

Sygnatura przetargu: **ZP 3311/14/2020**

Przedmiot: **Dostawa stymulatorów jedno i dwujamowych i resynchronizujących oraz defibrylatorów wszczepialnych**

Nazwa Oferenta:

ulica:
kod:
Powiat:

nr domu: nr lokalu:
miejscowość:
Województwo:

NIP:

REGON:

Bank:

nr konta:

Składamy ofertę na następujące zadania:

Numer zadania:	Temat:	Cena brutto:	Kwota VAT:
1	elektrod i z funkcją promowania własnego rytmu komór	0,00 PLN	0,00 PLN
2	część 2 - Stymulator MRI z elektrodą i z automatyką do stymulacji jednojamowej SSI-R	0,00 PLN	0,00 PLN
3	część 3 - Stymulatory resynchronizujące komorowe DDD BiV MRI z kompletem elektrod	0,00 PLN	0,00 PLN
4-1	część 4 - Defibrylatory ICD MRI jednojamowe, DF-1 lub DF-4 MRI do wyboru, z elektrodą	0,00 PLN	0,00 PLN
5-4	część 5 - Defibrylatory ICD DRMRI, DF-1 lub DF-4 do wyboru, z kompletem elektrod	0,00 PLN	0,00 PLN
6	CRTD MRI do wyboru DF-1 lub DF- 4 z kompletem elektrod	0,00 PLN	0,00 PLN

FORMULARZ OFERTY

7	resynchronizacji CRT-D MRI DF-4 z kompletem elektrod i elektrodą LV czteropolową	0,00 PLN	0,00 PLN
8	część 8 - Zestawy do wprowadzania elektrod	0,00 PLN	0,00 PLN
9	część 9 - Zestawy do wprowadzania elektrod	0,00 PLN	0,00 PLN
10	część 10 - Zestaw sterowalny do stymulacji pęczka Hisa	0,00 PLN	0,00 PLN
11	część 11 - Zestawy: do wprowadzania elektrody i kontrastowania zatoki wieńcowej cewnikiem	0,00 PLN	0,00 PLN
12	część 12 - Elektrody do stymulacji przezżylniej lewej komory	0,00 PLN	0,00 PLN
13	część 13 - Elektrody do stymulacji przezżylniej lewej komory	0,00 PLN	0,00 PLN
14	część 14 - Elektrody do czasowej stymulacji serca bipolarne	0,00 PLN	0,00 PLN
15	część 15 - Elektrody <5Fr z aktywną fiksacją do implantacji przez zestaw wprowadzający	0,00 PLN	0,00 PLN
16	część 16 - Elektroda do zatoki wieńcowej	0,00 PLN	0,00 PLN
17	część 17 - Cewnik zbrojony	0,00 PLN	0,00 PLN
18	część 18 - Cewnik balonowy	0,00 PLN	0,00 PLN
19	część 19 - Nożyk automatyczny	0,00 PLN	0,00 PLN
20	część 20 - kabel elektryczny dwużyłowy	0,00 PLN	0,00 PLN

1.	Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o przedmiocie określonym powyżej oferujemy realizację zamówienia zgodnie z zasadami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2.	Oświadczamy, że
a.	zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania;

b.	uwazamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia;		
c.	zamierzamy / nie zamierzamy powierzyć realizację następujących części zamówienia podwykonawcom*:		
	Lp.	Nazwa Podwykonawcy - jeżeli są znani	Opis części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do realizacji przez Podwykonawcę
d.	zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, które zostały zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zawartych tam warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;		
e.	wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO** wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*** .		
f.	oferowane produkty dopuszczone są do stosowania na terytorium RP, oznaczone znakiem CE w sposób odpowiadający obowiązującej dyrektywie Rady UE w sprawie wyrobów medycznych.		
g.	oferowany termin dostawy zamówienia jednostkowego wynosi max do 7 dni od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.		
h.	oferowany termin wykonania zamówienia publicznego wynosi 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.		
i.	oferowany termin rozpatrzenia reklamacji dla części 8-20 [kryterium punktowane] Oferowany termin rozpatrzenia reklamacji dla części nr 1-7 max do 7 dni.		
j.	oferowany termin płatności do 60 dni licząc od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do siedziby zamawiającego.		
k.	wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.		
l.	nie uczestniczę(my) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej o udzielenia niniejszego zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.		
4.	Oferta została złożona na _____ stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr _____ do nr _____ .		

5. Wadium zostało wniesione w formie

4. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

* niepotrzebne skreślić

** rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem

*** w przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku

**** dotyczy Wykonawców, którzy wnoszą wadium w pieniądzu.

Miejscowość i data:

Zadanie nr: 1

Temat: część 1- Stymulator MRI z automatyką do stymulacji sekwencyjnej DDD-R z kompletem elektrod i z funkcją promowan

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent

1	Stymulator MRI z automatyką do stymulacji sekwencyjnej DDD-R z kompletem elektrod i z funkcją promowania własnego rytmu komór	Parametry wymagane: - data produkcji nie więcej niż 6 miesięcy przed dniem dostawy - żywotność baterii przy 100% stymulacji 2V/ 0,4 ms, co najmniej 8 lat - możliwość programowania A-V co najmniej 300 ms - algorytmy promujące własne przewodzenie A-V, np.: A-V histereza, serach, scan itp. - auto capture w kanale komorowym - automatyczne przełączenie polarności w przypadku nagłego wzrostu oporności elektrody A i V - mode switch - funkcjonalność MRI - elektrody MRI do stymulacji RA i RV z aktywną fiksacją	Parametry oceniane: - żywotność baterii przy stymulacji 100% > 10 lat -3 pkt. - żywotność baterii przy stymulacji 100% > 9 lat - 15 pkt - żywotność baterii przy stymulacji 100% do 8 lat - 0 pkt		
---	---	---	--	--	--

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

ia własnego rytmu komór

Opis parametru ocentanego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
------------------------------	-----------	-----------------------------------	------------	---------------	---------	----------------

	szt.	150		0		0
				0		0

podpis

Zadanie nr:

Temat:

część 2 - Stymulator MRI z elektrodą i z automatyką do stymulacji jednojamowej SSI-R

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent
1	Stymulator MRI z elektrodą i z automatyką do stymulacji jednojamowej SSI-R	Parametry wymagane: - data produkcji nie więcej niż 6 miesięcy przed dniem dostawy - żywotność baterii przy 100% stymulacji 2V/ 0,4 ms, co najmniej 8 lat - maks. amplituda impulsu co najmniej 6 V - szerokość impulsu co najmniej 0,2-1,0 ms - czułość przedsionka co najmniej od 0,25 mV - auto capture - automatyczne przełączenie polarności w przypadku nagłego wzrostu oporności elektrody - funkcjonalność MRI - elektroda MRI RA lub RV z aktywną fiksacją	Parametry oceniane: - żywotność baterii przy stymulacji 100% > 10 lat - 30 pkt. - żywotność baterii przy stymulacji 100% > 9 lat - 15 pkt - żywotność baterii przy stymulacji 100% do 8 lat - 0 pkt		

Cena brutto:	0,00 PLN	Kwota VAT:
cena brutto słownie:		
in wykonania (w dniach):		
warancji (w miesiącach):		
nki płatności (w dniach):		

Opis parametru ocentanego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	szt	20		0		0

e – zamówienia
elektroniczne zamówienia publiczne
Załącznik nr 1

FORMULARZ asortymentowo cenowy

0

0

--

--

--

podpis

Zadanie nr: **3**

Temat:

część 3 - Stymulatory resynchronizujące komorowe DDD BiV MRI z kompletem elektrod

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent
1	Stymulatory resynchronizujące komorowe DDD BiV MRI z kompletem elektrod	Parametry wymagane: - czas pracy co najmniej 8 lat przy stymulacji 2,5V, 500 Ohm 60/min 0,4 ms 100% komór i 20% przedsionka - kompatybilność urządzenia i elektrod z ICD i MRI - amplituda imp. RV i LV min. 1-7V - szerokość imp. min. 0.4 - 1.0 ms - czułość przeds. min. 0.5 - 4 mV - czułość komorowa min. 1 – 6 mV - switch mode - elektrody bipolarne - możliwość programowania elektrod LVup - funkcje Holtera - jedna zatyczka portu IS-1	Parametry oceniane: - auto-capture RV i LV - 2 pkt. - auto-capture RA - 1 pkt - automatyczne pomiary czułości- 2 pkt. - czas pracy: - >8 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 Ohm 60/min 0,4 ms - 2 pkt - > 10 lat przy 100% stymulacji 2,5V, 500 Ohm 60/min 0,4 ms- 5 pkt - automatyczny tryb MRI 2 pkt - automatyczna optymalizacja A-V del „hemodynamiczna” - 5 pkt - automatyczna optymalizacja A-V del „elektryczna” - 3 pkt		

Cena brutto:	0,00 PLN	Kwota VAT:
cena brutto słownie:		
in wykonania (w dniach):		
warancji (w miesiącach):		
nki płatności (w dniach):		

Opis parametru ocentanego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	szt.	15		0		0

e – zamówienia
elektroniczne zamówienia publiczne
Załącznik nr 1

FORMULARZ asortymentowo cenowy

0

0

--

--

--

podpis

Zadanie nr: 4

Temat:

część 4 - Defibrylatory ICD MRI jednojamowe, DF -1 lub DF-4 MRI do wyboru, z elektrodą

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent
1	Defibrylatory ICD MRI jednojamowe, DF -1 lub DF-4 MRI do wyboru, z elektrodą	Parametry wymagane: - czas pracy co najmniej 6 lat (co najmniej 4 wyładowania/rok) - elektrody sterydowe DF- 4 jednokoilowe - maksymalna energia co najmniej 35 J - automatyczna ocena stanu baterii - rozbudowane IEGM powyżej 20 min - możliwość zmiany konfiguracji polarności dla kolejnych szoków - funkcje Holtera - elektroda MRI - zatyczka portu DF-1 (HV) przy urządzeniu DF-1	Parametry oceniane: - algorytmy rozpoznawania arytmii, 2 typy; 3 i więcej - 0 pkt. – dwa typy; 2 pkt. – trzy typy i więcej - automatyczna stymulacja programowana antyarytmiczna - 0 pkt. – dwa typy; 2 pkt. trzy typy i więcej - czas pracy: - >8 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 3 pkt - > 10 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 6 pkt - stymulacja antyarytmiczna podczas/przed ładowania kondensatora - 2 pkt - automatyczny przełącznik MRI - 6 pkt		

Cena brutto:	0,00 PLN	Kwota VAT:
cena brutto słownie:		
in wykonania (w dniach):		
warancji (w miesiącach):		
nki płatności (w dniach):		

Opis parametru ocentanego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	szt.	10		0		0

e – zamówienia
elektroniczne zamówienia publiczne
Załącznik nr 1

FORMULARZ asortymentowo cenowy

podpis

Zadanie nr: 5

Temat:

część 5 - Defibrylatory ICD DRMRI, DF-1 lub DF-4 do wyboru, z kompletem elektrod

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent
1	Defibrylatory ICD DRMRI, DF-1 lub DF-4 do wyboru, z kompletem elektrod	Parametry wymagane: - czas pracy co najmniej 6 lat - elektrody sterydowe DF-4 do wyboru jednokoilowe - maksymalna energia co najmniej 35 J - automatyczna ocena stanu baterii - mode switch - rozbudowane IEGM, co najmniej 20 min - możliwość zmiany konfiguracji polarności dla kolejnych szoków - funkcje Holtera - elektrody MRI - zatyczka portu DF-1 (HV) przy urządzeniu DF-1	Parametry oceniane: - a-v histereza - 1 pkt - algorytm aktywnego szukania rytmu komór (np. AAI/DDD) - 4 pkt - stymulacja antyarytmiczna przed/podczas ładowania kondensatora - 2 pkt - czas pracy: >8 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms -3 pkt > 10 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 6 pkt - automatyczny czujnik MRI – 4 pkt.		

Cena brutto:	0,00 PLN	Kwota VAT:
cena brutto słownie:		
in wykonania (w dniach):		
warancji (w miesiącach):		
nki płatności (w dniach):		

Opis parametru ocentanego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	szt.	15		0		0
				0		0

e – zamówienia
elektroniczne zamówienia publiczne
Załącznik nr 1

FORMULARZ asortymentowo cenowy

podpis

Zadanie nr:

Temat:

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE

1	Defibrylatory z funkcją resynchronizacji CRTD MRI do wyboru DF-1 lub DF- 4 z kompletem elektrod	<p>Parametry wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czas żywotności baterii min 6 lat (100% stym BiV 2,5V 500 Ohm) - maksymalna energia co najmniej 35 J - automatyczna ocena stanu baterii - amplituda LV imp. min. 1-7V - szerokość imp. min. 0.5-1.0ms - switch mode - możliwość całkowicie niezależnego programowania elektrod RV i LV - rozbudowane IEGM co najmniej 10 min - zatyczka portu IS-1 - zatyczka portu DF-1 (HV) przy urządzeniu DF-1 - telemetria: RA/RV/LV - funkcje holtera - elektroda defibrylująca z aktywną fiksacją jednokoilowa sterydowa MRI - elektroda LV bipolarna OTW 	<p>Parametry oceniane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system monitorowania niewydolności serca, np.: ocena płynu w klp. - 1 pkt - stymulacja antyarytmiczna w trakcie/przed ładowaniem kondensatora - 2 pkt - czas pracy: >8 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 3 pkt > 10 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 6 pkt - auto-capture RA - 1 pkt. - auto-capture LV 1- pkt - auto-capture RV 1 - pkt. - funkcja zapamiętywania skutecznej terapii - 2 pkt - możliwość stymulacji LV up - 8 pkt - automatyczne rozpoznawanie i przełączanie w tryb MRI - 1 pkt 	
---	---	--	--	--

Cena brutto: 0,00 PLN

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

zestawem elektrod

Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
---------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------------------------------	------------	---------------	---------	----------------

e – zamówienia
elektroniczne zamówienia publiczne
Załącznik nr 1

FORMULARZ asortymentowo cenowy

		sz.	25		0		0
					0		0

Kwota VAT:

podpis

Zadanie nr: 7

Temat: część 7 - Defibrylatory MRI z funkcją resynchronizacji CRT-D MRI DF-4 z kompletem elektrod i elel

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE

1	Defibrylatory MRI z funkcją resynchronizacji CRT-D MRI DF-4 z kompletem elektrod i elektrodą LV czteropolową	<p>Parametry wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrody sterydowe MRI (elektroda def jednokoilowa) - czas żywotności baterii min 6 lat - maksymalna energia co najmniej 35 J - automatyczna ocena stanu baterii - amplituda imp. LV min. 1-5V lub więcej - szerokość imp. min. 0.5-1.0ms lub więcej - switch mode - rozbudowane IEGM co najmniej 10 min - możliwość stymulacji różnych wektorów z elektrody 4-polowej LV - elektroda LV czteropolowa OTW jednolita średnica lub zwężająca się w odc. dystalnym, bez zgrubień na oliwkach - zatyczka portu IS-1 	<p>Parametry oceniane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rejestracja trendów oporności - 1 pkt. - stymulacja antyarytmiczna w trakcie lub przed ładowaniem kondensatora - 1pkt - czas pracy > 10 lat przy 100% stymulacji 2,5V 500 ohm 60/min 0,4ms - 5 pkt - maksymalna energia wyładowania 40J - 5 pkt - średnica dystalnego odcinka elektrody mniej niż 5 F - 5 pkt 	
---	--	---	---	--

Cena brutto: 0,00 PLN

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

ktrodą LV czteropolową

Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru oceniałego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
---------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------------------------------	------------	---------------	---------	----------------

		szt.	6		0		0
					0		0

Kwota VAT:

_____ podpis

Zadanie nr: 8

Temat:

część 8 - Zestawy do wprowadzania elektrod

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy
1	Zestawy do wprowadzania elektrod 7-10F	Parametry wymagane: - zestaw typu peel away, lub rozcinany Minimalny skład zestawu: koszulka, dilator, igła i przewodnik	nie dotyczy				szt.	250

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podpis

Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	0		0
	0		0

Zadanie nr: 9

Temat: część 9 - Zestawy do wprowadzania elektrod

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy
1	Zestawy do wprowadzania elektrod, długie 7-10F	Parametry wymagane: - zestaw typu peel away, lub rozcinany o długości 30cm +/- 5 cm; Minimalny skład zestawu: koszulka, dilator, igła i przewodnik	nie dotyczy				szt.	10

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podpis

Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	0		0
	0		0

Zadanie nr:

Temat:

część 10 - Zestaw sterowalny do stymulacji pęczka Hisa

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy
1	Zestaw sterowalny do stymulacji pęczka Hisa z elektrodą	Parametry wymagane: - ruchoma koszulka z krzywizną do pęczka Hisa - mała średnica zestawu: elektroda < 5Fr	nie dotyczy				szt.	6

Cena brutto:

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podpis

Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
	0		0
	0		0

Zadanie nr: 11

Temat: część 11 - Zestawy: do wprowadzania elektrody i kontrastowania zatoki wieńcowej cewnikiem

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego
1	Zestawy: do wprowadzania elektrody i kontrastowania zatoki wieńcowej cewnikiem - z kompatybilnym cewnikiem typu subselector w ilości 10 szt.	Parametry wymagane: - zbrojona koszulka z atraumatyczną końcówką - szczelna zastawka - do wyboru co najmniej trzy kształty - w zestawie igła, przewodnik i dilatator - subselektor o średnicy wewnętrznej co najmniej 1,9 mm	nie dotyczy			

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

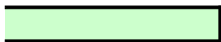
in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

okres płatności (w dniach):

--

Jednostka	Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
szt.	30		0		0
			0		0



podpis

Zadanie nr: 12

Temat: część 12 - Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory o bardzo małej średnicy (≤5 Fr) bipolarne	Parametry wymagane: - elektroda sterydowa - over the wire - jednakowa średnica lub zwężająca się w kierunku dystalnym bez zgrubień	nie dotyczy				szt.

Cena brutto:

0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
10		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 13

Temat:

część 13 - Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory z zagięciem dystalnego odcinka w kształcie litery L	Parametry wymagane: - elektroda sterydowa, MRI bipolarna - co najmniej dwie długości - over the wire	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
10		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 14

Temat: część 14 - Elektrody do czasowej stymulacji serca bipolarne

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Elektrody do czasowej stymulacji serca bipolarne	Parametry wymagane: - średnica elektrody 6 F - typ końca dystalnego zagięty - połączenie elektrody ze stymulatorem czasowym bez użycia łączników	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
30		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 15

Temat: część 15 - Elektrody <5Fr z aktywną fiksacją do implantacji przez zestaw wprowadzający

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Elektrody <5Fr z aktywną fiksacją do implantacji przez zestaw wprowadzający	Parametry wymagane: - mała średnica elektroda < 5 Fr	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
20		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 16

Temat: część 16 - Elektroda do zatoki wieńcowej

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Sterowalna elektrofizjologiczna elektroda do zatoki wieńcowej 7F	Parametry wymagane: - zakończona „pinami” - co najmniej dwie oliwki	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
25		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 17

Temat: część 17 - Cewnik zbrojony

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Cewnik zbrojony o stałej krzywiznie 3D przeznaczony do implantacji elektrody 4F do pęczka Hisa	Parametry wymagane: - cewnik odporny na załamanie - w zestawie przewodnik i dilatator	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
20		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 18

Temat:

część 18 - Cewnik balonowy

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Cewnik balonowy do kontrastowania zatoki wieńcowej	Parametry wymagane: - balon do napełniania powietrzem - wewnętrzny kanał do kontrastowania zatoki wieńcowej	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
10		0		0
		0		0

is

Zadanie nr: 19

Temat:

część 19 - Nożyk automatyczny

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	Nożyk automatyczny do rozcinania koszułek podczas wprowadzania elektrod	Parametry wymagane: - uchwyt zaciskowy automatyczny na elektrodę uniemożliwiający jej przesunięcie podczas rozcinania - pasujący do elektrod od 4F do 6F lub więcej	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN

Kwota VAT:

cena brutto słownie:

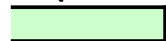
in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

Termin płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
50		0		0
		0		0



is

Zadanie nr: 20

Temat: część 20 - kabel elektryczny dwużyłowy

Szczegółowy podział zadania:

Pozycje

Nr	Nazwa	Parametry wymagane	Parametry oceniane	Potwierdzenie wymaganych parametrów TAK/NIE	Oferowany produkt: nazwa/producent	Opis parametru ocenianego	Jednostka
1	kabel elektryczny dwużyłowy	kabel elektryczny dwużyłowy giętki zakończony obustronnie krokodylkami jałowy do pomiarów elektrycznych podczas implantacji stymulatora	nie dotyczy				szt.

Cena brutto: 0,00 PLN Kwota VAT:
cena brutto słownie:

in wykonania (w dniach):

warancji (w miesiącach):

nki płatności (w dniach):

podp

Ilość szacowana na 12 miesięcy	Cena netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto
100		0		0
		0		0

is