DZP/381/99A/2017

 *Załącznik nr 2 do umowy*

 Załącznik nr 4.3

Część nr 3 - Stymulatory przeciwbólowe rdzenia

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa/opis przedmiotu zamwienia | J.m. | Ilość | Nazwa/Producent | Nr katalogowy | Cena netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto |
| 1. | Generator nieładowalny 16 kanałowy ze stymulacją Burst o pojemność baterii 5,3 Ah | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Generator nieładowalny 16 kanałowy ze stymulacją Burst pojemność baterii 7,5Ah  | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Elektroda 20 kontaktowa | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Programator pacjenta | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Łacznik | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Jałowa głowa do Stymulatora próbnego | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM: |  |  |  |  |  |

 **WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU UMOWY**

 1. Generator nieładowalny dwukanałowy o pojemności 5,3 Ahr oraz 7,5 Ahr

 2. Generatory o stałym natężeniu prądu, który gwarantuje stały poziom stymulacji bez względu na zmiany oporów

 3. Możliwość zastosowania stymulacji tonicznej oraz stymulacji BURST DR w jednym urządzeniu

 4. Elektroda 20 kontaktowa – 5 kolumn,4 rzedy

 5. Możliwość wykonania badania MRI 1,5 T całego ciała

 6. Długość łączników do wyboru 30 i 60 cm

 7. System do stymulacji próbnej- bezprzewodowy

 8. Programator pacjenta umożliwiający obsługę urządzenia bezprzewodowo za pomocą połączenia bluetooth,wyświetlający komunikaty w języku polskim

 9. Możliwość bezprzewodowego wgrania aktualizacji oprogramowania do stymulatora bez konieczności ingerencji chirurgicznej

 10.Wykonawca użyczy programator lekarski kompatybilny z zaoferowanymi implantami

 …………………………………………………..…….

 *Podpis i pieczęć osoby/osób*

 *uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania wykonawcy*