



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

Zamość, dnia 17 listopada 2021 r.

DZP 3320.51.21

Dotyczy: informacji z otwarcia ofert.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, stosownie do art. 222 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia informacje z otwarcia ofert złożonych w ramach postępowania **na dostawę stymulatorów jedno i dwujamowych, stymulatorów resynchronizujących, defibrylatorów, elektrod oraz sprzętu pomocniczego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.**

Otwarcie ofert

- Otwarcie ofert nastąpiło w dniu **16 listopada 2021 r.** o godz. **12:00** w: **Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II** adres: **Aleje Jana Pawła II 10; 22-400 Zamość.**
- W postępowaniu:
 - nie wpłynęła żadna oferta
 - X** wpłynęło **8** ofert.

Zestawienie ofert

- Do upływu terminu składania ofert złożone zostały następujące oferty:
(podać nazwę (firmę) albo imię i nazwisko wykonawcy, znak identyfikacyjny w przypadku zastosowania aukcji elektronicznej – jeżeli dotyczy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, krajowy numer identyfikacyjny, a w przypadku polskich wykonawców – numer REGON lub NIP, oraz cenę lub koszt).

Zadanie 1 Stymulatory resynchronizujące komorowe DDD BiV MRI z kompletem elektrod.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 70.200,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 66.960,00 zł.**

Zadanie 2 Stymulatory resynchronizujące DDD BiV bez elektrod.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 86.400,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 86.400,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 75.600,00 zł.**

Zadanie 3 Defibrylatory ICD jednojamowe DF-1 z elektrodą.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 95.040,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 135.000,00 zł.**

Zadanie 4 Defibrylatory ICD jednojamowe DF-4 MRI z elektrodą.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 285.120,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 427.680,00 zł.**

Zadanie 5 Defibrylatory ICD DR DF-1 z elektrodami.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 162.000,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 213.030,00 zł.**

Zadanie 6 Defibrylatory ICD DR DF-4 MRI z kompletem elektrod.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 216.000,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 301.320,00 zł.**

Zadanie 7 Defibrylatory z funkcją resynchronizacji CRTD DF-1 z elektrodami RA i DF-1, bez elektrody LV.

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 368.280,00 zł.**

Boston Scientific Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 22; 00-133 Warszawa; NIP: 5262110301 - **cena brutto 276.480,00 zł.**

Zadanie 8 Defibrylatory z funkcją resynchronizacji CRTD MRI DF-4 z elektrodami RA i DF-4, bez elektrody LV.

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 552.420,00 zł.**

Zadanie 9 Defibrylatory MRI z funkcją resynchronizacji CRT-D MRI DF-4 z kompletem elektrod i elektrodą LV czteropolową.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 464.400,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 511.650,00 zł.**

Boston Scientific Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 22; 00-133 Warszawa; NIP: 5262110301 – **cena brutto 415.800,00 zł.**

Zadanie 10 Zestawy do wprowadzania elektrod 7-10F.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 24.300,00 zł.**

Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14; 64-300 Nowy Tomyśl; NIP: 7880008829 - **cena brutto 12.690,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 12.420,00 zł.**

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54a/2; 53-333 Wrocław; NIP: 9120003224 – **cena brutto 11.340,00 zł .**

Zadanie 11 Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory z zagięciem dystalnego odcinka w kształcie litery L.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 48.600,00 zł.**

Zadanie 12 Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory co-radialne.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 43.200,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 34.560,00 zł.**

Zadanie 13 Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory o bardzo małej średnicy (<5 Fr) bipolarne.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 51.840,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 64.800,00 zł.**

Zadanie 14 Elektrody do stymulacji przezżyłnej lewej komory bipolarne z aktywną fiksacją.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 7.128,00 zł.

Zadanie 15 Zestaw sterowalny do stymulacji pęczka Hisa z elektroda.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 103.680,00 zł.

Zadanie 16 Elektroda <5Fr z aktywną fiksacją do implantacji przez zestaw wprowadzający.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 77.760,00 zł.

Zadanie 17 Sterowalna elektrofizjologiczna elektroda do zatoki wieńcowej 7F.

Hagmed Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomaszowska 32 96-200 Rawa Mazowiecka;
NIP: 8350003368 - cena brutto 64.260,00 zł.

Zadanie 18 Cewnik sterowalny do kontrastowania zatoki wieńcowej.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 10.800,00 zł.

Zadanie 19 Zestawy: do wprowadzania elektrody i kontrastowania zatoki wieńcowej cewnikiem - 120 szt. z kompatybilnym cewnikiem typu subselector.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 155.520,00 zł.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - cena brutto 143.856,00 zł.

Zadanie 20 Cewnik balonowy do kontrastowania zatoki wieńcowej.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 14.580,00 zł.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - cena brutto 9.720,00 zł.

Zadanie 21 Śrubokręty do stymulatora

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 4.860,00 zł.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - cena brutto 4.212,00 zł.

Zadanie 22 Silikonowe kapturki do zamknięcia końcówki elektrod

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 3.888,00 zł.**

Zadanie 23 Silikonowe mufki do naprawy elektrod.

BRAK OFERT.

Zadanie 24 Nożyk automatyczny do rozcinania koszulek podczas wprowadzania elektrod.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 22.680,00 zł.**

Zadanie 25 Y-konektor/ adapter szeregowy: dwa IS-1 UNI na IS-1 BI.

BRAK OFERT.

Zadanie 26 Zestawy jałowe do zabiegów implantacji stymulatorów.

Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14; 64-300 Nowy Tomyśl; NIP: 7880008829 - **cena brutto 47.142,00 zł.**

Zadanie 27 Cewnik zbrojony o stałej krzywiznie 3D przeznaczony do implantacji elektrody 4F do pęczka Hisa.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 90.720,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 128.520,00 zł.**

Zadanie 28 Cewnik zbrojony o stałej krzywiznie 3D przeznaczony do implantacji elektrody do pęczka Hisa.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 64.800,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 91.800,00 zł.**

Zadanie 29 Elektrody do czasowej stymulacji serca bipolarne.

Hagmed Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomaszowska 32 96-200 Rawa Mazowiecka; NIP: 8350003368 - **cena brutto 18.144,00 zł.**

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54a/2; 53-333 Wrocław; NIP: 9120003224 – **cena brutto 16.200,00 zł.**

Zadanie 30 Kabel elektryczny dwużyłowy giętki zakończony obustronnie krokodylkami jałowy do pomiarów elektrycznych podczas implantacji stymulatora.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 97.200,00 zł.

Hagmed Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomaszowska 32 96-200 Rawa Mazowiecka;
NIP: 8350003368 - cena brutto 13.770,00 zł.

Zadanie 31 Kabel elektryczny dwużyłowy giętki zakończony na jednym końcu krokodylkami a na drugim pinami, długości 3m jałowy do pomiarów elektrycznych podczas implantacji stymulatora.

BRAK OFERT.

Zadanie 32 Klej silikonowy do naprawy elektrod jałowy.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 1.620,00 zł.

Zadanie 33 Kardiowerter defibrylator podskórny.

Boston Scientific Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 22; 00-133 Warszawa;
NIP: 5262110301 – cena brutto 158.217,84 zł.

Zadanie 34 Stymulator do stymulacji sekwencyjnej DDD-R z funkcją aktywnego szukania własnego rytmu komór MRI.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 44.550,00 zł.

Zadanie 35 Stymulator MRI z automatyką do stymulacji sekwencyjnej DDD-R z kompletem elektrod i z funkcją promowania własnego rytmu komór.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 429.300,00 zł.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - cena brutto 494.100,00 zł.

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - cena brutto 502.200,00 zł.

Zadanie 36 Stymulator do stymulacji sekwencyjnej DDD-R prosty.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- cena brutto 178.200,00 zł.

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - cena brutto 199.800,00 zł.

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - cena brutto 194.400,00 zł.

Zadanie 37 Stymulator z automatyką do stymulacji jednojamowej SSI-R bez elektrod.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 150.660,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 174.960,00 zł.**

Zadanie 38 Stymulator MRI z elektrodą i z automatyką do stymulacji jednojamowej SSI-R.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 199.260,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 233.280,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 218.700,00 zł.**

Zadanie 39 Stymulator MRI prosty do stymulacji jednojamowej bez elektrod SSI-R.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 83.700,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 97.200,00 zł.**

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 86.400,00 zł.**

Zadanie 40 Stymulator do stymulacji sekwencyjnej DDD-R z funkcją closed loop stimulation.

Biotronik Polska Sp. z o.o. ul. Murawa 12-18; 61-655 Poznań; NIP: 7792121615 - **cena brutto 73.440,00 zł.**

Zadanie 41 Elektrody do stymulacji przedsionkowej z aktywną fiksacją, bipolarne.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 118.800,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 142.560,00 zł.**

Zadanie 42 Elektrody do stymulacji komorowej z aktywną fiksacją, bipolarne.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289 - **cena brutto 118.800,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena**

brutto 142.560,00 zł.

Zadanie 43 Zestawy z rozrywalną koszulką do implantacji elektrod przez nakłucie żyły.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 48.600,00 zł.**

Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14; 64-300 Nowy Tomyśl; NIP: 7880008829
- **cena brutto 25.380,00 zł.**

Hagmed Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tomaszowska 32 96-200 Rawa Mazowiecka;
NIP: 8350003368 - **cena brutto 34.560,00 zł.**

Abbott Medical Sp. z o.o. ul. Postępu 21B; 02-676 Warszawa; NIP: 9521701649 - **cena brutto 24.840,00 zł.**

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54a/2;
53-333 Wrocław; NIP: 9120003224 – **cena brutto 22.680,00 zł.**

Zadanie 44 Zestawy z rozrywalną lub rozcinaną koszulką do implantacji elektrod przez nakłucie żyły z zastawką hemostatyczną.

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54a/2;53-333
Wrocław; NIP: 9120003224 – **cena brutto 1.814,40 zł.**

Zadanie 45 Zatyczka portu DF-1.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 3.240,00 zł.**

Zadanie 46 Zatyczka portu IS-1.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 8.100,00 zł.**

Zadanie 47 Prowadnik diagnostyczny o b. wysokiej hydrofilności z zagiętą końcówką.

Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11; 00-633 Warszawa; NIP: PL9521000289
- **cena brutto 10.800,00 zł.**

Zadanie 48 Prowadnik diagnostyczny z końcówką J.

Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14; 64-300 Nowy Tomyśl; NIP: 7880008829
- **cena brutto 2.808,00 zł.**

Zadanie 49 Prowadnik angioplastyczny o b. wysokiej hydrofilności z zagiętą końcówką.

BRAK OFERT.

Zadanie 50 Uchwyt monopolarny do koagulacji pasujący do aparatu ERBE VIO-3.

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 54a/2;
53-333 Wrocław; NIP: 9120003224 – **cena brutto 3.909,60 zł.**

Erbe Polska Sp. z o.o. Al. Rzeczpospolitej 14 lok. 2.8; 02-972 Warszawa;
NIP: 5210085040 – **cena brutto 10.800,00 zł.**

Małgorzata Popławska

/-/

Dyrektor

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu