

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 Stymulatory jednojamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa 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	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Stymulator jednojamowy SSIR	szt.	120	1 800,00	8%	216 000,00	233 280,00	Vitatron Holding B.V. G20A2	G20A2	AIMD	10 szt
2	Elektrody do stymulatorów przedśionkowe i komorowe (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	120	630,00	8%	75 600,00	81 648,00	Medtronic Inc, Elektrody stymulujące CapSure	4076, 5076, 4074, 4574	AIMD	12 szt
Razem:						291 600,00	314 928,00				

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego 10 zakupionych urządzeń 1 kabla do analizatora (łącznie 12 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej: Programator 2090

Producent: Medtronic Inc. /Vitatron Holding B.V.

Typ/ model oferowanego urządzenia: Vitatron G20A2; elektrody CapSure 4076, 5076, 4074, 4574

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r) Tak, rok produkcji nie starszy niż 2020

Klasa wyrobu medycznego: AIMD

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora

30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych

20 urządzeń do wkręcania elektrod

10 zaślepek do elektrod

10 zaślepek do portów elektrodowych

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 Stymulatory dwujamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa 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	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Stymulator dwujamowy DDDR podstawowy (SEDR)	szt.	300	1 950,00	8%	585 000,00	631 800,00	Vitatron Holding B.V. G70DR	G70A2	AIMD	10 szt
2	Elektrody do stymulatorów przedśionkowe i komorowe (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	600	630,00	8%	378 000,00	408 240,00	Medtronic Inc, Elektrody stymulujące CapSure	4076, 5076, 4074, 4574	AIMD	24 szt
Razem:						963 000,00	1 040 040,00				

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego z 10 zakupionych urządzeń 1 kabla do analizatora (łącznie 30 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej: Programator 2090

Producent: Medtronic Inc. /Vitatron Holding B.V.

Typ / model oferowanego urządzenia: Vitatron G70A2; elektrody CapSure 4076, 5076, 4074, 4574

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r) Tak, rok produkcji nie starszy niż 2020

Klasa wyrobu medycznego: AIMD

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora

30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych

20 urządzeń do wkręcania elektrod

10 zaślepek do elektrod

10 zaślepek do portów elektrodowych

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 34 Kardiowertery jednojamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa 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	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-VR jednojamowy	szt.	60	8 300,00	8%	498 000,00	537 840,00	Medtronic Inc. Primo VR MRI	DVMD3D1, DVMD3D4	klasa III MDR	10 szt
2	Elektroda komorowa (defibrylująca)	szt.	80	2 300,00	8%	184 000,00	198 720,00	Medtronic Inc. Elektroda defibrylująca Sprint Quattro	6935, 6935M, 6947, 6947M, 6946M	AIMD	10 szt
Razem:						682 000,00	736 560,00				

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego z 10 zakupionych urządzeń 1 kabla do analizatora (łącznie 6 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej: Programator 2090

Producent: Medtronic Inc.

Typ / model oferowanego urządzenia: Medtronic Primo VR MRI DVMD3D1, DVMD3D4; Elektrody Sprint Quattro 6935, 6935M, 6947, 6947M, 6946M,

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r) Tak, rok produkcji nie starszy niż 2020

Klasa wyrobu medycznego: Klasa III MDR, AIMD

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

- 15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora
- 30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych
- 20 urządzeń do wkręcania elektrod
- 10 zaślepek do elektrod
- 10 zaślepek do portów elektrodowych

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	TAK
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	TAK
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	TAK
dyskryminacja załamków T	TAK
programowanie wektora wykrywania sygnału	TAK
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	TAK

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35 Kardiowertery dwujamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa 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	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-DR dwujamowy	szt.	20	8 400,00	8%	168 000,00	181 440,00	Medtronic Primo DR MRI	DDMD3D1, DDMD3D4	klasa III MDR	3 szt
2	Elektroda komorowa (defibrylująca)	szt.	20	2 300,00	8%	46 000,00	49 680,00	Medtronic, Elektroda defibrylująca Sprint Quattro	6935, 6935M, 6947, 6947M, 6946M	AIMD	4 szt
3	Elektroda przedsionkowa	szt.	20	630,00	8%	12 600,00	13 608,00	Medtronic, Elektrody stymulujące CapSure	4076, 5076, 4074, 4574	AIMD	4 szt
Razem:						226 600,00	244 728,00				

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu 1 kabla do analizatora (łącznie 2 szt podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej: Programator 2090

Producent: Medtronic Inc

Typ / model oferowanego urządzenia: Medtronic Primo VR MRI DVMD3D1, DVMD3D4; Elektrody SprintQuattro 6935, 6935M, 6947, 6947M, 6946M, elektrody CapSure 4076, 5076, 4074, 4574

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r) Tak, rok produkcji nie starszy niż 2020

Klasa wyrobu medycznego: klasa III MDR, AIMD

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

- 15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora
- 30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych
- 20 urządzeń do wkręcania elektrod
- 10 zaślepek do elektrod
- 10 zaślepek do portów elektrodowych

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	TAK
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	TAK
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	TAK
dyskryminacja załamków T	TAK
programowanie wektora wykrywania sygnału	TAK
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	TAK

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)