



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Znak sprawy:
EZP/220/55/2016/1

Data:
02.08.2016 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EZP/220/55/2016, pn.: Dostawa kardiowerterów oraz sprzętu jednorazowego użytku do strzykawkki automatycznej ACIST CVI dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytania Wykonawcy:

ZESTAW 1

1. Dotyczy zadania 1 parametr „j”

Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności posiadania przez urządzenie dyskryminatora oversensingu załamek a dopuści cyfrową automatyczną kontrolę wzmocnienia do dynamicznego dostosowywania czułości zarówno w przedsiönku, jak i w komorze (AGC)? Programowalna wartość AGC to minimalna (dolna) wartość czułości, która może zostać osiągnięta pomiędzy jednym a kolejnym uderzeniem serca. Ta programowalna wartość nie jest stałą wartością obowiązującą przez cały cykl sercowy; Poziom czułości rozpoczyna się od wyższej wartości (na podstawie wartości szczytowej wyczuwanego zdarzenia lub stałej wartości stymulowanego zdarzenia) i maleje w kierunku zaprogramowanej wartości dolnej. Funkcja ta umożliwi między innymi ignorowanie załameków T, a współdziałający z nią dynamiczny algorytm zakłóceń (DNA) ma na celu filtrowanie utrzymujących się zakłóceń.

Odp.: Zgodnie z Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia

2. Dotyczy zadania 1 parametr „k”

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia terapii ATP tylko przed ładowaniem kondensatorów? Jeśli nie udaje się konwersja rytmu za pomocą ATP i wymagana jest terapia wstrząsowa algorytm tej funkcji minimalizuje opóźnienie do rozpoczęcia ładowania poprzez zastosowanie opcji ponownego potwierdzenia do oceny, czy terapia ATP skutecznie wyleczyła arytmie. Cały proces wydłuża czas do terapii o mniej niż 1 s (analizowane są 3 interwały po terapii ATP), a jednocześnie pozwala oszczędzić żywotność baterii w przypadku braku konieczności dostarczenia wyładowania dzięki skuteczności ATP.

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.

3. Dotyczy zadania 1 parametr „l”

Czy Zamawiający dopuści następujące 4 typy terapii ATP: Burst, Ramp, Scan, Ramp/Scan?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.



**Dyrektor
SPWSZ**
(91) 813 9010

**z-ca Dyrektora
ds. Ekon. – Adm.**
(91) 813 9010

**z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa**
(91) 813 9010

**Pielęgniarka
Naczelna**
(91) 813 9016

**Główny
Księgowy**
(91) 813 9015

ZESTAW 2

1. Dotyczy pakietu 1 poz. K

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dostarczaną energią ATP przed ładowaniem kondensatorów?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe.

2. Dotyczy pakietu 1 poz. B

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie urządzenia o wadze równej 80 g?

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
Małgorzata Usielska