



**Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**  
ul. Niechorska 27  
72-300 Gryfice

Nasz znak	Data
SPZZOZ/ZP/56/2/21	Gryfice 03.11.2021

Sprawa dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Pzp na:  
„Dostawę klatek międzytrzonowych typu ACIF, PLIF, TLIF oraz stymulatorów rdzeniowych dla SPZZOZ w Gryficach”.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający przytacza pytania i udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Dotyczy Pakietu 4/I :

Czy Zamawiający wymaga, aby zaproponowany stymulator posiadał poniższe parametry:

- nieładowny, stałe natężenie prądu, 16-kontaktowego;
  - z możliwością wykonania skanu MRI do 1,5T całego ciała przy położeniu elektrody pomiędzy Th7-Th12;
  - z funkcją BURST DR ograniczającą odczucia parestezji podczas stymulacji;
  - o pojemności baterii 5,3 Ah;
  - o amplitudzie do 25,5 mA;
  - o częstotliwości od 2 do 1200 Hz;
  - z możliwością ustawienia 14 niezależnych programów;
  - w zestawie bezprzewodowy programator
  - wraz z elektrodami chirurgicznymi 20-kontaktowymi;
  - zestaw stymulatora próbnego w ilości 1 szt w użyczeniu na czas trwania umowy;
  - przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie implantacji przedmiotu zamówienia;
  - wykonawca zapewni w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego obecność osoby technicznej ze znajomością procedury implantowania stymulatorów w siedzibie Zamawiającego przy pierwszych implantacjach stymulatorów
- ODP.: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu 4/II:

Czy Zamawiający wymaga, aby zaproponowany stymulator posiadał poniższe parametry:

- nieładowny, stałe natężenie prądu, 16-kontaktowego;





- z możliwością wykonania skanu MRI do 1,5T całego ciała przy położeniu elektrody pomiędzy Th7-Th12;
  - z funkcją BURST DR ograniczającą odczucia parestezji podczas stymulacji;
  - o pojemności baterii 5,3 Ah;
  - o amplitudzie do 25,5 mA;
  - o częstotliwości od 2 do 1200 Hz;
  - z możliwością ustawienia 14 niezależnych programów;
  - w zestawie bezprzewodowy programator
  - wraz zelektrodami przezskórnymi, 8-kontaktowymi (cylindryczna lub płaska do wyboru);
  - zestaw stymulatora próbnego w ilości 2 szt. w użyczeniu;
  - programator lekarski w użyczeniu na czas trwania umowy;
  - Przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie implantacji przedmiotu zamówienia;
  - Wykonawca zapewni w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego obecność osoby technicznej ze znajomością procedury implantowania stymulatorów w siedzibie Zamawiającego przy pierwszych implantacjach stymulatorów?
- ODP.: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 3**

Dotyczy Pakietu 4/III:

Czy Zamawiający wymaga, aby zaproponowany stymulator posiadał poniższe parametry:

- ładowalny, stałe natężenie prądu, 16-kontaktowego;
- z możliwością wykonania skanu MRI do 1,5 T dystalnych części ciała;
- z funkcją BURST DR ograniczającą odczucia parestezji podczas stymulacji;
- o amplitudzie do 25,5 mA;
- o częstotliwości od 2 do 1200 Hz;
- w zestawie programator pacjenta oraz ładowarka;
- adaptory kompatybilne z wcześniej wszczepianymi stymulatorami firm pw. Medtronic, Boston - do wyboru zgodnie z zapotrzebowaniem;
- programator lekarski w użyczeniu na czas umowy?

**ODP.: Zgodnie z SWZ.**

Z poważaniem

DYREKTOR  
SPZZOZ w Gryficach  
*Piotr Soltysiński*

