**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 – Zestaw do śródściennej jejunostomii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Zestaw do śródściennej jejunostomii, przeznaczony do długotrwałego żywienia dojelitowego, ze znacznikiem RTG, podziałka i końcówka EN-Fit, długość 75 cm, średnica zewnętrzna 2,9 mm, średnica wewnętrzna 1,9 mm, wykonany z poliuretanu. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 2 – Filtr do insuflatora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Sterylny filtr do insuflatora, sterylny, kompatybilny z urządzeniem firmy Olympus UHI-4. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 3 – Oprzyrządowanie do strumieniowego preparowania tkanek miękkich (noża wodnego)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Moduł pompy noża wodnego do preparacji tkanek typu JET 2 | op. | 4 |  |  |  |  |
| 2. | Aplikator do chirurgii otwartej dł. 65 mm do noża wodnego z funkcją odsysania do preparacji tkanek typu JET 2 | op. | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Aplikator do chirurgii otwartej dł. 65 mm do noża wodnego z funkcją aktywnej koagulacji z rękojeści 80 mm, z funkcją odsysania do noża wodnego preparacji tkanek typu JET 2 | op. | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Aplikator do chirurgii laparoskopowej z funkcją odysyania dł. 306 mm do noża wodnego do preparacji tkanek typu JET 2 | op. | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Aplikator do chirurgii laparoskopowej zagięty dł. 336 mm do noża wodnego do preparacji tkanek typu JET 2 | op. | 2 |  |  |  |  |
| 6. | Wkłady do ssaka do pojemnika noża wodnego typu JET 2 | op. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Filtr membranowy zapobiegający zalaniu się ssaka noża wodnego | op. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 4 – Oprzyrządowanie do termoablacji i laparoskopii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Kabel HF, bipolarny do TURiS/TCRiS, kompatybilny z generatorem ESG – 400, długość 4m | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 2. | Uszczelka typu kapturek (średnica 5,5mm) do tuby trokara, kompatybilna z trokarem Olympusa. | szt. | 400 |  |  |  |  |
| 3. | Elektroda igłowa „igła do termoablacji” kompatybilna z Generatorem Celon ProSurg Olympus. Elektroda o parametrach:  -średnica 1,8 mm  -końcówka trójgraniasta  -długość płaszcza 150 mm  -długość elektrody 20 mm  -jednorazowego użytku | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 4. | Elektroda igłowa „igła do termoablacji” kompatybilna z Generatorem Celon ProSurg Olympus. Elektroda o parametrach:  -średnica 1,8 mm  -końcówka trójgraniasta  -długość płaszcza 150 mm  -długość elektrody 30 mm  -jednorazowego użytku | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Elektroda igłowa „igła do termoablacji” kompatybilna z Generatorem Celon ProSurg Olympus. Elektroda o parametrach:  średnica 1,8 mm  -końcówka trójgraniasta  -długość płaszcza 150 mm  -długość elektrody 40 mm  -jednorazowego użytku | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 6. | Elektroda igłowa „igła do termoablacji” kompatybilna z Generatorem Celon ProSurg Olympus. Elektroda o parametrach:  -średnica 1,8 mm  -końcówka trójgraniasta  -długość płaszcza 200 mm  -długość elektrody 30 mm  -jednorazowego użytku | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 7. | Haczyk laparoskopowy (HF monopolarny), średnica 5mm, długość  330 mm; trwale ceramiczne zabezpieczenie elektrody w końcu dystalnym | szt. | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 5 – Jednorazowy retraktor pierścieniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Jednorazowy retraktor pierścieniowy typu Lina Sea Star model 4000-S-SL, przeznaczony do odsuwania tkanek miękkich od miejsca operacyjnego, kompatybilny z haczykami Skin Hook. Po stronie wypukłej retraktora co 2.5 cm umieszczone rowki. Śruby palcowe do regulacji zawiasów, umożliwiające ustawienie dwóch połówek pierścienia pod żądanym kątem. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 6 – Dreny, przewody**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Dreny wielorazowe (20 zastosowań) do pompy laparoskopowej Hysterflow I, P 101 | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 2. | Dreny wielorazowe (20 zastosowań) do pompy Hysterflow II | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 3. | Wielorazowe przewody do jednorazowej, dzielonej elektrody neutralnej o długości ok. 4,5 m – kompatybilne z diatermią elektrochirurgiczną OLYMPUS ESG-40 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*

**Część 7 – Dreny, katetery**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 20CH | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 2. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 24CH | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 3. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 26CH | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 4. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 27CH | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 5. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 30CH | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 6. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500  mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 33CH | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 7. | Dren silikonowy do drenażu ran dł. 500 mm, sterylny pasek kontrastujący w RTG, 6 otworów drenujących, perforacja o dł. 10cm, 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu rozmiar 36CH | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 8. | Katetery do embolektomii i trombektomii typu Fogartyego nr 2 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 9. | Katetery do embolektomii i trombektomii typu Fogartyego nr 5 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 10. | Katetery do embolektomii i trombektomii typu Fogartyego nr 6 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

Uwaga!

1. Okres ważności przedmiotu zamówienia (przydatność do użycia) musi wynosić minimum 12 miesięcy, licząc od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia konkretnego rozmiaru sprzętu w zależności od aktualnych potrzeb.
3. Zamawiający wymaga, aby sprzęt spełniał następujące warunki:

* Każdy produkt musi być zapakowany pojedynczo;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być umieszczona trwała i czytelna data produkcji i przydatności do użycia oraz numer serii – dotyczy produktów sterylnych;
* Na każdym pojedynczym opakowaniu musi być zaznaczone czy produkt jest sterylny.

…………………………………….

*kwalifikowany podpis elektroniczny*