

dotyczy: „Wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej przebudowy drogi gminnej nr 667066S w m. Danków”

1. Zamawiający dokonuje wyboru najkorzystniejszej oferty:
najkorzystniejszą ofertę złożyła firma SZOSA-PROJEKT Projektowanie Dróg, Michał Szostak ul. A. Kawika 34b/6, 41-806 Zabrze – cena brutto 3 450,00 zł
2. Kryterium wyboru : najniższa cena ofertowa brutto.
3. Oferty złożyli i nie zostali wykluczeni:
 - Studio V13 Paweł Niedzielski, Aleja Armii Krajowej 53/124 , 42-215 Częstochowa, cena brutto – 10 843,22 zł
 - Firma „ABS-Ochrona Środowiska” Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 14 40-169 Katowice, cena brutto - 17 220,00 zł
 - PRO STUDIO Pracownia Projektowa, Karolina Gulańczyk, ul Zamojskiego 8, 09-300 Żuromin - cena brutto 12 054,00 zł
 - SZOSA-PROJEKT Projektowanie Dróg, Michał Szostak ul. A. Kawika 34b/6, 41-806 Zabrze – cena brutto 3 450,00 zł
 - HOREB Pracownia Projektów Drogowych, Maria Krzyżowska, 43-430 Kowale 9 - cena brutto 6 273,00 zł
 - Biuro Projektów Komunikacji Lądowej „TRASA”, MGR INŻ. Tomasz Świdorski, ul. Kolisty 6a/6, 41-709 Ruda Śląska - cena brutto 11 365,20 zł
 - Pracownia Projektowania i Nadzoru HIT, Paszczyzna 165, 39-207 Brzeźnica – cena brutto 7 380,00 zł
 - PROJKONS Zakład Usługowo- Handlowy Brymora Jarosław, ul. Chełmońskiego 13, 42-200 Częstochowa – cena brutto 9 840,00 zł

- Kappa Projekt Karol Kossakowski, ul. Leszczyńska 85m24, 25-326 Kielce – cena brutto 9 778,50 zł
- Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne Bronisław Waluga, ul. H. Modrzejewskiej 16/15, 41-712 Ruda Śląska - cena brutto 14 145,00 zł
- Pracownia Drogowa „Pylon” Sp. z o.o. ul. Astrów 10, 40-045 Katowice – cena brutto 9 840,00 zł
- Pro-Iwest Łukasz Wyżykowski, ul. Prohaski 23, 36-200 Brzozów – cena brutto 3 656,79 zł
- Firma Projektowo-Uslugowa „PLANPROF” inż. Michał Kubiński 44-156 Sierakowice – cena brutto 14 760, 00 zł
- Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej „LISPUS”, Marcin Dobek, ul. J. Matejki 7, 22-100 Chełm – cena brutto 18 351,50 zł

Z up. 
mgr Ewa Brzózka
p.o. SEKRETAARZA GMINY