DZP/381/29B/2017

Załącznik nr 1

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**Część 1 – Osprzęt do aparatu ERBE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa (opis) | Producent | Numer katalogowy | Wymagana ilość | Cena jednost.  netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | Uchwyt monopolarny z 2 przyciskami Slim Line, kabel dł. 4 m, wejście pionowe |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **2** | Pinceta bipolarna, prosta, końcówki 1 mm, dł. 8 mm Premium, wykonana ze stopów nieprzywieralnych |  |  | 5 szt. |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |

**Część 2 – Osprzęt do aparatu Oertli Kloti Bipolar**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa (opis) | Producent | Numer katalogowy | Wymagana ilość | Cena jednost.  netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | Głowica z kablem do diatermii |  |  | 4 szt. |  |  |  |
| **2** | Końcówka do endo-diatermii 20G |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **3** | Końcówka do endo-diatermii 20G zwężona |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **4** | Pęseta bipolarna |  |  | 4 szt. |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |

**Część 3 – Osprzęt do fakoemulsyfikatora Infiniti,**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa (opis) | Producent | Numer katalogowy | Wymagana ilość | Cena jednost.  netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | Penseta diatermiczna |  |  | 10 szt. |  |  |  |
| **2** | Przewód do pensety diatermicznej |  |  | 10 szt. |  |  |  |
| **3** | Końcówki I/A komplet |  |  | 15 kpl. |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |

**Część 4 – Osprzęt do do aparatu Associate**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa (opis) | Producent | Numer katalogowy | Wymagana ilość | Cena jednost.  netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | Głowica do fakoemulsyfikacji mikro, wykonana z tytanu, długość całkowita 180 mm, średnica 12,5 mm, długość przewodu 100 cm |  |  | 4 szt. |  |  |  |
| **2** | Irygacja aspiracja bimanualna. Końcówka aspiracyjna z matową końcówką do polerowania i otworem aspiracyjnym o wielkości 0,35 mm, dwa otwory irygacyjne, wielorazowa |  |  | 15 kpl. |  |  |  |
| **3** | Głowica endodiatermii 20G/0,9 mm, wielorazowa, wykonana ze stali nierdzewnej i plastiku, rękojeść walcowata, żłobiona; możliwość sterylizacji w autoklawie parowym i sterylizacji gazowej |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **4** | Głowica endodiatermii 23G/0,6 mm, wielorazowa, wykonana ze stali nierdzewnej, rękojeść walcowata, żłobiona; możliwość sterylizacji w autoklawie parowym i sterylizacji gazowej |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **5** | Głowica endodiatermii 25G/0,5 mm, wielorazowa, wykonana ze stali nierdzewnej, rękojeść walcowata, żłobiona; możliwość sterylizacji w autoklawie parowym i sterylizacji gazowej |  |  | 2 szt. |  |  |  |
| **6** | Silikonowy przewód wielorazowy do endodiatermii; możliwość sterylizacji w autoklawie parowym i sterylizacji gazowej |  |  | 6 szt. |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |