



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
PN-N-18001:2004
ISO 27001:2013

www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (67) 210 62 00
Sekretariat (67) 210 66 66
Fax (67) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, 15 maja 2018 roku

NO-ZP.IV – 240/30/18

uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem „Stymulatory”

Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica informuje, że w do wyżej wymienionego przetargu wpłynęło następujące pytanie:

1. Czy Zamawiający w zadaniu 1.1. pozycja 1 podpunkt 11 dopuści urządzenie nieposiadające algorytmu promującego własne przewodzenie przedsionkowo-komorowe, umożliwiające jednak przeprowadzenia u pacjenta badania MRI?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający w zadaniu 1.1. pozycja 2 podpunkt 16 dopuści urządzenie nieposiadające algorytmu wspomagającego programowanie rozrusznika w zależności od stanu klinicznego pacjenta, umożliwiające jednak przeprowadzenia u pacjenta badania MRI?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy Zamawiający w wymaganych parametrach technicznych do zadania nr 1.3, pozycja 1 podpunkt 16, zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o czasie ładowania kondensatorów 12,5 s?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy Zamawiający w wymaganych parametrach technicznych do zadania nr 1.3, pozycja 2 podpunkt 17, zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o czasie ładowania kondensatorów 12,5 s?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Czy Zamawiający w zadaniu 1.3 pozycja 1 podpunkt 15 miał na myśli czas sterylności urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy Zamawiający w zadaniu 1.3 pozycja 3 podpunkt 12 miał na myśli czas sterylności urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie oferty w zadaniu 1.1.pozycja nr 3 oraz zadaniu 1.3 pozycji nr 1, nr 2 i nr 3 o końcówki tnące do bezpiecznej wymiany urządzeń do terapii zaburzeń rytmu serca (CRT-P, ICD, CRT-D)?

Kończówka posiada 10 trybów cięcia monopolarnego, w tym tryb 5 umożliwiających cięcie skóry oraz 10 trybów koagulacji monopolarnej, dotykowej. Dzięki pracy w temperaturze od 40°C do 170°C zabezpiecza przed stopieniem osłonki elektrod, ich uszkodzeniem lub przerwaniem na skutek działania wysokiej temperatury.

Zastosowanie końcówki podczas wymian urządzeń, zmniejszyłoby prawdopodobieństwo powikłań związanych z możliwością termicznego uszkodzenia osłonek elektrod i związanych z tym dodatkowego czasu oraz kosztów hospitalizacji pacjenta. Dzięki zastosowaniu nowatorskiej techniki nóż dostarcza tylko 5% energii w porównaniu do tradycyjnej elektrokoagulacji, co redukuje znacząco termiczne uszkodzenie tkanek Pacjenta, przy jednoczesnej wysokiej precyzji cięcia i minimalnym krwawieniu w polu operacyjnym. Zredukowane uszkodzenia termiczne wpływają znacząco na poprawę gojenia się rany po zabiegu. Użycie końcówek tnących umożliwiającą bezpieczne i precyzyjne preparowanie układu w okolicy loży, wiąże się również ze skróceniem czasu trwania wymiany urządzenia, co wydaje się istotne zarówno z perspektywy pacjenta, jak i operatora.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.