



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10, tel.(0-84) 677-33-33, fax (0-84) 638-66-69,
www.szpital.zam.pl, NIP 922-22-92-491



Zamość, dnia 10 września 2007r.

AZP.3320/87/

/07

.....
.....
.....
.....

Dotyczy : wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, informuje, iż wpłynęły pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę stymulatorów. Poniżej podajemy ich treść oraz wyjaśnienia.

Pytanie :

1. Czy zamawiający może odstąpić od parametru wymaganego „automatyczne dostosowanie czułości A i V” lub zmienić ten parametr z wymaganego na oceniany.
2. Czy zamawiający może odstąpić od parametru wymaganego „automatyczne przełączenie polarności w przypadku nagłego wzrostu oporności elektrycznej A i V” lub zmienić ten parametr z wymaganego na oceniany.
3. Czy zamawiający może odstąpić od parametru wymaganego „Auto capture w kanale przedsionkowym” lub zmienić ten parametr z wymaganego na oceniany.

Wyjaśnienie :

Ad. 1, 2, 3.

Wymóg automatycznego dostosowania czułości automatycznego przełączenia polarności i auto capture stanowią podstawę pełnej automatyki stymulatora i dlatego nie możemy odstąpić od tych wymogów.

Pytanie :

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie dwujamowe naszej firmy, w którym istnieje możliwość zaprogramowania odstępu AV w algorytmie promującym własne przewodzenie przedsionkowo-komorowe do wartości 350ms oraz zastosowanie dodatkowego algorytmu AICS, polegające na wydłużeniu czasu AV co określony czas w ilości zaprogramowanych cykli. Obecność pobudzenia własnego powoduje wydłużenie działania algorytmu. Brak pobudzeń powoduje wyłączenie algorytmu i jego ponowne załączenie następuje po zaprogramowanym czasie?

Wyjaśnienie :

Tak. Algorytmy promujące własny rytm – w tym proponowany przez firmę algorytm – pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych warunków.

Pytanie :

5. Czy zamawiający uzna za jednoznaczne z wymaganym parametrem „Test progu stymulacji z krzywą zależności od szerokości impulsu” zaoferowany w naszych urządzeniach system prezentacji graficznej – wykres krzywej AutoCapture, który automatycznie wykreśla krzywą stymulacji tj. zależności amplitudy od szerokości impulsu prezentując wynik w postaci liczbowej. Ponadto funkcja ta nie tylko automatycznie wykreśla krzywą progu stymulacji podczas testu treshold, ale uaktualnia ten pomiar także automatycznie co 8 godzin, jak również powtarza go dodatkowo w przypadku każdorazowych dwóch nieskutecznych stymulacji dając 100% zabezpieczenia wystymulowania pacjenta. Zmierzone wartości testu treshold tworzą dodatkowo wykres zmian progu stymulacji w czasie?

Wyjaśnienie :

Tak – jeżeli jest to krzywa zależności progu stymulacji od amplitudy i szerokości impulsu.