



NIP: 554-03-16-382

<http://adm.com.pl> <http://admwm.pl> info@adm.com.pl

Sekretariat: 52-348-16-01/02 Fax: 52-348-16-07

Zarejestrowana pod nr KRS: **0000124375** w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki. Wysokość kapitału zakładowego Spółki: **59.478.000,00zł**

Bydgoszcz, 01.02.2016r.

Znak sprawy: ZZP-2400- 9/2016

OGŁOSZENIE O WYNIKU PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Przetarg nieograniczony - sprawa nr 9/P/2016

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy instalacji c.o. i c.w.u. dla dwóch lokali użytkowych wraz z budową węzła cieplnego w budynku przy ul. Dworcowej 49 zarządzanym przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o. o. w Bydgoszczy

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. Poz. 907 z póź. zm.) z upoważnienia Zamawiającego przekazuję następujące informacje dotyczące postępowania:

oferty niepodlegające odrzuceniu:

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium - cena	Ilość punktów w kryterium – Termin wykonania	Łączna ilość punktów
IDEA MARKIEWICZ Anna Markiewicz ul. Wiślana 9/29; 86-300 Grudziądz	95,00	5,00	100,00

a) Najkorzystniejszą ofertę, uzyskując największą łączną ilość punktów 100,00 złożył: IDEA MARKIEWICZ Anna Markiewicz; ul. Wiślana 9/29; 86-300 Grudziądz

Uzasadnienie faktyczne – oferta uzyskała największą łączną ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki określone w SIWZ

Uzasadnienie prawne – art. 91 ust. 1 – Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Timoteusz Skierecki

Rejony Obsługi Mieszkańców

ROM-1 ul. Techników 5	tel. 52-34-88-861	ROM-2 ul. Broniewskiego 10	tel. 52-34-88-788
ROM-3 ul. Gdańska 9	tel. 52-34-88-920	ROM-4 ul. Fordońska 38	tel. 52-34-88-760
RWM-1 ul. Toruńska 36	tel. 52-34-88-728	RWM-2 ul. Modrzewiowa 23	tel. 52-34-88-744