



LAS-201/1-PN/31-2017

Rybnik, dnia 04.05.2017 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

**dostawy kardiowerterów i stymulatorów
(zamówienie nr LAS-201-PN/31-2017)**

ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
z dnia 06.04.2017 r., nr 2017/S 068-127957

W związku z wniesionymi zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

Zapytania od nr 1 do nr 5 dotyczą Pakietu nr 3

Pytanie 1: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości wyboru ostatniej skutecznej terapii ATP ale z możliwością manualnego wyboru jednej z spośród 4 dostępnych terapii ATP oraz aż do 8 wyładowań wysokoenergetycznych w trakcie epizodu VF?”

Odpowiedź 1: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 2: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia terapii ATP w czasie ładowania kondensatorów ale z możliwością dostarczenia terapii ATP przed ładowaniem kondensatorów co w razie braku konieczności dostarczenia terapii pomaga zaoszczędzić baterię a nieznacznie bo <1,2 sek wydłuża czas do dostarczenia terapii?”

Odpowiedź 2: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 3: „Czy zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości zaprogramowania strefy FVT w strefie VF oraz w strefie VT ale z możliwością zaprogramowania 3 stref: VT-1 (możliwość zaprogramowania częstości 90-200 min.), VT (możliwość zaprogramowania częstości 110-220 min.), VF (możliwość zaprogramowania częstości 130-250 min.)?”

Odpowiedź 3: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 4: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości programowania wektora wykrywania sygnału ale z automatyczną funkcją synchronizacji czasu i skorelowania wektorów jako uzupełnienia analizy rytmów w celu określenia czy należy leczyć czy zahamować terapię?”

Odpowiedź 4: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 5: „Czy zamawiający dopuści urządzenia rozpoznające uszkodzenia elektrody na podstawie codziennych pomiarów impedancji a w sytuacji przekroczenia programowalnych zakresów informujące pacjenta sygnałem dźwiękowym?”

Telefony:

Centrala: 032 42-91-000 Główny Księgowy: 032 42-91-299 Dział Zamówień Publicznych: 032 42-91-287

Sekretariat: 032 42-91-251 Dział Organizacyjny: 032 42-92-613 Dział Zaopatrzenia: 032 42-91-214

Fax: 032 42-28-272

Bank Pekao S.A. 58 1240 4272 1111 0000 4833 4765

Odpowiedź 5: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Zapytania od nr 6 do nr 10 dotyczą Pakietu nr 4

Pytanie 6: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości wyboru ostatniej skutecznej terapii ATP ale z możliwością manualnego wyboru jednej z spośród 4 dostępnych terapii ATP oraz aż do 8 wyładowań wysokoenergetycznych w trakcie epizodu VF?”

Odpowiedź 6: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 7: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia terapii ATP w czasie ładowania kondensatorów ale z możliwością dostarczenia terapii ATP przed ładowaniem kondensatorów co w razie braku konieczności dostarczenia terapii pomaga zaoszczędzić baterię a nieznacznie bo <1,2 sek wydłuża czas do dostarczenia terapii?”

Odpowiedź 7: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 8: „Czy zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości zaprogramowania strefy FVT w strefie VF oraz w strefie VT ale z możliwością zaprogramowania 3 stref: VT-1(możliwość zaprogramowania częstości 90-200 min.) , VT(możliwość zaprogramowania częstości 110-220 min.), VF(możliwość zaprogramowania częstości 130-250 min.)”

Odpowiedź 8: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 9: „Czy zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości programowania wektora wykrywania sygnału ale z automatyczną funkcją synchronizacji czasu i skorelowania wektorów jako uzupełnienia analizy rytmów w celu określenia czy należy leczyć czy zahamować terapię?”

Odpowiedź 9: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Pytanie 10: „Czy zamawiający dopuści urządzenia rozpoznające uszkodzenia elektrody na podstawie codziennych pomiarów impedancji a w sytuacji przekroczenia programowalnych zakresów informujące pacjenta sygnałem dźwiękowym?”

Odpowiedź 10: Zamawiający podtrzymuje wymagania opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia – nie dopuszcza zaoferowania asortymentu opisanego w powyższym pytaniu.

Ponieważ warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert ustalony do dnia 15.05.2017 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.

Egz.:

1. adresat.
2. aa.