***PAKIET nr 3. Kardiowerter-defibrylator z funkcją resynchronizacji fizjologicznej o zwiększonej energii defibrylacji i zaawansowanych funkcjach diagnostyczno-leczniczych.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry graniczne (wymagane)** | **Ośw. spełnienia**  **parametru (TAK/NIE)**  **/potwierdzić zaznaczeniem w katalogu/** | **WARTOŚĆ OFEROWANA**  **podać zakresy / opisać** | **Punktacja** |
| **Pozycja 3A. *Kardiowerter-defibrylator resynchronizujący z funkcjami zaawansowanymi w konfiguracji umożliwiającej jednoczasową stymulację z zatoki wieńcowej oraz z układu bodżco-przewodzącego (typu HOT-CRT lub LOT-CRT)*** | | | | | | |
| 1. | Rok produkcji min. 2023 | TAK |  |  | |
| 2. | Dostarczona energia defibrylacji min. 37 J | TAK |  |  | |
| 3. | Port DF-1/IS-4/IS-1 | TAK |  |  | |
| 4. | Możliwość skanowania w polu MRI minimum 1,5 T | TAK, podać |  | Autodetekcja pola MRI – 3 pkt  Programowanie manualne do MRI – 0 pkt | |
| 5. | Sensor dostosowujący częstość stymulacji do zapotrzebowania pacjenta | TAK, podać |  | Dostępny sensor reagujący na zapotrzebowanie metaboliczne pacjenta podczas aktywności i podczas stresu mentalnego – 3 pkt  Inne – o pkt | |
| 6. | Sygnalizacja ERI i uszkodzenia elektrody | TAK, podać |  | Alarm dźwiękowy dla pacjenta – 3 pkt  Inne (np. wskazanie na programatorze) – 0 pkt |
| 7. | Bezprzewodowa komunikacja urządzenia z programatorem | TAK |  |  | |
| 8. | Niezależne programowanie kanału prawokomorowego i lewokomorowego | TAK |  | Możliwość stymulacji w trybie LV-only – 3 pkt  Brak możliwości stymulacji LV-only – 0 pkt | |
| **Pozycja 3B. Elektroda defibrylująca** | | | | | | |
| 1. | Elektroda bipolarna aktywna jedno- lub dwuzwojowa, ze złączem DF-1, o różnych długościach do wyboru Zamawiającego | TAK, podać długości |  |  | |
| 2. | Elektroda umożliwiająca skanowanie w polu MRI min. 1.5 T | TAK |  |  | |
| **Pozycja 3C. Elektroda lewokomorowa** | | | | | | |
| 1. | Sterydowe elektrody do LV ze złączem IS4 o długościach i kształtach do wyboru Zamawiającego | TAK |  |  | |
| 2. | Elektroda umożliwiająca skanowanie w polu MRI min. 1.5 T | TAK |  |  | |
| 3. | Zestaw wprowadzający z cewnikiem o różnych kształtach do wyboru Zamawiającego | TAK |  |  | |
| 4. | Dostępne atraumatyczne cewniki do subselektywnej kaniulacji bocznic zatoki wieńcowej | TAK |  |  | |
| 5. | Dostępny cewnik do kontrastowania zatoki wieńcowej | TAK |  |  | |
| **Pozycja 3D. Elektroda stymulująca** | | | | | | |
| 1. | Elektroda bipolarna aktywna, z dostępnymi różnymi długościami | TAK, podać długości |  |  | |
| 2. | Elektroda umożliwiająca skanowanie w polu MRI min. 1.5 T | TAK |  |  | |
| 3. | Osłonka silikonowa | TAK |  |  | |
| **Pozycja 3E. Kable pomiarowe** | | | | | | |
| 1. | Kable pomiarowe do PSA i systemu elektrofizjologicznego | TAK |  |  | |

Parametry zaznaczone „tak” są parametrami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji przedmiotu zamówienia.

Wszystkie parametry muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty katalogach, folderach w języku polskim.

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.