

Rudna, dnia 15 maja 2020 r.

ZP.271.9.14.2020

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy drogi w m. Koźlice”**

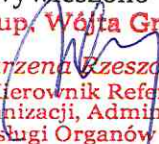
Działając na podstawie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) uprzejmie informuję, że w postępowaniu pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy drogi w m. Koźlice” za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 3 złożona przez Pana Ryszarda Nikończuka prowadzącego działalność gospodarczą pn. Zakład Budownictwa i Usług Inwestycyjnych FORMAT Ryszard Nikończuk, ul. Wiśniowa 55, 59 – 300 Lubin, z ceną ofertową 33.800,00 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru: W niniejszym postępowaniu, kryteriami ocen ofert są cena i termin płatności. Wybrana oferta jest ofertą, która uzyskała najkorzystniejszy bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny oferty.

**I. Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu wraz z punktacją przyznaną każdej ofercie w kryteriach oceny ofert oraz łączną punktacją przyznaną każdej ofercie.**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba otrzymanych punktów wg kryterium - cena	Liczba otrzymanych punktów wg kryterium - termin płatności	Punktacja ogółem
1.	Grzegorz Lewowski prowadzący działalność gospodarczą pn. Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58 – 410 Marciszów	25,37 pkt	40,00 pkt	65,37 pkt
2.	BIURO PROJEKTÓW A– PROPOL Sp. z o.o. Sp.k. ul. Rubinowa 2 44 – 121 Gliwice	29,03 pkt	40,00 pkt	69,03 pkt
3.	Ryszard Nikończuk prowadzący działalność pn. Zakład Budownictwa i Usług Inwestycyjnych FORMAT Ryszard Nikończuk ul. Wiśniowa 55 59 -300 Lubin	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt

Informację zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego i wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rudna w dniu 15.05.2020 r.

Z up. Wójta Gminy  
  
 Marzena Bzeczowska  
 Kierownik Referatu  
 Organizacji, Administracji  
 i Obsługi Organów Gminy