*Załącznik nr 2*

***Dostawa aparatury medycznej w ramach CKD 2 dla Centralnego Szpitala Klinicznego   
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – ZP/167/2024***

Narzędzia elektrochirurgiczne kompatybilne z Erbe VIO 3 z przystawką argonową APC3

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane** |
|  | **I. Wymagania Ogólne** |  |  |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 3 | Rok produkcji 2024, urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane | TAK |  |
| **Zestaw Chirurgia Onkologiczna** | | | |
| 1 | Kleszcze do głębokiego zamykania naczyń z funkcją cięcia, zakrzywione 36mm, dł.220 mm ,z kablem dł.min.4m,jednorazowe - 20 szt. | TAK |  |
| 2 | Kleszcze do bipolarnego zamykania naczyń z funkcją cięcia, zakrzywiony 17mm,dł.200mm,jednorazowe – 30 szt. | TAK |  |
| 3 | Kleszcze do bipolarnego zamykania naczyń z funkcją cięcia, zakrzywiony 17mm,dł.350mm,jednorazowe – 30 szt. | TAK |  |
| 4 | Elektroda wolframowa, prosta ø 0.5x3mm; dł. 40-50mm; śr. trzpienia 2,4mm- 5 szt. | TAK |  |
| 5 | Elektroda kulkowa, prosta ø 4mm; dł. 40mm; śr. trzpienia 2,4mm - 10 szt. | TAK |  |
| 6 | Pinceta bipolarna, prosta tip 0.7mm; dł. 15-16 cm- 4 szt. | TAK |  |
| 7 | Pinceta bipolarna, prosta tępa; tip 1.0mm; dł 16-17cm 4 szt. | TAK |  |
| **Zestaw Ginekologia Onkologiczna** | | | |
| 8 | Kleszcze do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, długość robocza 20-22 cm, zakrzywione 18° , ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, wielorazowe- 4 szt. | TAK |  |
| 9 | Kleszcze do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, długość robocza 26-27 cm, zakrzywione 18° , ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, wielorazowe- 4 szt. | TAK |  |
| 10 | Kleszcze do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, długość robocza 26-27 cm, zakrzywione 18° , ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, wielorazowe- 2 szt. | TAK |  |
| 11 | Kleszcze laparoskopowe do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, dł. 34-35 cm, ø 5 mm końcówka robocza typu okienkowego, żłobione, ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, autoklawowalne - 4 szt. | TAK |  |
| 12 | Kleszcze laparoskopowe do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, dł. 34-35 cm, ø 5 mm końcówka robocza typu Maryland, żłobione, ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, autoklawowalne - 4 szt. | TAK |  |
| 13 | Kleszcze laparoskopowe do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, dł. 34-35 cm, ø 5 mm końcówka robocza typu Kelly, żłobione, ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, autoklawowalne –  2 szt. | TAK |  |
| 14 | Wielorazowe nożyczki laparoskopowe do koagulacji i cięcia biopolarnego, Ø5mm,dł.34-35cm,autokolawowalne- 4 szt. | TAK |  |
| 15 | Kabel do pincet bipolarnych dł. min 5m- 4szt. | TAK |  |
| **Zestaw Urologia** | | | |
| 16 | Kleszcze laparoskopowe do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm, dł. 34-35 cm, śr. 5 mm końcówka robocza typu Okienkowy radełkowany, ze zintegrowanym kablem dł. min. 4 m, autoklawowalne - 6 szt. | TAK |  |
| 17 | Wkład do kleszczy laparoskopowych do bipolarnego zamykania naczyń o średnicy do 7 mm typ Kelly, radełkowany do płaszcza śr.5mm,dł.34-35cm- 6 szt. | TAK |  |
| 18 | Pinceta bipolarna, prosta tępa; tip 1.0mm; dł. 19-20 cm- 4 szt. | TAK |  |
| 19 | Pinceta bipolarna, prosta zaostrzona; dł. 19-20cm- 4 szt. | TAK |  |
| 20 | Kabel do pincet bipolarnych dł.min.5m-8 szt. | TAK |  |
| **III. Informacje dodatkowe - warunki gwarancji i serwisu** | | | |
| 1 | Okres gwarancji w miesiącach (wymagany min. 24 m-ce)  Wyklucza się możliwość oferowania ubezpieczenia lub kontraktu serwisowego. | Tak, podać |  |
| 2 | Instrukcja w języku polskim, w formie wydrukowanej i wersji elektronicznej na płycie CD lub PenDrive.  *Dostarczyć wraz z dostawa przedmiotu zamówienia.* | Tak, podać |  |

**Uwaga:   
1. Parametry techniczne graniczne stanowią wymagania - nie spełnienie choćby jednego z w/w wymogów spowoduje odrzucenie oferty.**

**2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zażądania potwierdzenia wiarygodności przedstawionych przez Wykonawcę danych we wszystkich dostępnych źródłach w tym u producenta.**

....................................................................................

data i podpis