



# SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PIŁA

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1

Sekretariat  
Centrala  
Fax  
e-mail:

67 210 62 05  
67 210 66 66  
67 212 40 85  
kancelaria@szpital.pila.pl  
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 11.10.2023 roku

FZP.III-241/58/23

## Wszyscy uczestnicy postępowania

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

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

### Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu stymulator impulsów nieładowalny do stymulacji rdzenia kręgowego, w zestawie z bezprzewodowym pilotem pacjenta, zawierający w komplecie:

Stymulator 16-kontaktowy (nieładowalny), programator pacjenta (pilot), wraz z komunikatorem, elektroda przezskórna lub chirurgiczna, zawierająca w zestawie wszystkie niezbędne kotwice i tunelizatory (1 lub 2 sztuki), kabel skringowy.

Stymulator stałonateżeniowy, szesnastokontaktowy, dopuszczony do bezpiecznego badania MRI całego ciała, niezależnie od poziomu implantacji w kanale kręgowym, wyposażony w technologię automatycznej zmiany parametrów pracy i adaptacji do pozycji ciała pacjenta, możliwość ustawienia do 32 programów, w ramach 8 grup, maksymalne natężenie przypadające na elektrodę 25 mA, czas trwania impulsu od 60 do 450  $\mu$ s, częstotliwość od 40 do 130 Hz.

Możliwość zastosowania elektrod przezskórnych lub chirurgicznych

Możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika

Objętość: 33 cc

Rozmiar: 68 mm x 51 mm x 13 mm

Bezprzewodowy programator (pilot) dla pacjenta, wraz z komunikatorem, obsługujące połączenia w technologii Bluetooth oraz telemetrię

Źródło zasilania: ogniwo pierwotne HCSVO

Elektrody przeskrórne 8-kontaktowe z odstępami między kontaktami 1,5 mm, lub 4 mm, o długości całkowitej 60, 75, lub 90 cm, lub elektroda chirurgiczna dwu, lub trzyczędowa, 16-kontaktowa o długości przewodów 65 lub 90 cm z weryfikatorem szczeliny (możliwość zakupu 1 lub 2 elektrod przezskórnych lub 1 elektrody chirurgicznej).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**