

# ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

---

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2023r.

## Zamawiający:

POWIAT BYDGOSKI  
działający przez ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH,  
ul. J. Słowackiego 3,  
85-008 Bydgoszcz

Znak sprawy JO-III.271.1.8.2023

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w przeprowadzonym postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z negocjacjami na zadanie pn:

### **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1548C SOLEC KUJAWSKI – NOWA WIEŚ WIELKA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE PARAMETRÓW UŻYTKOWYCH CHODNIKA W M. NOWA WIEŚ WIELKA (ID 854262)**

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

Oferta	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena	Liczba punktów uzyskanych w kryterium gwarancja jakości na roboty budowlane	Łączna liczba punktów
1	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MAX” Kamilla Smolińska, ul. Żeglarska 123, 85-545 Bydgoszcz	48,63	40,00	88,63
2	Prodib Spółka z o. o. ul. Łabiszyńska 6, 86-061 Olimpin	60,00	40,00	100,00
3	Transpol Lider Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Łojewo 70, 88-101 Inowrocław	54,79	40,00	94,79

## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

---

Oferta	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena	Liczba punktów uzyskanych w kryterium gwarancja jakości na roboty budowlane	Łączna liczba punktów
4	Budownictwo Drogowe „AMAR” Mariusz Rudnik, Lichnowy ul. Chojnacka 32b, 89-620 Chojnice	35,43	40,00	75,43

w wyniku przeprowadzonego przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert wybrano jako najkorzystniejszą Ofertę nr 2 złożoną przez:

**Prodib Spółka z o. o.** ul. Łabiszyńska 6, 86-061 Olimpin

Cena wybranej oferty brutto – **525 616,56 zł.**

Oferowany okres gwarancji jakości na roboty budowlane – **60 miesięcy.**

Podpisał Sekretarz Powiatu Bydgoskiego Leszek Czerkowski