

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

Bydgoszcz, dnia 20 maja 2021r.

Zamawiający:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH,
ul. Konarskiego 1-3,
85-066 Bydgoszcz

Znak sprawy JO-III.271.1.8.2021

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 z późn.zm.), Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w przeprowadzonym postępowaniu na:

ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY GRUNTOWYCH NA DROGACH POWIATOWYCH W POWIECIE BYDGOSKIM (ID 448424)

Oferty złożone w postępowaniu (nazwa, siedziba i adres Wykonawcy)– streszczenie oceny :

Numer oferty	Wykonawca	Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena	Liczba uzyskanych punktów w kryterium termin realizacji zamówienia	Łączna liczba punktów
1.	P.P.H.U Rafit, ul. Włodawska 4, 21-580 Wisznice	60,00	40	100,00
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARES Tadeusz Kiestrzyn, ul. Młyńska 5, 89-100 Nakło nad Notecią	36,65	40	76,65
3.	“POZORSKI”s.c. Andrzej Pozorski Piotr Pozorski, Złotowo, ul. Klaskawska 23, 89-650 Czersk	50,93	40	90,93
4.	FERD Firma Robót Inżynieryjnych i Drogowych Ryszard Bianek, ul. Szarych Szeregów 25, 63-000 Środa Wlkp.	Oferta nie podlega ocenie		
5.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Adam Zygowski w spadku, Droga do Różanny 18, 86-010 Koronowo	10,95	0	10,95
6	Przedsiębiorstwo DROMA Majdecki Jacek, Lisewo 39, 62-310 Pyzdry	Oferta nie podlega ocenie		

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

W wyniku przeprowadzonego przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wybrano jako najkorzystniejszą Ofertę nr 1 złożoną przez **P.P.H.U Rafit**, ul. Włodawska 4, 21-580 Wisznice.

Cena wykonania zamówienia brutto – **87.126,23 zł.**

Termin realizacji robót – 4 tygodnie od dnia podpisania umowy

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych

Bolesław Grygorewicz

Główny Specjalista

Hanna Lisowska-Bielecka

Zastępca Dyrektora
Zarządu Dróg Powiatowych

Roman Stanisławski

Zarząd Dróg Powiatowych

ul. Konarskiego 1 – 3, 85 – 066 Bydgoszcz, tel. 52 58-35-434, e-mail: zdp@powiat.bydgoski.pl