



# URZĄD GMINY

59-305 Rudna, Plac Zwycięstwa 15

REGON : 000541948

NIP: 692-1001-291

tel. (076) 74-92-100

fax. (076) 74-92-117

E-Mail [rudna@rudna.pl](mailto:rudna@rudna.pl) <http://www.rudna.pl>

konto: BS Wschowa / Rudna 14866900010151639720000018

Rudna, 2019-01 - 19

SI.271.B-073.1.6.2019

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie p.n. „Budowa wodociągu łączącego wodociąg Brodowice z wodociągiem Chełm”**

Działając na podstawie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 t.j. ) uprzejmie informuję, że w postępowaniu na opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn. „Budowa wodociągu łączącego wodociąg Brodowice z wodociągiem Chełm” za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 2 złożona przez Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM Bartłomiej Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów za cenę ofertową brutto 95 202,00 zł, z terminem płatności wynagrodzenia 30 dni.

Uzasadnienie wyboru Wykonawcy: Wybrany Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Jego oferta jest prawidłowa i jest najkorzystniejszą w świetle przyjętych kryteriów.

### 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 ceny	Liczba otrzymanych punktów wg kryterium termin płatności wynagrodzenia	Punktacja ogółem
<b>Oferta nr 1</b>	Biuro Projektowe Firma KOWALEWSKI, ul. Wojska Polskiego 26, 63 – 900 Rawicz	31,20 pkt	40 pkt	71,20 pkt
<b>Oferta nr 2</b>	Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM Bartłomiej Piłat, ul. Przesmyk 7, 58 -200 Dzierżonów	60 pkt	40 pkt	100 pkt

Informację zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego i wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rudna w dniu 29.01.2019 r.

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY