



# URZĄD MIEJSKI w Nowej Rudzie

57- 400 Nowa Ruda, Rynek 1

centrala: (074) 872 03 00, 872 03 01, fax (074) 872 22 68  
[www.um.nowaruda.bip.info.pl](http://www.um.nowaruda.bip.info.pl) e-mail: [wi@um.nowaruda.pl](mailto:wi@um.nowaruda.pl)

Nowa Ruda, dnia 7 października 2014r.

WI.271.9.1.2014.AZ

wg rozdzielnika

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WI.271.9.2014.AZ**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zmianami),

**zawiadamiamy o wyborze oferty najkorzystniejszej**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia na zadanie: **"Odbudowa drogi wewnętrznej łącznik ul. Stare Zagórze – ul. Zagórze w kilometrażu 0+000 – 0+630 etap II wykonanie warstwy ścieralnej drogi (powódź lipiec 2012r.)"**.

Ofertę najkorzystniejszą, zgodnie z przyjętymi przez zamawiającego kryteriami oceny, złożyła:

**Eurovia Polska S.A.**

**Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5**

**55-040 Kobierzyce**

które zaoferowała wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę: **144.001,63 zł brutto**

Informujemy, że na podstawie art. 94 ust. 2 pkt. 1 lit. a) ustawy Prawo zamówień publicznych umowa z wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza zostanie podpisana w dniu **09.10.2014r. /czwartek/** w Urzędzie Miejskim w Nowej Rudzie.

Jednocześnie przypominamy, że przed datą podpisania umowy należy wnieść do Zamawiającego stosowne zabezpieczenie należytego wykonania umowy [Rozdział 14 SIWZ - w wysokości **11.520,13 zł** (słownie: jedenaście tysięcy pięćset dwadzieścia i 13/100 zł.)].

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1, ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa oferenta	Adres oferenta	Ilość uzyskanych punktów. (jedyne kryterium – cena)	Uwagi
1	Eurovia Polska S.A.	Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5, 55-040 Kobierzyce	100,00	Oferta wybrana

Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury i Inwestycji

*Roman Kaczmarek*  
Roman Kaczmarek

Otrzymują:

1. wg rozdzielnika,
2. WI a/a.