**Zał. nr 2 – pakiet nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Ilość | Cena j. netto | Stawka VAT | Cena j. brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nazwa, nr katalogowy |
| 1 | Ssakoraspator 3,2mm. 20 cm. Luer z uchwytem | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pinceta bagnetowa Janset 20 cm | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kleszczyki mikrochirurgiczne łyżeczkowe okrągłe 23 cm. Ø 2,5 mm., odgięte do góry | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kleszczyki mikrochirurgiczne łyżeczkowe okrągłe 23 cm. Ø 2,5 mm.,odgięte w lewo- | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kleszczyki mikrochiururgiczne łyżeczkowe okrągłe 23 cm. 2,5 mm., odgięte w prawo- | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Nożyczki ostre 11 cm. Wygięte | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Nożyczki preparacyjne Baby- Metzenbaum wygięte 11,5 mm; części pracujące utwardzone | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kleszczyki Schnidt 19 cm. Z otwartą rączką | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Nożyczki preparacyjne Metzenbaum wygięte 18 mm.; części pracujące utwardzone | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Kleszczyki Leriche wygięte 15 cm | 2 szt |  |  |  |  |  |  |
| 11 | kleszczyki hemostatyczne CRILE proste 14 cm | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 12 | kleszczyki hemostatyczne CRILE wygięte 14 cm | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Nożyczki Cottle-Masing ostre wygięte 10,5 cm | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Adenotom Beckmann fig. 0 | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Adenotom Beckmann fig. 1 | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Adenotom Beckmann fig. 2 | 1 szt |  |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |  |

Wymagania:

* Narzędzia matowane, hartowane próżniowo
* Narzędzia wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej, w najwyższych standardach procesów produkcyjnych,
* Narzędzia odporne na korozję zgodnie z normą DIN EN ISO 13402
* Wyroby oznakowane laserowo nr katalogowym, nazwą producenta, znakiem CE
* Okres gwarancji na oferowane narzędzia – 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego
* Pasywacja wyrobów z walidacją procesu
* Hartowanie narzędzi w atmosferze ochronnej