***Załącznik nr 1A do SIWZ***

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**TABELA OCENY TECHNICZNEJ - PUNKTACJA ZA OCENĘ TECHNICZNĄ**

**Grupa 1 – Kardiowertery-defibrylatory resynchronizujące**

**Pozycja 1 – Kardiowertery-defibrylatory resynchronizujące CRT-D-M**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Wartość oferowana** | **Ocena  LP – liczba punktów** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Żywotność baterii w latach: przewidywany czas do wystąpienia wskazania planowej wymiany przy 2 wyładowaniach z pełną energią rocznie, przy wymaganym dla oferowanego modelu czasokresie formatowania kondensatorów oraz parametrach stymulacji: DDD 60/min, Imp 500 ohm, Ampl 2.5 V, PW 0.4 ms; stymulacja Ap ≥ 15%, RVp – 100%, LVp – 100% |  | LP = żywotność baterii w latach |
| 2 | Masa ≤ 85 g |  | LP = 85 – masa [g] |
| 3 | Objętość ≤ 35 ml |  | LP = 35 – objętość [ml] |

**Grupa 2 – Kardiowertery-defibrylatory i urządzenia resynchronizujące wszczepialne**

**Pozycja 1 – Kardiowertery-defibrylatory jednojamowe ICD-VR-H**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Wartość oferowana** | **Ocena  LP – liczba punktów** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Żywotność baterii w latach: przewidywany czas do wystąpienia wskazania planowej wymiany przy 2 wyładowaniach z pełną energią rocznie, przy wymaganym dla oferowanego modelu czasokresie formatowania kondensatorów oraz parametrach stymulacji:  VVI 40/min, Imp 500 ohm, Ampl 2.5 V, PW 0.4 ms; stymulacja ≥15% |  | LP = żywotność baterii w latach |
| 2 | Masa ≤ 85 g |  | LP = 85 – masa [g] |
| 3 | Objętość ≤ 35 ml |  | LP = 35 – objętość [ml] |

**Pozycja 2 – Kardiowertery-defibrylatory dwujamowe ICD-DR-H**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Wartość oferowana** | **Ocena  LP – liczba punktów** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Żywotność baterii w latach: przewidywany czas do wystąpienia wskazania planowej wymiany przy 2 wyładowaniach z pełną energią rocznie, przy wymaganym dla oferowanego modelu czasokresie formatowania kondensatorów oraz parametrach stymulacji: DDD 60/min, Imp 500 ohm, Ampl 2.5 V, PW 0.4 ms; stymulacja Ap ≥ 50%, Vp ≥ 15% |  | LP = żywotność baterii w latach |
| 2 | Masa ≤ 85 g |  | LP = 85 – masa [g] |
| 3 | Objętość ≤ 35 ml |  | LP = 35 – objętość [ml] |

**Pozycja 3 – Kardiowertery-defibrylatory resynchronizujące CRT-D-H**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Wartość oferowana** | **Ocena  LP – liczba punktów** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Żywotność baterii w latach: przewidywany czas do wystąpienia wskazania planowej wymiany przy 2 wyładowaniach z pełną energią rocznie, przy wymaganym dla oferowanego modelu czasokresie formatowania kondensatorów oraz parametrach stymulacji: DDD 60/min, Imp 500 ohm, Ampl 2.5 V, PW 0.4 ms; stymulacja Ap ≥ 15%, RVp – 100%, LVp – 100% |  | LP = żywotność baterii w latach |
| 2 | Masa ≤ 90 g |  | LP = 90 – masa [g] |
| 3 | Objętość ≤ 40 ml |  | LP = 40 – objętość [ml] |

**Pozycja 4 – Rozruszniki serca resynchronizujące CRT-P-A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry oceniane** | **Wartość oferowana** | **Ocena  LP – liczba punktów** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Żywotność baterii w latach: przewidywany czas do wystąpienia wskazania planowej wymiany przy parametrach stymulacji: DDD 60/min, Imp 500 ohm, Ampl 2.5 V, PW 0.4 ms; stymulacja Ap – 100%, Vp – 100% |  | LP = żywotność baterii w latach |
| 2 | BC [Ah] – pojemność baterii (co najmniej 0,9 Ah) |  | LP = (BC [Ah] – 0,9) x 10 |
| 3 | Masa ≤ 35 g |  | LP = 35 – masa [g] |

**Użyte symbole matematyczne i ich znaczenie( wskazane w kolumnie czwartej - pn. Ocena . LP – liczba punktów**

**= oznacza znak równości**

**- oznacza znak odejmowania**

**X oznacza mnożenie**

*Uwaga*

*Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia załącznika nr 1A według powyższego wzoru dla każdej grupy na którą składa ofertę*

*Załącznik nr 1A wypełniony i podpisany Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą.*

*Punkty zgodnie do przyjętych kryteriów oceny ofert zostaną przyznane tylko w przypadku jednoznacznego potwierdzenia wymaganych kryteriów poprzez wypełnienie wymaganej w tym celu kolumny.*