**Zestawienie asortymentowo-cenowe przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Przedmiot zamówienia** | **Nr katalogowy** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednost. netto w zł** | **Wartość netto w zł**  | **Stawka podatku VAT w %** | **Wartość brutto w zł** | **Producent** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | Rozrusznik bezelektrodowy serca z zestawem do wprowadzania |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| II | Koszulki wprowadzające 18Fr |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

**Parametry techniczne bezwzględnie wymagane**

|  |
| --- |
| **Rozrusznik bezelektrodowy serca z zestawem do wprowadzania, koszulki wprowadzające 18Fr** |
|  | **ilość** | **2** |
|  | **nazwa producenta** | **2** |
|  | **miejsce produkcji** |  |
|  | **rok produkcji** | **nie wcześniej niż 2018** |
| **Lp.** | **Wymagane parametry**  | **Potwierdzenie spełniania parametrów,** **Opis** |
| 1. | Rozrusznik bezelektrodowy |  |
| 2. | Objętość nie większa niż 0,8 cm³ |  |
| 3. | Dwa bieguny stymulacji |  |
| 4. | Katoda uwalniająca steryd |  |
| 5. | Rodzaje stymulacji: VVIR, VVI, VOO, OVO |  |
| 6. | Możliwość wyłączenia stymulatora |  |
| 7. | Zakres częstości stymulacji: 30 – 170/min |  |
| 8. | Programowalna amplituda stymulacji w zakresie 0,13 – 5,00 V |  |
| 9. | Szerokość impulsu z zakresu 0,09 – 1,00 ms |  |
| 10. | Czułość komorowa w zakresie 0,45 do 11,30 mV |  |
| 11. | Algorytm automatycznego pomiaru progu stymulacji w kanale komorowym z możliwością adaptacji amplitudy stymulacji do zmierzonego progu stymulacji |  |
| 12. | Czujniki aktywności pacjenta |  |
| 13. | Możliwość działania w środowisku rezonansu magnetycznego, w urządzeniach MRI o indukcji 1,5 T i 3 T |  |
| 14. | Zestaw do wprowadzania  |  |
| 15. | Koszulki wprowadzające 18Fr |  |