

## Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu przetargowym pn.:

**„Odbudowa ul. Pisarzowickiej w km 0+000 do km 0+060 i od km 0+190 do km 0+530 wraz z pobocznymi i odwodnieniem w miejscowości Janowice”**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 z uwzględnieniem art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.) informuję, że w dniu 29.04.2015 roku został rozstrzygnięty przetarg nieograniczony na zadanie pn: „Odbudowa ul. Pisarzowickiej w km 0+000 do km 0+060 i od km 0+190 do km 0+530 wraz z pobocznymi i odwodnieniem w miejscowości Janowice”

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:

**Przedsiębiorstwo Budowlano –Drogowo- Mostowe  
„DROG -BUD” Franciszek Fryc  
34-116 Spytkowice, ul. Zamkowa 3**

### Uzasadnienie wyboru oferty:

Wybrana oferta otrzymała największą ilość punktów w kryterium cena ofertowa zamówienia (95 pkt) oraz gwarancja (5 pkt).

Zamawiający w trakcie postępowania nie wykluczył żadnego z wykonawców i nie odrzucił żadnej oferty.

### **Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w postępowaniu:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adresy Wykonawców	Liczba punktów przyznana w kryterium: cena oferty, dla ilości min. (95 pkt)	Liczba punktów przyznana w kryterium: gwarancja udzielona przez wykonawcę (5 pkt)	Łączna ilość punktów
1.	Eurovia Polska S.A. 55-040 Kobierzyce Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5	77,05	5	82,05 pkt
2.	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe KAMIL B. Zielińska 43-450 Ustroń ul. Przetnica 33	51,85	5	56,85 pkt
3.	DROGRÓD Szymon Tetla ul. Męczenników Oświęcimskich 37A 43-229 Ćwiklice	81,88	3	84,88 pkt

4.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „RADEX” Spółka z o.o. ul. Cegielniana 25, 43-300 Bielsko- Biała	75,46	3	78,46
5.	Przedsiębiorstwo Budowlano – Drogowo- Mostowe „DROG-BUD” Franciszek Fryc 34-116 Spytkowice, ul. Zamkowa 3	95	5	100

Rozdzielnik:

- strona internetowa Zamawiającego,
- tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego,
- a/a

WÓJT  
*Artur Beniowski*  
mgr Artur Beniowski