**Załącznik nr 2**

**Zadanie nr 16**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Aparat do terapii impulsowo - laserowej** | **Wymagania** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Rok produkcji 2015 | TAK |  |
| 2. | 2 niezależne kanały | TAK |  |
| 3. | Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LED | TAK |  |
| 4. | 38 procedur terapeutycznych wprowadzonych przez producenya | TAK |  |
| 5. | Możliwość wprowadzenia do pamięci własnych procedur terapeutycznych ( max 50 ) | TAK |  |
| 6. | Tryb „free”, w którym użytkownik może tworzyć własne programy terapeutyczne i zmieniać parametry zabiegów | TAK |  |
| 7. | Ekranowe elektrody – zmniejszenie problemów z radiacją | TAK |  |
| 8. | Kontrola kontaktu oraz identyfikacja elektrod | TAK |  |
| 9. | Średnia moc w impulsie ( dla termoplody 140 mm ) przy pracy jednokanałowej – 70 W | TAK |  |
| 10. | Średnia moc w impulsie ( dla termoplody 140 mm ) przy pracy dwukanałowej – 2 x 40 W | TAK |  |
| 11. | Średnia moc w impulsie ( dla termoplody 80 mm ) przy pracy jednokanałowej – 32 W | TAK |  |
| 12. | Średnia moc w impulsie ( dla termoplody 80 mm ) przy pracy dwukanałowej – 2 x 32 W | TAK |  |
| 13. | Częstotliwość – 27,12 Mhz | TAK |  |
| 14. | Moc szczytowa w impulsie – 200 W | TAK |  |
| 15. | Szerokość impulsu w zakresie od 65 – 400 µs | TAK |  |
| 16. | Częstotliwość powtarzania impulsów przy pracy jednokanałowej – 25 do 875 Hz | TAK |  |
| 17. | Częstotliwość powtarzania impulsów przy pracy dwukanałowej – 25 do 500 Hz | TAK |  |
| 18. | Czas zabiegu 0 – 60 min | TAK |  |

Ze względu na pracujące aparaty w gabinecie zabiegowym, Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej, której celem ma być dostosowanie typu aparatu do zakresów pól i stref ochrony do pracujących w gabinecie aparatów.