

Obrazów, dnia 30 stycznia 2019 r.

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W POSTĘPOWANIU PONIŻEJ 30 000 EURO DOTYCZĄCE WYKONANIA
DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA:**

- remont drogi Świącica – Świącica od km 0+450 do km 0+824 działka o nr ewid. 319,
- remont drogi Rożki - Wierzbiny od km 0+000 do 0+873 działka o nr ewid. 268/1,
- remont drogi Nr 002496T Bilcza – Jugoszów od km 1+218 do 2+115 działka o nr ewid. 307, 312,
- remont drogi Lenarczyce – Kolonie Lenarczyce od km 0+051 do km 0+411 działka o nr ewid. 338,
- remont drogi Węgrce – Głazów od km 0+405 do km 1+235 działka o nr ewid. 437,
- remont drogi Świątniki – Bilcza od km 0+300 do km 1+119 działka o nr ewid. 545.

W związku z zakończeniem postępowania o udzielenie zamówienia (zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 30 000 euro dotyczące wykonania dokumentacji technicznej na:

- remont drogi Świącica – Świącica od km 0+450 do km 0+824 działka o nr ewid. 319,
 - remont drogi Rożki - Wierzbiny od km 0+000 do 0+873 działka o nr ewid. 268/1,
 - remont drogi Nr 002496T Bilcza – Jugoszów od km 1+218 do 2+115 działka o nr ewid. 307, 312,
 - remont drogi Lenarczyce – Kolonie Lenarczyce od km 0+051 do km 0+411 działka o nr ewid. 338,
 - remont drogi Węgrce – Głazów od km 0+405 do km 1+235 działka o nr ewid. 437,
 - remont drogi Świątniki – Bilcza od km 0+300 do km 1+119 działka o nr ewid. 545.
- informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożył:

Krzysztof Filewicz, CAMINO Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego, ul. Słoneczna 12, 27 – 600 Sandomierz
z ceną ofertową: 11700,00 zł brutto

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez **CAMINO Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego, ul. Słoneczna 12, 27 – 600 Sandomierz** spełniła warunki określone przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym i uzyskała najkorzystniejszą liczbę punktów w kryterium – cena 100%.

Wójt Gminy Obrazów

Z up. Wójta
mgr **Pelagia Kotowski**
Sekretarz Gminy