



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

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 10 grudnia 2013 r.

AZP 3320/64/ 12636/ /13

Certyfikat nr 0019/2011
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0020/2011
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022/2011
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0021/2011
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023/2011
HACCP



KOMITET
UPOWAŻNIENIA
KARMIENIA
PIERSIĄ

Dotyczy: informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę stymulatorów do stymulacji sekwencyjnej DDD-R prostych – 60 szt. wybrano jako najkorzystniejszą:**

Ofertę nr 2/64/13 Medtronic Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Ostrobramska 101, 04 – 041 Warszawa – cena oferty – 90.720,00 zł

tel. Centrala
84 6773333

Uzasadnienie wyboru: **Jest to oferta najkorzystniejsza, to jest o najniższej cenie – jedyne obowiązujące w tym postępowaniu kryterium oceny ofert to cena 100%.**

tel. Sekretariat
84 6773300

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Fax
84 6386669

1. Biotronik Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Murawa 12 - 18, 61 – 655 Poznań - kryterium oceny: cena – 100%, ilość uzyskanych punktów – 75,27 pkt.
2. Medtronic Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Ostrobramska 101, 04 – 041 Warszawa - kryterium oceny: cena – 100%, ilość uzyskanych punktów – 100,00 pkt.

www.
szpital.zam.pl

Umowa zostanie zawarta w terminie określonym w art. 94 ust. 2 pkt. 3 lit./a ustawy Prawo zamówień publicznych.

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu

61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Lek. med. Andrzej Mielcarek