

WI.ZP.271.4.2024

Zamawiający:
Gmina Ryńsk
ul. Mickiewicza 21
87-200 Wąbrzeźno

Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.) informuję, że w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne pn. **Przebudowa dróg gminnych relacji Pływaczewo-Bugeria w ramach zadania „Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Pływaczewie”** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Zakład Drogowo Budowlany Rogowo
Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
Rogowo 23
87-162 Lubicz

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 i 2 ustawy.

Uzasadnienie faktyczne: wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega odrzuceniu, uzyskała najwyższą liczbę punktów w ramach zastosowanych kryteriów oceny ofert.

Poniżej Zamawiający podaje nazwę i siedzibę Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

| Lp. | Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie | Liczba punktów w kryterium cena | Liczba punktów w kryterium gwarancji | Łączna punktacja |
|-----|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 1. | Zakład Drogowo Budowlany Rogowo Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Rogowo 23 87-162 Lubicz | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 2. | Colas Polska Sp. z o.o. ul. Nowa 49 62-070 Pałędzie | 55,26 | 40,00 | 95,26 |
| 3. | Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „DROBUD” Sp. z o.o. ul. 1 Maja 61 87-200 Wąbrzeźno | 57,05 | 40,00 | 97,05 |
| 4. | Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. Kozłowo 8a 86-105 Świecie | 45,38 | 40,00 | 85,38 |

Wójt Gminy Ryńsk
 /-/
Władysław Łukasik