**Załącznik nr 2**

**Zadanie nr 42**

**Aparat do magnetostymulacji**

**Producent:**

**Nazwa i typ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Parametry oczekiwane** | **Parametry oferowane** |
|  | Aparat do magneto stymulacji, fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 | Tak |  |
|  | wielowierzchołkowe widmo częstotliwości. Częstotliwości podstawowe mieszczą się w przedziale min 180-195 Hz | Tak/podać |  |
|  | Kształty impulsów pola elektromagnetycznego- kombinacja dwóch rodzajów impulsów o złożonym kształcie zbliżonym do piłozębnego, tworząca wraz z przerwami specyficzną strukturę sygnału o wielowierzchołkowym widmie częstotliwości. | Tak |  |
|  | aplikatory pola niejednorodnego:   * aplikator aplikator mata – max. 25,2 μT * aplikator poduszka – max.49,2 μT | Tak |  |
|  | Dodatkowe wyposażenie : pilot zdalnego sterowania, adapter do równoczesnego podłączenia dwóch aplikatorów, | Tak |  |
|  | min 8 wbudowanych zestawów aplikacji, | Tak/podać |  |
|  | min 8 zestawów aplikacji programowanych przez użytkownika | Tak/podać |  |
|  | wybór z klawiatury trzech programów, trzech sposobów aplikacji oraz trzynastu stopni intensywności aplikacji | Tak |  |
|  | rozpoznawanie poprawności pracy przyłączonych aplikatorów | Tak |  |
|  | możliwość pracy na dwóch aplikatorach jednocześnie | Tak |  |
|  | Wymiary sterownika max 32 cm x 27 cm x 17,5 cm | Tak |  |
|  | Warunki zasilania: 230/115 V, 50-60 Hz | Tak |  |
| 13 | Tryb pracy-ciągły | Tak |  |
| 14 | Pobór mocy mniejszy niż 15 VA podczas aplikacji, mniej niż 8 VA w trybie stand-by | Tak/podac |  |
| 15 | Klasa ochronności II | Tak |  |
| 16 | Gwarancja min. 36 miesięcy | Tak |  |