



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2019-01-15

Z/ZZP.2375.1.19

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kardiowerterów (z terminem składania ofert w dniu 18.01.2019r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

PAKIET NR 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenia o następujących parametrach:

Waga urządzenia <71g,

Grubość urządzenia 9,9mm,

Objętość urządzenia <32 cm³,

Żywotność baterii min. 11 lat (założenie 700 ohm),

Dostarczona energia defibrylacji min.35J, energia zgromadzona 41J

Bezprzewodowa komunikacja urządzenia z programatorem,

Awaryjny, rezerwowy system bezpieczeństwa wbudowany w urządzenie,

Koile elektrod defibrylujących pokryte dodatkowym materiałem zapobiegającym wrastaniu tkanek o udowodnionym działaniu klinicznym,

Automatyczna sygnalizacja uszkodzenia elektrody (sygnał dźwiękowy generowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta),

Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy generowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta),

Możliwość zaprogramowania 3 stref wykrywania arytmii komorowej VF, VT, VT-1,

Możliwość dostarczenia 8 szoków w trakcie VF,

Możliwość dostarczenia ATP przed ładowaniem kondensatorów,

Algorytm wykorzystujący analizę morfologii zespołów QRS rytmu komorowego i różnicowania częstoskurczu komorowego od nadkomorowego,

Możliwość zapisywania danych z kontroli urządzenia na zewnętrznym nośniku cyfrowym pamięci lub w programatorze klikając opcję „safe”

4 typy stymulacji antyarytmicznej Burst, Ramp, Scan Ramp/Scan,

Możliwość nieinwazyjnego odłączenia bieguna proksymalnego (SVC coil),

Możliwość nieinwazyjnego odłączenia bieguna obudowy ICD (active can),

Tryb ochronny w trakcie elektrokauteryzacji.

Współpracujące z elektrodami typu true oraz integrated bipolar.

Proponowane elektrody 1 oraz 2 koilowe typu integrated bipolar, współpracujące z introducerem 7F.

Urządzenie nie zawiera algorytmu monitorowania oporności tkanki płucnej.

Kompletny układ pozwalający na badanie MRI.

PAKIET NR 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenia o następujących parametrach:

Waga urządzenia <72g,

Grubość urządzenia 9,9mm,

Objętość urządzenia <32 cm³,

Żywotność baterii min. 11 lat (założenie 700 ohm),

Dostarczona energia defibrylacji min.35J, zgromadzona 41J

Bezprzewodowa komunikacja urządzenia z programatorem,

Awaryjny, rezerwowy system bezpieczeństwa wbudowany w urządzenie,

Elektrody przedsionkowe sterydowe, bipolarne, aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 7F, współpracujące z introducerem 7F,

Koile elektrod defibrylujących pokryte dodatkowym materiałem zapobiegającym wrastaniu,

Automatyczna sygnalizacja uszkodzenia elektrody (sygnał dźwiękowy generowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta),

Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy generowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta),

Algorytm minimalizujący stymulację RV (RYTHMIQ),

Algorytm zmniejszający zmienność długości cyklu V-V w trakcie arytmii przedsionowych,

Możliwość zaprogramowania 3 stref wykrywania arytmii komorowej VF, VT, VT-1,

Algorytm wykorzystujący analizę morfologii zespołów QRS rytmu komorowego i różnicowania częstoskurczu komorowego od nadkomorowego,

Możliwość dostarczenia 8 szoków w trakcie VF,

Możliwość dostarczenia ATP przed ładowaniem kondensatorów,

Możliwość zapisywania danych z kontroli urządzenia na zewnętrznym nośniku cyfrowym pamięci lub w programatorze po wyborze funkcji „save”

4 typy stymulacji antyarytmicznej (Burst, Ramp, Scan Ramp/Scan),

Możliwość nieinwazyjnego odłączenia bieguna proksymalnego (SVC coil),

Możliwość nieinwazyjnego odłączenia bieguna obudowy ICD (active can),

Tryb ochronny w trakcie elektrokauteryzacji.

Współpracujące z elektrodami typu true oraz integrated bipolar.

Proponowane elektrody 1 oraz 2 koilowe typu integrated bipolar, współpracujące z introducerem 7F.

Urządzenie nie zawiera algorytmu monitorowania oporności tkanki płucnej.

Kompletny układ pozwalający na badanie MRI.

Wzór umowy - zał. nr 5 do SIWZ

1. Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 5 do SIWZ, poprzez nadanie zdaniu drugiemu w par. 1 ust. 2 następującego brzmienia: „Zapasy w «banku sprzętu» pozostają własnością Dostawcy do momentu pobrania ich przez Zamawiającego.”.

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 5 do SIWZ poprzez dodanie do par. 1 ust. 5 następujących treści: „Znajdujące się w banku wyroby, którym upłynął termin ważności nie mogą zostać pobrane przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden produkt danego rodzaju, zobowiązuje się on pobrać w pierwszej kolejności produkt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”.

ODPOWIEDZI:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.