

**Zamawiający:**

GMINA WOŁOMIN

ul. Ogrodowa 4

05 – 200 Wołomin

Nr postępowania: **ZZP.271.30.2012**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Wołomin informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Budowę ulicy Matejki od skrzyżowania z drogą wojewódzką 634 – ul. 1 Maja do skrzyżowania z ulicą Lipińską w Wołominie”**

zostało rozstrzygnięte.

1. Wybrano ofertę **Nr 6** złożoną przez Wykonawcę:

**„DOWBUD – C” Sp. z o.o. ul. Pawlikowskiego 1 lok. 23 03 – 983 Warszawa**

Cena oferty brutto: **676 231,86 zł**

Uzasadnienie wyboru: oferta odpowiada wymaganiom określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w specyfikacji kryteria wyboru.

**2. Dane o ofertach:**

- Liczba złożonych ofert – **6**
- Liczba ofert nie rozpatrzonych z powodu wykluczenia – **0**
- Liczba ofert odrzuconych – **1**

Wyboru oferty dokonano na podstawie kryterium: **Cena 100 %**

**3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium <b>cena</b>	Razem
1	BRUKER Przedsiębiorstwo Drogowe S.C. Julian Malarecki, Bartłomiej Malarecki ul. Idzikowskiego 49, 05 – 070 Sulejówek	<b>87,43</b>	<b>87,43</b>
2	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28, 05 – 300 Mińsk Mazowiecki	<b>76,54</b>	<b>76,54</b>
3	Zakład Robót Ogrodniczo – Drogowych ul. Szwedzka 9, 05 – 230 Kobyłka	<b>94,57</b>	<b>94,57</b>
4	POL – DRÓG WARSZAWA Sp. z o.o. ul. Arkuszowa 7, 01 – 934 Warszawa	<b>78,76</b>	<b>78,76</b>
5	Królik Włodzimierz KROL Zakład Robót Drogowych i Inżynieryjno – Instalacyjnych ul. Łukasiewicza 9G, 05 – 200 Wołomin	----	----
6	„DOWBUD – C” Sp. z o.o. ul. Pawlikowskiego 1 lok. 23, 03 – 983 Warszawa	<b>100</b>	<b>100</b>

**Z poważaniem**

Z up. Burmistrza  
**Grzegorz Mickiewicz**  
Zastępca Burmistrza