

FORMULARZ CENOWY - ZADANIE 3 (ICD VR i DR)

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz. 4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz. 6+8)	Producent	Nazwa Handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Wszczepialny kardiowerter-defibrylator dwujamowy	szt.	6								
2.	Wszczepialny kardiowerter-defibrylator jednojamowy	szt.	28								
3.	Elektrody defibrylujące jednokoilowe	szt.	32								
4.	Elektrody defibrylujące dwukoilowe	szt.	2								
5.	Elektrody przedsionkowe	szt.	6								
6.	Introducer do przezskórnego wprowadzenia elektrody defibrylującej	szt.	20								
7.	Introducer do przezskórnego wprowadzenia elektrody przedsionkowej	szt.	10								
8.	Akcesoria: Mandryn do elektrody defibrylującej prosty miękki	szt.	10								
9.	Zaślepka gniazda DF-1	szt.	4								
	Wartość zamówienia:										

WSZCZEPIALNY KARDIOWERTER-DEFIBRYLATOR JEDNOJAMOWY Z ELEKTRODĄ I INTRODUCEREM

Lp.	Parametry graniczne i oceniane	Sposób oceny	Komentarz
1.	Rok produkcji 2020/2021/2022 Dla dostaw realizowanych w 2020 r. wymagany rok produkcji 2020, dla dostaw realizowanych w 2021 r. wymagany rok produkcji 2021 (przez pierwszy kwartał 2021 r. Zamawiający dopuszcza asortyment wyprodukowany w 2020 r.), dla dostaw realizowanych w 2022 r. wymagany rok produkcji 2022 (przez pierwszy kwartał 2022 r. Zamawiający dopuszcza asortyment wyprodukowany w 2021 r.)	Wymagane	
2.	Okres sterylności min. 12 miesięcy	Wymagane	
3.	Rodzaj stymulacji VVIR; VVI	Wymagane	
4.	Maksymalna energia terapii wysokoenergetycznej min. 35 J	Wymagane	
4a.	Większa energia dostarczonej terapii wysokoenergetycznej i więcej dostępnych wyładowań w strefie terapii	Ocena 0-3 pkt	
5.	Terapia antytachyarytmiczna ATP	Wymagane	
6.	Programowalne 2 strefy częstoskurczu komorowego i strefa migotania komór	Wymagane	
7.	Dyskryminacja częstoskurczu komorowego i nadkomorowego	Wymagane	
8.	Funkcja zapobiegająca nadczułości załamek T/dyskryminacja załamek T	Ocena 0-1 pkt	
9.	Dyskryminacja zakłóceń wynikających z uszkodzenia elektrody	Ocena 0-1 pkt	
10.	Pamięć EGM	Wymagane	

11.	Pamięć trendu oporności elektrody	Wymagane	
12.	Pamięć trendu wartości potencjału wewnątrzsercowego	Wymagane	
13.	Możliwość wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała)	Ocena 0-1 pkt	
14.	Złącze elektrody defibrylującej DF4. Możliwość zamiany na urządzenie DF1 w ramach tego samego pakietu	Wymagane	
15.	Elektrody defibrylujące aktywnej fiksacji jednokoilowe DF4 z introducerem. Elektrody z możliwością wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała). Możliwość zamiany na elektrodę DF1 lub elektrodę dwukoilową w obrębie tego samego pakietu. Narzędzie / nakładka na elektrodę DF4 do pomiarów śródoperacyjnych.	Wymagane	
16.	Komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem	Wymagana	
17.	Alarm powiadamiający pacjenta o nieprawidłowym działaniu urządzenia	Ocena 0-1 pkt	
18.	Zapewnienie szkolenia w zakresie wszczepiania i programowania ICD	Wymagana	
19.	Wykonawca na czas trwania umowy zapewni: Dostarczenie (wraz z papierem niezbędnym do wydruków) i serwisowanie (w tym aktualizacje oprogramowania) <u>dwóch urządzeń programujących</u> , z zapewnieniem urządzenia zastępczego w razie naprawy trwającej powyżej 48 godz. Dodatkowo Wykonawca zapewni jeden programator po zakończeniu umowy na czas odpowiadający żywotności oferowanego urządzenia.	Wymagane	

WSZCZEPIALNY KARDIOWERTER-DEFIBRYLATOR DWUJAMOWY Z ELEKTRODĄ I INTRODUCEREM

Lp.	Parametry graniczne i oceniane	Sposób oceny	Komentarz
1.	Rok produkcji 2020/2021/2022 Dla dostaw realizowanych w 2020 r. wymagany rok produkcji 2020, dla dostaw realizowanych w 2021 r. wymagany rok produkcji 2021 (przez pierwszy kwartał 2021 r. Zamawiający dopuszcza asortyment wyprodukowany w 2020 r.), dla dostaw realizowanych w 2022 r. wymagany rok produkcji 2022 (przez pierwszy kwartał 2022 r. Zamawiający dopuszcza asortyment wyprodukowany w 2021 r.)	Wymagane	
2.	Okres sterylności min. 12 miesięcy	Wymagane	
3.	Rodzaj stymulacji DDDR, DDD, VVIR; VVI	Wymagane	
4.	Algorytm promujący przewodzenie drogą fizjologiczną	Wymagane	
5.	Maksymalna energia terapii wysokoenergetycznej min. 35 J	Wymagane	
5a.	Większa energia dostarczonej terapii wysokoenergetycznej i więcej dostępnych wyładowań w strefie terapii	Ocena 0-3 pkt	
6.	Terapia antytachyarytmiczna ATP	Wymagane	
7.	Programowalne 2 strefy częstoskurczu komorowego i strefa migotania komór	Wymagane	
8.	Dyskryminacja częstoskurczu komorowego i nadkomorowego	Wymagane	
9.	Funkcja zapobiegająca nadczułości załamek T/dyskryminacja załamek T	Ocena 0-1 pkt	

10.	Dyskryminacja zakłóceń wynikających z uszkodzenia elektrody	Ocena 0-1 pkt	
11.	Pamięć EGM	Wymagane	
12.	Pamięć trendu oporności elektrod	Wymagane	
13.	Pamięć trendu wartości potencjału wewnątrzsercowego	Wymagane	
14.	Możliwość wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała)	Ocena 0-1 pkt	
15.	Złącze elektrody defibrylującej DF4. Możliwość zamiany na urządzenie DF1 w ramach tego samego pakietu	Wymagane	
16.	Elektrody defibrylujące aktywnej fiksacji jednokoilowe DF4 z introducerem. Elektrody z możliwością wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała). Możliwość zamiany na elektrodę DF1 lub elektrodę dwukoilową w obrębie tego samego pakietu. Narzędzie / nakładka na elektrodę DF4 do pomiarów śródoperacyjnych.	Wymagane	
17.	Elektrody przedsionkowe aktywnej fiksacji (aktywny mechanizm wkreśkowy) z introducerem z (warunkowym) dopuszczeniem do MRI	Wymagane	
18.	Komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem	Wymagana	
19.	Alarm powiadamiający pacjenta o nieprawidłowym działaniu urządzenia	Ocena 0-1 pkt	
20.	Zapewnienie szkolenia w zakresie wszczepiania i programowania ICD	Wymagana	
21.	Wykonawca na czas trwania umowy zapewni: Dostarczenie (wraz z papierem niezbędnym do wydruków) i	Wymagane	

<p>serwisowanie (w tym aktualizacje oprogramowania) <u>dwóch urządzeń programujących</u>, z zapewnieniem urządzenia zastępczego w razie naprawy trwającej powyżej 48 godz.</p> <p>Dodatkowo Wykonawca zapewni jeden programator po zakończeniu umowy na czas odpowiadający żywotności oferowanego urządzenia.</p>		
---	--	--

.....
/podpis wykonawcy/