



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu<sup>®</sup>

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



Zamość, dnia 09 kwietnia 2018 r.

AG.ZP 3320.29.17

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie naprawy rezonansu magnetycznego  
Achieva Nova Dual produkcji Philips.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 86 ust. 5 przedstawia informacje z otwarcia ofert  
złożonych w ramach przetargu nieograniczonego na wykonanie naprawy rezonansu  
magnetycznego Achieva Nova Medical produkcji Philips:

<b>1.</b>	<b>Otwarcie ofert</b>  1. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 09 kwietnia 2018 r., godz. 12:00 w: Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II adres: Al. Jana Pawła II 10, 22 – 400 Zamość – pok. 211; 2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie:  Wykonania naprawy rezonansu magnetycznego Achieva Nova Dual produkcji Philips, w wysokości <b>320.000,00</b> zł, w tym w przypadku dopuszczenia możliwości składania ofert częściowych, kwotę na sfinansowanie:  3. W postępowaniu: ≤ nie wpłynęła żadna oferta X wpłynęły oferty – 1 oferta;
<b>2.</b>	<b>Zestawienie ofert</b>  1. Do upływu terminu składania ofert złożone zostały następujące oferty: <i>(podać nazwę (firmę) albo imię i nazwisko wykonawcy, znak identyfikacyjny w przypadku zastosowania aukcji elektronicznej – jeżeli dotyczy, adres siedziby lub miejsca zamieszkania, cenę lub koszt)</i>  1. Medikol Solution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Polska 118, 60 – 401 Poznań: cena – <b>269.370,00</b> zł., okres gwarancji – <b>24</b> miesiące, termin realizacji zamówienia – <b>3 dni robocze</b> ;

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. | Oddział  
w Zamościu  
61 1240 2816 1111  
0010 3901 3524