



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu <sup>(A)</sup>

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



Zamość dn. 04.05.2017 r.

AG.Z.2150.31.9.2017



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po  
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po  
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po  
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po  
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po  
ISO 22000 : 2005

Dotyczy: informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10 informuje, że w ramach zaproszenia do złożenia ofert na dostawę sprzętu do usuwania elektrod wybrano oferty n/w wykonawców:

- a) Agencja Naukowo-Techniczna „Symico” Sp. z o.o.  
ul. Powstanców Śląskich 54A/2  
53-333 Wrocław

**Zadanie nr 1 - cena brutto: 3 456,00 PLN**

- b) Balton Sp. z o.o.  
ul. Nowy Świat 7 m.4  
00-496 Warszawa

**Zadanie nr 2 - cena brutto: 15 552,00 PLN**

**Zadanie nr 5 - cena brutto: 734,40 PLN**

**Zadanie nr 6 - cena brutto: 777,60 PLN**

- c) MDS Cardio Sp. z o.o.  
ul. Transportowców 11  
02-858 Warszawa

**Zadanie nr 3 - cena brutto: 972,00 PLN**

- d) Hammermed Medical Polska Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Kopcińskiego 69/71  
90-032 Łódź

**Zadanie nr 7 - cena brutto: 11 340,00 PLN**

**Zadanie nr 8 - cena brutto: 81 000,00 PLN**

**Zadanie nr 4 - unieważniono.**

Uzasadnienie: - jedyna złożona oferta (dotyczy zadań nr 2, 3, 6, 7, 8),  
- oferta o najniższej cenie (dotyczy zadań nr 1, 5),  
- brak ofert (dotyczy zadania nr 4).

DYREKTOR

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

(-) lek. med. Andrzej Mielcarek



tel. Centrala  
84 6773333

tel. Sekretariat  
84 6773300

Fax  
84 6386669

www.szpital.zam.pl

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