



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz 24.11.2015

NZZ/72/P/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stymulatorów przeciwbólowych.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniem zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie 1

Dotyczy: Części 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Części 1 stymulatora rdzeniowego charakteryzującego się następującymi parametrami technicznymi:

Przeciwbólowy zestaw do stymulacji rdzenia 16-kontaktowy w komplecie: stymulator 16-kontaktowy, programator pacjenta, przewód łączący, elektroda szesnastokontaktowa chirurgiczna lub elektroda przezskórna, kabel skringingowy z obudową do testu śródoperacyjnego.

- Stałe natężenie prądu
- Niezależna kontrola każdego z kontaktów od 0 do 100%, stopniowo o 1% (MICC)
- Amplituda od 0 do 20 mA
- Częstotliwość od 2 do 1,200 Hz
- Czas trwania impulsu od 20 do 1,000 µs
- Możliwość zastosowania elektrod przezskórnych lub chirurgicznych
- Objętość: 33cc
- Rozmiar: 70.9mm x 49.5mm x 11.3 mm
- Elektrody ośmiokontaktowe, długość przewodu elektrod do wyboru: 30, 50 lub 70 centymetrów
- Szesnastokontaktowa elektroda 45mm x 8 mm x 2 mm w długości 50 lub 70 cm
- Długość łączników do wyboru: 25, 35 lub 55 centymetrów
- Brak ograniczeń głębokości implantacji stymulatora
- Możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika
- Bez przewodowy programator (pilot) dla pacjenta

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane powyżej rozwiązanie dla grupy 1.

Pytanie 2

Dotyczy: Części 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w Części 1 stymulatora rdzeniowego charakteryzującego się następującymi parametrami technicznymi:

Przeciwbólowy zestaw do stymulacji rdzenia 16-kontaktowy w komplecie: stymulator 16-kontaktowy, programator pacjenta, przewód łączący, elektroda szesnastokontaktowa chirurgiczna lub elektroda przezskórna, kabel skringingowy z obudową do testu śródoperacyjnego.

- Stałe natężenie prądu
- Niezależna kontrola każdego z kontaktów od 0 do 100%, stopniowo o 1% (MICC)
- Amplituda od 0 do 20 mA
- Częstotliwość od 2 do 1,200 Hz
- Czas trwania impulsu od 20 do 1,000 µs
- Możliwość zastosowania elektrod przezskórnych lub chirurgicznych
- Objętość: 33cc
- Rozmiar: 70.9mm x 49.5mm x 11.3 mm
- Elektrody ośmiokontaktowe, długość przewodu elektrod do wyboru: 30, 50 lub 70 centymetrów
- Szesnastokontaktowa elektroda 45mm x 8 mm x 2 mm w długości 50 lub 70 cm
- Długość łączników do wyboru: 25, 35 lub 55 centymetrów



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

- Brak ograniczeń głębokości implantacji stymulatora
- Możliwość podłączenia elektrody bezpośrednio do stymulatora lub za pomocą łącznika
- Bez przewodowy programator (pilot) dla pacjenta

Odpowiedź na zapytanie:

Wykonawca zwracając się z wyjaśnieniami SIWZ określa, że zadaje pytanie do Części 2 (Grupa 2). Natomiast z treści zapytania wynika, że prosi o dopuszczenie dla Części 1 (Grupa 1).

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza zaoferowania w Grupie 2 stymulatora opisanego przez wykonawcę w niniejszym piśmie pod zapytaniem nr 2.

Zamawiający informuje, że w przypadku stymulatora w zakresie Grupy 1 dopuszcza produkt zaproponowany w zapytaniu nr 1.

Zamawiający



SZPITAL
AKREDYTOWANY