

Znak: BK.271.17.2013

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Stosownie do art. 92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz .U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 ze zm.) Wójt Gminy Radoszyce zawiadamia, że w przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego polegającego na: „Przebudowa dróg oraz chodników na terenie Gminy Radoszyce oraz budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Radoszyce na ulicach: *Majora Hubala, 1 Maja, Kościelnej, Krakowskiej wraz z podłączeniem do ul. Rynek*” dokonano wyboru oferty **Nr 2. Zakład Usług Ogólnobudowlanych i Transportu, Robert Przesmycki ul. Łukasiewicza 14, 05-200 Wołomin, za kwotę brutto 1 274 570,80 zł.**

Kryterium oceny ofert była cena ryczałtowa brutto wykonania całości zamówienia o znaczeniu 100%. Wybrany Wykonawca otrzymał maksymalną liczbę punktów. Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto (całkowita wartość zamówienia)	Przyznane punkty
1.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „ JAWAL” Sp. z o.o. ul. Kamienna 7, 25 – 041 Kielce	1 634587,84 zł	78
2.	Zakład Usług Ogólnobudowlanych i Transportu Robert Przesmycki ul. Łukasiewicza 14, 05-200 Wołomin	1 274570,80 zł	100
3.	Zakład Usługowo - Handlowy ”TOMBET” Tomasz Gwóźdź, ul. Wesola 51/403, 25-363 Kielce	1 686189,76 zł	75,6

Zamawiający informuje, że umowa może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to

zostało przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2, albo 10 dni - jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

WÓJT

mgr inż. Paweł Binkowski

Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru otrzymują:

**1 Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „JAWAL” Sp. z o.o.
ul. Kamienna 7, 25 – 041 Kielce**

**2. Zakład Usług Ogólnobudowlanych i Transportu, Robert Przesmycki
ul. Łukasiewicza 14, 05-200 Wołomin**

**3. Zakład Usługowo - Handlowy "TOMBET" Tomasz Gwóźdź,
ul. Wesola 51/403, 25-363 Kielce**

4. a/a