**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH WYMAGANYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laser do aterektomii morfologii mieszanych w naczyniach obwodowych, ekstrakcji elektrod i zabiegów w naczyniach wieńcowych 1 kpl**  **PRODUCENT - …………………………………….……….….**  **MODEL - …………………………………….…………..**  **KRAJ POCHODZENIA - ………………………….…………………......**  **NAZWA KATALOGOWA - ………………………….…………………......**  **ROK PRODUKCJI - ………………. nie wcześniej niż 2024 r. (fabrycznie nowy)** | | | |
| **PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WARUNKI** | | | |
| **L.p.** | **Opis Parametru/Warunku** | **Parametr wymagany**  **TAK/NIE\*** | **Opis oferowanego parametru\*\***  ***Uwaga: W przypadku określenia przez Zamawiającego parametru granicznego (np. min/max) Wykonawca wpisuje konkretną liczbę w oferowanym przedmiocie zamówienia.*** |
| **1** | Technologia ekscymerowa | **TAK\*** |  |
| **2** | Zimny laser ultrafioletowy | **TAK\*** |  |
| **3** | Długość fali 308nm. | **TAK\*** |  |
| **4** | Zasilany jednofazowo100V–240V, 16 A. | **TAK\*** |  |
| **5** | Laser przystosowany do używania trzech rodzajów cewników o poniższych parametrach:  **-** cewnik do laserowej aterektomii w naczyniach obwodowych, częstotliwość 25-80Hz. Rozmiary cewników laserowych: 0.9mm; 1.4mm; 1.7mm; 2.0mm; 2.3mm  **-** cewnik do laserowej aterektomii w naczyniach obwodowych, częstotliwość 25-80 Hz. Rozmiary cewników laserowych: 0.9mm; 1.4mm; 1.7mm; 2.0mm  - cewnik do laserowej aterektomii w naczyniach obwodowych. Gęstość energii 30 do 60 mJ/mm2, częstotliwość 25-80 Hz. Rozmiary cewników laserowych: 2.0mm; 2.3mm | **TAK\*** |  |

**Uwaga:**

**\*WPISANIE „NIE” W PARAMETRACH TECHNICZNYCH WYMAGANYCH SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY JAKO NIEZGODNEJ Z WYMOGAMI ZAMAWIAJĄCEGO,**

**\*\*NALEŻY WYPEŁNIĆ PODAJĄC SZCZEGÓŁOWY OPIS OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osoby upoważnione do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy** | | |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
|  |  |  |
|  |  |  |