

Znak sprawy: WI.7011.3.2020,
 WI.7011.4.2020

Kozienice, dnia 06.03.2020 r.

INFORMACJA O OFERTACH CENOWYCH ZŁOŻONYCH W POSTĘPOWANIU na:

„Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy zjazdu oraz remontu drogi gminnej na terenie Gminy Kozienice”

W postępowaniu wpłynęło 5 ofert cenowych

Nr oferty	Firma, adres wykonawcy	Wyszczególnienie projektu	Cena brutto zł
1.	BR PROJEKT Projektowanie i wykonawstwo sieci i instalacji sanitarnych, Błażej Rogulski ul. Sosnowskiego1/56, 02-784 Warszawa	PT, przebudowy zjazdu z drogi gminnej (przy cmentarzu) na drogę powiatową Janików-Janów-Śmietanki w m. Janików.	4 000,00
		PT, remont ul. Kalinowskiej w m. Aleksandrówka / dł. odcinka drogi 288 mb/	6 000,00
2.	„JMS SANITECHNIKA” Maciej Stachowicz Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe, ul. Szczęśliwa 15, 26-900 Kozienice	PT, przebudowy zjazdu z drogi gminnej (przy cmentarzu) na drogę powiatową Janików-Janów-Śmietanki w m. Janików.	4 500,00
		PT, remont ul. Kalinowskiej w m. Aleksandrówka / dł. odcinka drogi 288 mb/	6 500,00
3.	„FIIN” Firma Inżynierska Inwestycje –Nieruchomości mgr inż. Lech Zieliński 05-123 Chotomów k/ Warszawy ul. gen. Lucjana Żeligowskiego 27/6	PT, przebudowy zjazdu z drogi gminnej (przy cmentarzu) na drogę powiatową Janików-Janów-Śmietanki w m. Janików.	7 380,00
		PT, remont ul. Kalinowskiej w m. Aleksandrówka / dł. odcinka drogi 288 mb/	24 600,00
4.	Biuro Projektowo-Uslugowe DROGAN Grzegorz Nachyła ul. Szczecińska 78/1, 26-600 Radom	PT, przebudowy zjazdu z drogi gminnej (przy cmentarzu) na drogę powiatową Janików-Janów-Śmietanki w m. Janików.	3 567,00
		PT, remont ul. Kalinowskiej w m. Aleksandrówka / dł. odcinka drogi 288 mb/	6 642,00
5.	PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Dariusz Skórnicki ul. Akacyjowa 8/1, 26-900 Kozienice	PT, przebudowy zjazdu z drogi gminnej (przy cmentarzu) na drogę powiatową Janików-Janów-Śmietanki w m. Janików.	1 968,00
		PT, remont ul. Kalinowskiej w m. Aleksandrówka / dł. odcinka drogi 288 mb/	9 840,00

Z Up. Burmistrza
 mgr inż. Piotr Szafrań
 DYREKTOR
 Wydział Infrastruktury