



# SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica  
64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



Sekretariat 67 210 62 05  
Centrala 67 210 66 66  
Fax 67 212 40 85  
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl  
www.szpitalpila.pl

Piła, 31.01.2023 roku

FZP.II – 241/06/23

## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **STYMULATORY RDZENIOWE.**

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 dopuści zestaw składający się ze stymulatora rdzenia kręgowego nieładownego, bezprzewodowego pilota pacjenta wraz z elektrodą chirurgiczną, przeskórną bądź pośrednią – do wyboru przez Zamawiającego, o poniższych parametrach:

- stymulator stałonapięciowy;
  - amplituda 0-25,5 mA;
  - szerokość pulsu 20 – 1000us;
  - o częstotliwości 2 – 1200 Hz (w stymulacji tonicznej);
  - ze stymulacją toniczną lub Burst DR (impulsy uwalniane w interwałach znoszące prawie całkowicie uczucie mrowienia) w jednym urządzeniu;
  - możliwość zastosowania elektrod przeskórnych, chirurgicznych lub pośrednich;
  - objętość: 30.4 cm<sup>3</sup>;
  - rozmiar: 5.55 cm x 4.95 cm x 1.34 cm;
  - głębokości implantacji stymulatora max 4 cm;
  - możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika;
  - bezprzewodowy programator (pilot) dla pacjenta w technologii Bluetooth firmy Apple;
  - pojemność Baterii 5,3Ahr
  - możliwość przeprowadzenia badania MRI całego ciała w polu magnetycznym o indukcji 1.5T niezależnie od umiejscowienia elektrody w przestrzeni zewnątrzoponowej;
  - elektrody przeskórne 8-kontaktowe cylindryczne bądź płaskie, o długości całkowitej 6 lub elektroda chirurgiczna 20-kontaktowa o długości 60 (możliwość zakupu 1 lub 2 elektrod przeskórnych lub 1 elektrody chirurgicznej)
  - łączniki o długości 30 lub 60 cm do wyboru przez Zamawiającego;
  - kabel skreeningowy;
- w zestawie z elektrodą tunelizator wraz z kotwicami?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

