

DG.7021.5.2019

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

W związku z postępowaniem ofertowym realizowanym przez Gminę Rutka-Tartak, informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na realizację zadania: *Wykonanie ewidencji dróg gminnych oraz obiektów mostowych i przepustów położonych w ciągach tych dróg wraz z przeglądem ich stanu technicznego oraz dostawa i wdrożenie systemu informatycznego do prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych*, złożone zostały następujące oferty:

L.p.	Nazwa	Data wpływu	Cena ofertowa brutto	Opłata za utrzymanie systemu [zł/m-c]
1.	EWIROAD Anna Skotnicka ul. Sternicza 12/23 43-300 Bielsko-Biała	07.03.2019	10 800,00	600,00
2.	P.P.H.U. MAXDROGI Dawid Rakoczy ul. Gen. Józefa Hallera 7 43-300 Bielsko-Biała	07.03.2019	16 999,83	0,0

W procesie oceny ofert wezwano oferentów do przedstawienia informacji na temat systemu informatycznego do prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych, będącego jednym z wymaganych przez Zamawiającego elementów zamówienia. Z udzielonych informacji wynika, że:

1. system proponowany przez firmę EWIROAD Anna Skotnicka nie daje możliwości edycji danych wprowadzonych do systemu przez pracowników Urzędu Gminy, miesięczna opłata za utrzymanie systemu wynosi 600,00 zł.
2. system proponowany przez firmę P.P.H.U. MAXDROGI Dawid Rakoczy daje możliwość edycji danych wprowadzonych do systemu przez pracowników Urzędu Gminy, brak jest dodatkowych opłat.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu całkowitych kosztów wykonania ewidencji dróg gminnych oraz obiektów mostowych i przepustów położonych w ciągach tych dróg wraz z przeglądem ich stanu technicznego oraz dostawy i wdrożenia systemu informatycznego do prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych oraz kosztów eksploatacyjnych systemu informatycznego, za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę firmy:

**P.P.H.U. MAXDROGI**  
**Dawid Rakoczy**  
**ul. Gen. Józefa Hallera 7**  
**43-300 Bielsko-Biała**

Z wybranym wykonawcą w wyznaczonym terminie zostanie podpisana umowa.

  
**Piotr Sinkiewicz**