



Nasz znak:
EP/220/12/2019/1

Data:
26.02.2019r.

**WYJAŚNIENIE, ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/12 /2019 pn.: Dostawa kardiowerterów dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2018, poz.1986) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak jw. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

ZESTAW 1

Dotyczy: Zadanie nr 1 - Kardiowertery-defibrylatory jednojamowe z elektrodami /ICD-VVIR/ i możliwością wykonania badania MRI

Pytanie nr 1

LP. 1.10

Czy Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące pro MRI tylko ze złączem DF4(z możliwością wykonania rezonansu magnetycznego aparatem 1,5T bez stref wykluczenia, bez limitu czasowego, z funkcją automatycznego wyjścia z trybu MRI)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

LP.1.11

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z dostępnymi 4 terapiami antytachyarytmicznymi Defib, CV, Burst, Ramp, Scan, Ramp/Scan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

LP 1.14

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia terapii ATP przed i 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:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

LP. 1.15

Czy Zamawiający dopuści czas ładowania kondensatorów do energii maksymalnej równy 8,1s na początku eksploatacji i zmieniający się w następujący sposób:

Pozostały ładunek:

2,1 -1,0 Ah: 8-10 s

1,0-0,4Ah: 9-12 s

0,4-0,2Ah: 10-14s

W momencie eksplantacji pozostały ładunek wynosi zazwyczaj 0,18Ah. Wartość ta zależy od liczby terapii dostarczonych w okresie eksploatacji?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

LP 1.16.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez automatycznego wyboru ostatniej skutecznej terapii ATP ale z możliwością wyboru jednej z czterech terapii ATP Burst, Ramp, Scan, Ramp/Scan i terapii wysokoenergetycznych w strefie VT-1, VT i VF?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

LP.1.17

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości rozróżniania i wykluczania arytmii nadkomorowych od komorowych w strefie VF ale z możliwością zaprogramowania 3 stref: VT-1(możliwość zaprogramowania częstotliwości 90-200 min.) , VT(możliwość zaprogramowania częstotliwości 110-220 min.), VF(możliwość zaprogramowania częstotliwości 130-250 min.)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy: Zadania nr 2 - Kardiowerter-defibrylator dwujamowy z pełnym układem resynchronizującym z kompletem elektrod RA, LV, LV czteropolowych i defibrylujących z systemem zdalnego monitorowania i możliwością wykonania badania MRI

Pytanie nr 7

LP 1.11.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z dostępną amplitudą impulsu w przedsionku od 0,1 do 5.0V , w komorze od 0,1 do 7,5V, szerokości impulsu(przedsionek i komora) 0,1-2,0ms?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

LP 1.11.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z dostępną czułością przedsionka i komory w zakresach: 0,15-2,0mv?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

LP 1.14

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia terapii ATP przed i 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:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

LP. 1.38

Czy Zamawiający dopuści elektrody defibrylujące pro MRI tylko ze złączem DF4(z możliwością wykonania rezonansu magnetycznego aparatem 1,5T bez stref wykluczenia, bez limitu czasowego, z funkcją automatycznego wyjścia z trybu MRI)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 2

Dotyczy: Zadanie 1

Pytanie nr 1

Poz. 1.11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie kardiowertera jednojamowego, w którym dostępne są wyłącznie następujące terapie antyarytmiczne: Burst, Ramp oraz wyładowanie wysokoenergetyczne? Parametr nieznacznie różni się od wymagań SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2

Poz. 1.14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie kardiowertera jednojamowego, w którym terapie ATP są dostarczane wyłącznie przed ładowaniem kondensatorów. W oferowanych urządzeniach ładowanie kondensatorów zajmuje mniej niż 10 sekund przez cały okres pracy defibrylatora. Parametr nieznacznie różni się od wymagań SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3

Poz. 1.17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kardiowertera jednojamowego z możliwością rozróżnienia i wykluczenia arytmii nadkomorowych od komorowych wyłącznie w strefie VT1 oraz VT2, a w strefie VF licznik? Parametr nieznacznie różni się od wymagań SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Dotyczy: Zadanie 2

Pytanie nr 4

Poz. 1.14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie kardiowertera dwujamowego z pełnym układem resynchronizującym, w którym terapie ATP są dostarczane wyłącznie przed ładowaniem kondensatorów. W oferowanych urządzeniach ładowanie kondensatorów zajmuje mniej niż 10 sekund przez cały okres pracy defibrylatora. Parametr nieznacznie różni się od wymagań SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
Małgorzata Usielska