

Kalisz, dnia 12.05.2011 roku

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Inwentaryzacja osnowy wysokościowej miasta Kalisza, wykonanie projektu założenia /uzupełnienia/ osnowy wysokościowej III i IV klasy oraz realizacja projektu w terenie wraz z obliczeniami**” – II etap.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu, w jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez: **Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „VERTICAL” Sp. z o. o., ul. Stodolna 31, 44-240 Żory.**

Wybrana oferta uzyskała największą ilość punktów, tj. 100,00 w jedynym kryterium - najniższej ceny.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz z przyznaną im punktacją:

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Łączna punktacja przyznana zgodnie z jedynym kryterium – najniższej ceny
1.	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPGK Rzeszów S.A., ul. Geodetów 1, 35-328 Rzeszów	83,26
2.	GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o. o. ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów	85,01
3.	GEOSYSTEM Sp. j. Jerzy Cieszko, Jerzy Martyniuk ul. Koszalińska 89 78 – 400 Szczecinek	99,50

Ciąg dalszy tabeli na następnej stronie

4.	Andrzej Kudłacik „USŁUGI GEODEZYJNE” ul. Kniaziewiczza 22/2, 50-455 Wrocław	80,10
5.	„FOTOKART” Sp. z o.o., ul. Cyryla i Metodego 9a, 71-541 Szczecin	81,55
6.	Przedsiębiorstwo Pomiarów Geodezyjnych Sp. z o.o. ul. Modzelewskiego 27, 02-679 Warszawa	67,03
7.	Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne „VERTICAL” Sp. z o.o. ul. Stodolna 31, 44-240 Żory	100,00
8.	Oferta wspólna: Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Kartograficzne OPGK WROCŁAW Sp. z o. o. Al. Kasztanowa 18-20, 53 – 125 Wrocław Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Geodezyjno- Kartograficzne GEOMAT Sp. z o. o. ul. Zwierzyniecka 10, 60-813 Poznań	52,04

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-----/

Daniel Sztandera

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA