 – Obłożenia do zabiegów operacyjnych CPV: 33141620-2, 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **2A** | **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 | Obłożenie uniwersalne zawierające minimalnie: obłożenie na stolik narzędziowy min.140x190 cm 1szt, osłona na stolik Mayo złożona teleskopowo o wymiarach min.78x144 cm z dodatkową warstwą chłonną 1szt, samoprzylepna serweta operacyjna minimalne wymiary min.150x240 cm 1szt, samoprzylepna serweta wymiary min. 170x175cm 1szt; 2 serwety samoprzylepne wymiary min. 75x90 cm; serwety do rąk 4szt; taśma samoprzylepna 1szt | Włóknina pełnobarierowa, wodoszczelna, absorpcyjna, paroprzepuszczalna, wytrzymała na rozdarcia, co najmniej dwuwarstwowa z padem chłonnym lub trójwarstwowa na całej powierzchni, gramatura dla włókniny dwuwarstwowejnie min.54 g/m2, dla trójwarstwowej lub w miejscu padu chłonnego min. 70 g/m2. Niepyląca, zgodna z normą EN 13795 1-3 dla wymagań wysokich na całej powierzchni obłożenia jako obszaru krytycznego. Chłonność min.450% dla włókniny dwuwarstwowej, dla trójwarstwowej lub w miejscu padu chłonnego min. 800%.Odporność na przenikanie cieczy min. 200cm H2OWłóknina z której wykonane jest obłożenie ma być na tyle miękka aby przylegało ono do pacjenta. Wszystkie klejące powierzchne zaopatrzone w klej hypoalergiczny, dający możliwość wielokrotnego przeklejania bez utraty właściwości lepnych i bez ryzyka uszkodzenia obłożenia. Opakowanie zaopatrzone w etykietę z nazwą zestawu, z numerem serii, składem, datą ważności, w tym odklejana etykieta umożliwiająca identyfikację zestawu z datą ważności |  |  | 2000 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Obłożenie do operacji laryngologicznych zawierający minimalnie: obłożenie na stolik narzędziowy o wymiarach min. 140x190 cm, osłona na stolik Mayo złożona teleskopowo o wymiarach min.78x144cm z dodatkową warstwą chłonną, samoprzylepna serweta operacyjna z wycięciem „U” minimalne wymiary 200x150cm 1szt, wycięcie „U” min. 6x40cm, samoprzylepna serweta( warstwa lepna na krótszym boku) min. 180x200cm 1szt;serwety do rąk min. 2szt; taśma samoprzylepna 1szt, kieszeń na narzędzia 2-komorowa min. wymiary 30x30 cm 1szt |  |  | 120 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Pakiet do operacji ginekologicznych zawierający minimalnie: obłożenie na stolik narzędziowy wymiary min. 140x190 cm, osłona na stolik Mayo złożona teleskopowo o wymiarach min. 78x144cm z dodatkową warstwą chłonną, serweta ginekologiczna z wbudowanymi osłonami na nogi (wymiary min. 240x290cm) i samoprzylepnym oknem (wymiary okna min.9x12 cm, warstwa lepna dookoła okna min. 33 cmx 33 cm), z workiem do zbiorki płynów- 1szt, serwety do rąk min. 2szt; taśma samoprzylepna 1szt |  |  | 150 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 3** |  |  |  |  |

Grupa 23 – Siatki przepuklinowe tytanizowane 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 | Siatka polipropylenowa pokryta w całości powłoką tytanową. Garmatura 35g/m2. Wielkość porów ≥1mm. Średnica włókna 58 dtex (90µm). Powłoka tytanowa o grubości 30-50 µm. Wymiary: 30x30 cm. |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Siatka polipropylenowa pokryta w całości powłoką tytanową. Garmatura 35g/m2. Wielkość porów ≥1mm. Średnica włókna 58 dtex (90µm). Powłoka tytanowa o grubości 30-50 µm. Wymiary: 20x25 cm. |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

***UWAGA!***

***Zamawiający wymaga, aby zaoferowane siatki przepuklinowe posiadały możliwość stosowania w laparoskopowym i otwartym zaopatrywaniu przepuklin pachwinowych, udowych, pępkowych i przepuklin w bliznach pooperacyjnych, łączne w przezotrzewnowym i wewnątrzotrzewnowym pozycjonowaniem sieci oraz do częściowego wzmacniania tkanek i naprawy ścian brzucha.***

Grupa 24 – Siatki przepuklinowe anatomiczne 3D CPV: 33140000-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Siatka anatomiczna 3D z dwiema krzywiznami, transparentna, monofilament polipropylen, pory 1,1x1,5mm, waga 117g/m2, z oznaczeniem linii środkowej, brak wykończenia dolnej krawędzi, rozmiar: 15x10cm. Siatka prawa. |  |  | 5 szt. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Siatka anatomiczna 3D z dwiema krzywiznami, transparentna, monofilament polipropylen, pory 1,1x1,5mm, waga 117g/m2, z oznaczeniem linii środkowej, brak wykończenia dolnej krawędzi, rozmiar: 15x10cm. Siatka lewa. |  |  | 5 szt. | 100 szt. |  |  |  |  |  |
|  |  **Suma pozycji od 1 do 2** |  |  |  |  |

1. Wykonawca zagwarantuje termin sterylności/przydatności do użycia na oferowany przedmiot zamówienia nie krótszy niż **18 miesięcy**, liczony od dnia dostawy. Zapis ten nie dotyczy: gr. 3 poz. 2, gr. 7, gr. 13, poz. 5, gr. 16 poz. 2, gr. 17, gr. 19, gr. 20, gr. 21.
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 SWZ (rozdział III, pkt. 1.4, lit. a), 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