



Gmina Wąchock

ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock

tel. 41-27-36-130, fax. 41-27-36-159

sekretariat@wachock.pl

www.wachock.pl

BGK.7021.2.23.2024

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT
INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

sporządzona w **Wąchocku**, dnia **21.03.2024** r. dot. postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn. „**Wykonanie podziału geodezyjnego nieruchomości w ciągu ul. Słonecznej w Wąchocku**”.

Gmina Wąchock, w imieniu i na rzecz której działa **mgr Jarosław Jacek Samela – Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock**, informuje, że w terminie wskazanym w pkt IV. ust. 2 oraz formie wskazanej w pkt IV ust. 1 zapytania ofertowego z dnia **07.03.2024** r. wpłynęło łącznie **6 ofert**.

L.p.	Dane Oferenta	Zaoferowana cena brutto [PLN]
1.	F.H.U. GEOPOL Radosław Półgrabski ul. Batalionów Chłopskich 71/206 25-671 Kielce	11.070,00 PLN
2.	Przedsiębiorstwo Geodezyjno – Projektowe „GEO PRO-KART” ul. Jagodowa 10 97-300 Piotrków Trybunalski	13.284,00 PLN
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „STAR-COM” Wioleta Starz-Morawska ul. Daleka 27/37 25-319 Kielce	14.040,00 PLN
4.	GEO-MIC Ewelina Michalik ul. Kościuszki 6E/34 26-600 Radom	24.477,00 PLN
5.	BGeO sp. z o.o. ul. Złota 23/12 25-015 Kielce	24.600,00 PLN
6.	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Projektowych „GEOMIAR” sp. z o.o. ul. Kościuszki 35 37-500 Jarosław	26.568,00 PLN

Oferta nr 4 podlega odrzuceniu ze względu na brak wyraźnego oznaczenia na kopercie, że stanowi ofertę w postępowaniu oraz aby nie otwierać jej przed dniem 21.03.2024 r., godz. 10.00:00.

Zamawiający informuje jednocześnie, że **do wykonania zamówienia wybrana została oferta nr 1**, gdyż przedstawia najniższą cenę. Jest to zgodne z kryteriami oceny ofert, o których mowa w pkt VI. zapytania ofertowego.

Zamawiający informuje, że podpisanie umowy nastąpi w dniu **28.03.2024 r.**, o godz. **10.00** w siedzibie Zamawiającego – **Urząd Miasta i Gminy w Wąchocku, ul. Wielkowiejska 1, 27 – 215 Wąchock, pok. nr 10.**

BURMISTRZ


mgr Jarosław Samec

Insp. Nr 12. drog


mgr Mateusz Kaczmarski