**Programator do kontroli urządzeń wszczepialnych:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** |  | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
|  | **I.**  **Programator do kontroli urządzeń wszczepialnych – 1 szt.** |  |  |  |
| 1. | **Nazwa:** | Podać |  |  |
| 2. | **Producent/model** | Podać |  |  |
| 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |  |
| 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |  |
|  | **Parametry:** |  |  |  |
| 1. 5. | **Dane techniczne**  Obudowa:  Wymiary: (d. x sz. x w.): 340x 345x 120 cm ( +/- 10 mm) | Tak, podać |  |  |
| 1. 6. | Waga: 7,0 +/- 1 kg | Tak, podać |  |  |
| 1. 7. | Ekran: min. 12”; rozdzielczość: min. 1280x800, pojemnościowy ekran dotykowy, obsługiwany rysikiem lub palcem, wysuwany o regulowanym kącie nachylenia, obsługiwany | Tak, podać |  |  |
| 1. 8. | Czas pracy baterii: min 3 godz. | Tak, podać |  |  |
|  | Możliwość transmisji danych i zdalnego(bezprzewodowego) programowania funkcji we wszczepionych urządzeniach | Tak |  |  |
| 1. 1. | Przycisk bezpieczeństwa do stymulacji doraźnej oraz defibrylacji ratunkowej | Tak |  |  |
| 1. 2. | Możliwość wydruku na zewnętrznej drukarce w tym również na drukarkach sieciowych, | Tak |  |  |
| 1. 3. | Możliwa łączność programatora z siecią WLAN/LAN, | Tak |  |  |
| 1. 4. | Możliwość zapisu i automatycznego eksportu danych wszczepionego  urządzenia do celów analitycznych i protokolarnych na udostępniony  przez Szpital dysk sieciowy lub na dysk zewnętrzny | Tak |  |  |
|  | Dysk twardy o pojemności min. 128 GB | Tak |  |  |
| 1. 6. | W zestawie: głowica programatora, kabel zasilający, kabel EKG, rysik | Tak |  |  |
| 1. 7. | możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania | Tak |  |  |
| 1. . | Gniazda USB oraz Mini Display Port | Tak |  |  |
| 1. 9. | Moduł do pomiarów śródzabiegowych (PSA) | Tak |  |  |
|  | Zdalne udostępnienie ekranu programatora z możliwością zdalnej konroli | Tak |  |  |