

BZ.272.60.2013.GA.

**ZAWIADOMIENIE  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Projekt modernizacji szczegółowej osnowy III klasy dla gm. Jasienica i gm. Jaworze w powiecie bielskim”*

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z póź. zm.) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę Nr 3 złożoną przez Wykonawcę:

**PMG SILESIA Sp. z o.o. 40-065 Katowice, ul. Mikołowska 100a/502**

W wyniku oceny ofert przeprowadzonej na podstawie kryterium określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia –cena – oferta ta została uznana za najkorzystniejszą – 100 pkt oraz Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu.

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta Nr 1 – **Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „OPEGIEKA” Sp. z o.o., Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg,**

Liczba pkt. w kryterium cena: **82, 18 pkt**  
Łączna punktacja oferty: **82, 18 pkt**

Oferta Nr 2 – **Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPGK RZESZÓW S.A., ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów,**

Liczba pkt. w kryterium cena: **97, 94 pkt**  
Łączna punktacja oferty: **97, 94 pkt**

Oferta Nr 3 – **PMG SILESIA Sp. z o.o. 40-065 Katowice, ul. Mikołowska 100a/502,**

Liczba pkt. w kryterium cena: **100 pkt**  
Łączna punktacja oferty: **100 pkt**

Oferta Nr 4 – **Konsorcjum firm:**

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Projektowych „GEOMIAR” Sp. z o.o. 37-500 Jarosław, ul. Kościuszki 35- lider konsorcjum**

**GEORES Sp. z o.o. 35-064 Rzeszów ul. Targowa 3 – partner,**

Liczba pkt. w kryterium cena: 59,70 pkt  
Łączna punktacja oferty: 59,70 pkt

Oferta Nr 5 – Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Vertical Sp. z o.o. 44-240 Żory, ul.  
Stodolna 31,

Liczba pkt. w kryterium cena: 76,63 pkt  
Łączna punktacja oferty: 76,63 pkt

STAROSTA  
  
Andrzej Płonka