

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 1 Stymulatory dwujamowe									
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy
1	Stymulator dwujamowy DDDR podstawowy (SEDR)	szt.	20						
2	Elektrody do stymulatorów przedsionkowe i komorowe (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	40						
Razem:									

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Kardiowertery jednojamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-VR jednojamowy	szt.	4						
2	Elektroda komorowa (defibrylująca)	szt.	5						
Razem:									

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Wykonawca oświadcza, że oferowany stymulator posiada następujące parametry użytkowe (należy wpisać słowo: **"TAK"** lub **"NIE"** - brak wpisu będzie traktowany jak odpowiedź "NIE"):

	TAK / NIE
automatyczne wyłączenie nieskutecznej terapii ATP	
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	
dyskryminacja załamek T	
programowanie wektora wykrywania sygnału	
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Kardiowertery dwujamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-DR dwujamowy	szt.	1						
2	Elektroda komorowa	szt.	2						
3	Elektroda przedsionkowa	szt.	2						
Razem:									

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Wykonawca oświadcza, że oferowany stymulator posiada następujące parametry użytkowe (należy wpisać słowo: "TAK" lub "NIE" - brak wpisu będzie traktowany jak odpowiedź "NIE"):

	TAK / NIE
automatyczne wyłączenie nieskutecznej terapii ATP	
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	
dyskryminacja załamek T	
programowanie wektora wykrywania sygnału	
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)