

**Do zamieszczenia na stronie,  
Internetowej Zamawiającego****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego (wartość poniżej 30 000,00 euro, do zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.) - podstawa art. 4 pkt 8) na usługę, nazwa zadania:

**Dowóz uczniów z placówek oświatowych z terenu Gminy Świlcza na basen w okresie od 01 marca 2017 roku do 09 czerwca 2017 roku**

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 09.02.2017 roku w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Zamawiającego: [www.swilcza.i-gmina.pl](http://www.swilcza.i-gmina.pl).

Otwarcie ofert nastąpiło w dniu 17 lutego 2017 roku.

Gmina Świlcza informuje, że wybrano ofertę najkorzystniejszą.

**Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Nr 1 złożoną przez:**

**„SIGMA” s.c.**

**Kowal Alina, Kowal Mariusz**

**36-055 Bratkowice 363B**

**z ceną jednostkową brutto za 1 km dowozu 5,94 zł (słownie: pięć złotych dziewięćdziesiąt cztery grosze).**

**Uzasadnienie wyboru**

W terminie składania ofert złożono łącznie 2 oferty.

Zbiorcze zestawienie ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena jednostkowa brutto za 1 km
1	„SIGMA” s.c. Kowal Alina, Kowal Mariusz 36-055 Bratkowice 363B	5,94 zł
2	Przewóz Osób Paweł Kudła adres: 38-11 Żyznów 281	9,54 zł

Oferta złożona przez „SIGMA” s.c. Kowal Alina, Kowal Mariusz jest ofertą najkorzystniejszą. Jest to oferta z najniższą ceną jednostkową brutto za 1 km dowozu. Wartość zamówienia wynikająca z najkorzystniejszej oferty, tj. kwota: 5,94 zł brutto za 1 km x szacunkowa liczba km dowozu tj. 2 424 km = **14 398,56 zł brutto** przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierzał

przeznaczyć na sfinansowanie tego zamówienia, jednak Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty tj. kwotę 14 300,00 zł brutto.

zatwierdził:  
Wójt Gminy Świlcza  
mgr inż. Adam Dziejdzic



WÓJT  
mgr inż. Adam Dziejdzic

Janosz Karwã