

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT,
O KTÓREJ MOWA W ART. 86 UST. 5 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Nazwa nadana zamówieniu: *"Dostosowanie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu miasta Kalisza do zgodności z obowiązującym modelem danych GESUT"*

Kwota, którą zamawiający (Miasto Kalisz) zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
710 000.00 PLN.

Zestawienie złożonych ofert do upływu terminu składania ofert:

Lp.	Firma (nazwa) i adres wykonawcy	Cena brutto (w PLN)	Personel Wykonawcy (ilość osób)	Okres gwarancji i rozszerzonej rękojmi (w latach)
1.	Geoserwis s.c. Marcin Wróblewski, Sylwia Wróblewska ul. Armii Krajowej 25/3 48-300 Nysa	601 470,00	4	4
2.	EUROSYSTEM S.A. ul. Armii Krajowej 9A 41-506 Chorzów	488 000,00	4	4
3.	Konsorcjum: PAX Geodezja Sp. z o. o. ul. Obornicka 330, 60-689 Poznań; Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna Magdalena Szerszeńska ul. Stefanii Sempołowskiej 5 06-400 Ciechanów	745 000,00	5	4
4.	All-Maps Aleksandra Rejowicz ul. Kościelna 8/14, 30-034 Kraków	992 696,10	5	4
5.	OPGK Rzeszów S.A. ul. Geodetów 1 35-328 Rzeszów	621 371,40	5	4
6.	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o. ul. B. Pobożnego 9 62-800 Kalisz	683 880,00	6	4
7.	Geosystem Łukasz Kuropka ul. Obrońców Westerplatte 29 56-500 Syców	599 980.80	6	4

W zakresie terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji, warunków płatności wyżej wymienieni wykonawcy wyrazili zgodę na zapisy SIWZ dotyczące tych kwestii.

Jednocześnie Zamawiający przypomina **Wykonawcom, którzy złożyli oferty**, o wynikającym z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych obowiązku przekazania Zamawiającemu **w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa wyżej oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.** Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

GEODETA POWIATOWY
NACZELNIK WYDZIAŁU
Geodezji i Kartografii
/-/
mgr inż. Michał Marczak