

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Opracowanie projektu modernizacji i założenia poziomej i wysokościowej szczegółowej osnowy geodezyjnej na terenie miasta Jelenia Góra”.

Nr postępowania nadany przez Zamawiającego: IZP-Z.271.61.2015.

- I. Działając na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Tomasz Wiatrowski, ul. Łużycka 49, 58-100 Świdnica.**  
 Uzasadnienie wyboru:  
 Oferta najkorzystniejsza, spełnia wszystkie wymogi Zamawiającego i w toku oceny ofert otrzymała największą ilość punktów.

- II. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu zostały złożone nw. oferty, które uzyskały następujące ilości punktów:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryterium oceny ofert		Łączna ilość punktów
		Cena [90%]	Deklarowany okres gwarancji [10%]	
		Ilość otrzymanych punktów		
1	2	3	4	5
1.	OPEGIEKA Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg	47,14	5,00	52,14
2.	GEOKART – INTERNATIONAL Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów	34,79	10,00	44,79
3.	Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne OPGK WROCŁAW Sp. z o.o. Al. Kasztanowa 18-20, 53-125 Wrocław	54,92	10,00	64,92
4.	Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego Sp. z o.o. ul. Mikołowska 100a, 40-065 Katowice	43,85	10,00	53,85
5.	PMG SILESIA Sp. z o.o. ul. Mikołowska 100a/502, 40-065 Katowice	47,21	10,00	57,21
6.	Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów	35,24	10,00	45,24
7.	Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne "GEOMAP" Sp. z o.o. ul. Krośnieńska nr 3, 65-625 Zielona Góra	56,56	10,00	66,56
8.	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Tomasz Wiatrowski ul. Łużycka 49, 58-100 Świdnica	90,00	10,00	100,00

z up. PREZYDENTA MIASTA  
JELENIA GÓRY

Mirosława Szarka  
Zastępca Prezydenta Miasta