



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY  
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521  
Fax. 52/36-55-496**

**ISO 9001: 2008  
ISO 14001:2004  
PN-N 18001:2004**

Bydgoszcz, dnia 01.08.2012 r.

**NZZ/61/P/12**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stymulatorów przeciwbólowych, elektrod oraz łączników.*

**Wszyscy Wykonawcy**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm. ) w związku z pytaniem zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści stymulatory rdzenia o następujących parametrach:

#### Stymulator rdzeniowy 16 kontaktowy:

- stałe napięcie prądu,
- źródło zasilania 6,3 amperogodziny, hybrydowe ogniwo kombinowane SVO (wykorzystujące tlenek srebrowo-wanadowy) 3,2 V
- wysokość 65 milimetrów,
- szerokość 49 milimetrów,
- amplituda od 0 do 10,5 V z przyrostem 0,05 V lub 0,1 V,
- czas trwania impulsu od 60 do 450  $\mu$ s (przyrost 10  $\mu$ s),
- częstotliwość od 2 do 130 Hz (przyrost 1 Hz dla wartości do 10 Hz, przyrost 5 Hz dla wartości od 10 Hz do 130 Hz),
- możliwość ustawienia w ramach 26 grup do 32 programów
- możliwość zastosowania elektrod przezskórnych lub chirurgicznych
- elektrody ośmio lub szesnastokontaktowe, długość przewodu elektrod do wyboru: 30, 45, 60, 65, 75 centymetrów
- długość łączników do wyboru: 20, 40, 60 centymetrów
- możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika"

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie z zastrzeżeniem, że elektrody do wszczepiania chirurgicznego będą elektrodami 16 kontaktowymi.

**Zamawiający**