

IZP.271.1.2013.AM

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE OFERTY**

Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) zawiadamiam, że wyniku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Gminę Chodzież w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w 55934 - 2013 w dniu 11.02.2013 na wykonanie zadania pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej nr 191004P łączącej drogi powiatowe w Milczu”

I. Wybrano, jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Skanska S.A.
ul. Generała J. Zajączka 9
01-518 Warszawa

Uzasadnienie: Wybrana oferta przedstawia najniższą cenę za wykonanie zamówienia w związku z czym przy uwzględnieniu jedynego kryterium wyboru tj. oferowana cena, uzyskała najwyższą ilość punktów i uznana została za najkorzystniejszą.

II. Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty na wykonanie w/w zamówienia wraz z punktacją ofert

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Streszczenie i porównanie ofert	
		Liczba punktów w kryterium	Łączna liczba punktów
1	„ POL-DRÓG PIŁA” ul. Wawelska 106, 64-920 Piła	99,08	99,08
2	Przedsiębiorstwo Usług Wielobranżowych „BIMEX” Ruda 12/B, 64-610 Rogoźno	97,29	97,29
3	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	90,65	90,65
4	Przedsiębiorstwo „EL-KAJO” Sp. z o.o. ul. T. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz	83,31	83,31
5	Skanska S.A. ul. Generała J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa	100,00	100,00
6	BUDROMEL Mateusz Cegłowski Żłotkowo ul. Srebrna 2, 62-002 Suchy Las	77,23	77,23

III. Żadna z ofert nie została odrzucona.

IV. Żadna z ofert nie została wykluczona.

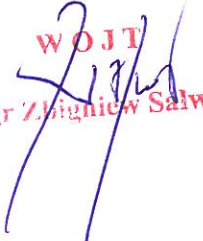
V. Umowa z Wykonawcą zawarta zostanie po upływie 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp.

Otrzymują:

1. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia
- wszyscy

Zawiadomienie zamieszczono w dn. 25.03.2013 r.:

1. Tablica ogłoszeń w siedzibie zamawiającego
2. Strona internetowa: www.gminachodziej.pl

WOJT

mgr Zbigniew Salwa