



**4. Wojskowy Szpital Kliniczny  
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**  
ul. R. Weigla 5 Wrocław 50 – 981

Wrocław, 11.08.2020r

**WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

*dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę specjalistycznych materiałów medycznych dla Pracowni Elektrofizjologii Inwazyjnej wraz z najmem systemu do elektroanatomicznego mapowania serca i programatorów do kardiomonitorów/stymulatorów oraz generatora do noża plazmowego.*

*Nr sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.46.2020*

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn.zm.) dalej PZP informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 8** - dotyczy Pakietu nr 13 - Czy Zamawiający ujmie w tabeli asortymentowo cenowej wymagany parametr „Elektroda do zatoki wieńcowej o aktywnym mocowaniu” – pkt nr 7

Parametrów Wymaganych – wraz z podaniem ilości? (Przykład poniżej)

Elektrody o aktywnym systemie mocowania w ścianie naczynia różnią się ceną w stosunku do tradycyjnych elektrod LV. Znacząco ułatwiają i umożliwiają umiejscowienie elektrody w trudnych anatomicznie dostęпах.

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Wartość jedn. netto [zł]	Ilość	% Vat	Wartość netto[zł]	Cena brutto[zł]	Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/numer katalogowy/
<b>PAKIET 13 Kardiowerter- defibrylator resynchronizujący /CRT-D/ z możliwością wykonania badania MRI (1.5 T/3 T) , CPV 33182100-0, Wynajem PA01-7</b>								
1	Zaawansowany wysokoenergetyczny kardiowerter- defibrylator resynchronizujący /CRT-D/ z możliwością automatycznej optymalizacji parametrów CRT oraz z zaawansowaną dyskryminacją załamka T	sztuka		40				
2	Elektroda defibrylująca	sztuka		40				
3	Elektroda stymulująca	sztuka		40				
4	Elektroda do zatoki wieńcowej	sztuka.		40				
4a	<b>Elektroda do zatoki wieńcowej o aktywnym mocowaniu</b>	sztuka		x				
5	Zestaw do wprowadzania elektrody do zatoki wieńcowej	zestaw		40				
6	Zestaw do kontrastowania zatoki wieńcowej	zestaw		40				
7	Zestaw do wprowadzania elektrod do układu żylnego	zestaw		40				
8	Najem programatora	miesiąc		12				
<b>Razem pakiet 13</b>								

**Odpowiedź na pytanie nr 8: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje pakiet nr 13, który otrzymuje następujące brzmienie:**

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Wartość jedn. netto [zł]	Ilość	% Vat	Wartość netto [zł]	Cena brutto [zł]	Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/numer katalogowy/
<b>PAKIET 13 Kardiowerter- defibrylator resynchronizujący /CRT-D/ z możliwością wykonania badania MRI (1.5 T/3 T) , CPV 33182100-0, Wynajem PA01-7</b>								
1	Zaawansowany wysokoenergetyczny kardiowerter- defibrylator resynchronizujący /CRT-D/ z możliwością automatycznej optymalizacji parametrów CRT oraz z zaawansowaną dyskryminacją załamka T	sztuka		40				
2	Elektroda defibrylująca	sztuka		40				
3	Elektroda stymulująca	sztuka		40				
4	Elektroda do zatoki wieńcowej	sztuka.		30				
4a	Elektroda do zatoki wieńcowej o aktywnym mocowaniu	sztuka.		4				
5	Zestaw do wprowadzania elektrody do zatoki wieńcowej	zestaw		40				
6	Zestaw do kontrastowania zatoki wieńcowej	zestaw		40				
7	Zestaw do wprowadzania elektrod do układu żylnego	zestaw		40				
8	Najem programatora	miesiąc		12				
<b>Razem pakiet 13</b>								

<b>PAKIET NR 13 poz. 1 - Zaawansowany wysokoenergetyczny kardiowerter-defibrylator resynchronizujący /CRT-D/ z możliwością wykonania badania MRI (1.5 T/3 T)</b>					
<b>nazwa producenta</b>					
<b>miejsce produkcji</b>					
<b>rok produkcji</b>		<b>nie wcześniej niż 2020</b>			
L.p.	Parametry	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów, Opis wartości oferowanego parametru	Parametr wymagany	Parametr oceniany	Punktacja
1.	Waga poniżej 85 gramów		tak	nie	nie podlega ocenie
2.	Energia defibrylacji dostarczona min. 35 [J]		tak	nie	nie podlega ocenie
3.	Możliwość wykonania badania MRI (1.5T/3T) po implantacji bez stref wykluczeń		tak	nie	nie podlega ocenie
4.	Możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie VF w czasie ładowania kondensatorów		tak	nie	nie podlega ocenie
5.	Funkcja dyskryminacji załamka T bez zmian i programowania czułości urządzenia nominalnie włączona		tak	nie	nie podlega ocenie

6.	Algorytm wstrzymujący detekcję arytmii komorowych w przypadku stwierdzenia zakłóceń na elektrodzie RV z uruchomieniem sygnału dźwiękowego powiadamiającego pacjenta		tak	nie	nie podlega ocenie
7.	Elektroda do zatoki wieńcowej o aktywnym mocowaniu		tak	nie	nie podlega ocenie
8.	Elektroda LV czteropolowa dopuszczona do badania MRI (1.5T/3T)		tak	nie	nie podlega ocenie
9.	Elektroda LV czteropolowa z aktywnym mechanizmem fiksacji w ścianie naczynia		tak	nie	nie podlega ocenie
10.	Automatyczna optymalizacja parametrów CRT po implantacji urządzenia		tak	nie	nie podlega ocenie
11.	Algorytm wykorzystujący analizę morfologii zespołu QRS do różnicowania arytmii komorowych i nadkomorowych		tak	nie	nie podlega ocenie
12.	Bezprzewodowa komunikacja ICD z programatorem		tak	nie	nie podlega ocenie
13.	Domowe monitorowanie pracy ICD		tak	nie	nie podlega ocenie
14.	Terapia ATP arytmii nadkomorowych		tak	nie	nie podlega ocenie
15.	Automatyczny wybór ostatniej skutecznej terapii antyarytmicznej		tak	nie	nie podlega ocenie
16.	Pendrive - min. 8GB – archiwizacja danych z kontroli ICD (1 ICD - 1 pendrive)		tak	nie	nie podlega ocenie
17.	Algorytm wstrzymujący detekcję arytmii komorowych w przypadku stwierdzenia zakłóceń na elektrodzie RV z automatycznym przeprogramowaniem CRT-D		nie	tak	0 pkt. – nie, 10 pkt. – tak
18.	Terapia antyarytmiczna		nie	tak	≤ 2 typy – 0 pkt, ≥ 3 typy – 10 pkt
19.	Algorytm zapewniający terapię resynchronizującą w obecności przedwczesnych pobudzeń komorowych		nie	tak	0 pkt. – nie, 10 pkt. – tak
20.	Algorytm zapewniający terapię resynchronizującą w obecności AT/AF		nie	tak	0 pkt. – nie, 10 pkt. – tak
21.	Automatyczna sygnalizacja uszkodzenia elektrody (sygnał dźwiękowy informujący pacjenta)		nie	tak	0 pkt. – nie, 10 pkt. – tak
22.	Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy informujący pacjenta)		nie	tak	0 pkt. – nie, 10 pkt. – tak
					Maks. Liczba punktów: 60

PAKIET 13 poz. 3 - Elektrody przedstonkowe do stałej stymulacji serca	
nazwa	
nazwa producenta	
miejsce produkcji	
rok produkcji	nie wcześniej niż 2020

L.p.	Parametry	Potwierdzenie spełniania wymaganych parametrów, Opis wartości oferowanego parametru	Parametr wymagany	Parametr oceniany	Punktacja
I	Właściwości fizyczne elektrod				
1.	Sposób mocowania: pasywny lub aktywny		tak	nie	nie podlega ocenie
2.	Rodzaj powłoki końcówki elektrody – sterydowa		tak	nie	nie podlega ocenie
3.	Długość w obrębie zakresu: od 40 do 85 cm		tak	nie	nie podlega ocenie

**Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.**

**W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego/zmodyfikowanego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).**

Upoważnienia  
 K. MENDAKA  
 WOJSKOWY SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ  
 Z we Wrocławiu  
 (podpis i pieczęć Kierownika Zamawiającego  
 lub osoby upoważnionej)