

Trzebiechów 25 listopada 2016 r.

GG.271.16.2016

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Gmina Trzebiechów informuje, że w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa drogi w m. Głuchów dz. nr 256” wybrano do realizacji zamówienia ofertę, którą złożyła firma:

Przedsiębiorstwo Budowlane DROMAR Zygmunt Marszałek  
ul. Przemęcka 41a, Nowa Wieś

Cena ofertowa: **282339,55** zł brutto / ilość uzyskanych punktów **94**.

O udzielenie zamówienia ubiegało się 7 oferentów.

Ceny oraz punktacja poszczególnych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena [zł] gwarancja [m-ce]	Punkty w kryteriach: Cena / gwarancja		Suma punktów
1.	Konsorcjum: TOMBRUK Tomasz Parszewski, ul. Opoczyńska 4, 26-425 Odrzywół – Lider; GAWBRUK Jacek Gawryś Kadź 29, 26-415 Klwów	332168,12 78	76,50	7	<b>83,50</b>
2.	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy Marek Lamcha ul. Karowa 6, 65-544 Zielona Góra	300389,60 78	84,59	7	<b>91,59</b>
3.	Przedsiębiorstwo Hadlowo Usługowe Witek Małgorzata Jurkowska ul. Oriona 13/19, 67-200 Głogów	311904,06 96	81,47	10	<b>91,47</b>
4.	Przedsiębiorstwo Budowlano Drogowe KAMBUD Wiktor Kamzelski ul. Wyspiańskiego 22, 67-100 Nowa Sól– Lider Konsorcjum; Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego KAMBUD Sp. Z o.o., sp. Kom., ul Wyspiańskiego 22, 67-100 Nowa sól	329195,39 84	77,19	8	<b>85,19</b>
5.	Przedsiębiorstwo Budowlane DROMAR Zygmunt Marszałek ul. Przemęcka 41a, Nowa Wieś	282339,55 60	90	4	<b>94</b>
6.	Trans-Oder Plus s.c. Piotr Opadczyk Paweł Opadczyk ul. Ogrodowa 20, 66-620 Gubin	315368,80 66	80,57	5	<b>85,57</b>
7.	Zakład Ogólnobudowlany Grzegorz Buda 64-212 Chobienice 12	375412,80 60	67,69	4	<b>71,69</b>

Zawarcie umowy może nastąpić po upływie terminów podanych w art. 94 ust.1 pkt 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016r., poz. 2164 z późn. zm.), od daty odebrania przez wszystkich oferentów zawiadomienia o wyborze oferty.

Dziękujemy za złożenie oferty.

Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego zawiadomienia fax-em na nr 68 351 41 22

Z up. Wójta  
Przemysław Kurawiecki  
Asystent