

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

55-100 TRZEBNICA ul. Łączna 1 c
Tel./Fax (071) 387-06-17 NIP: 915-16-26-021

e-mail: drogi@powiat.trzebnica.pl

www.drogi.trzebnica.pl

Trzebnica, dnia 26.05.2021 r.

Znak sprawy: DTiZP/200/8/2021

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1321 D Ruda Żmigrodzka – Etap I

Na podstawie art.253 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2019 roku poz. 2019 ze zmianami), **Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica** informuje że postępowanie prowadzone w dniu 07.05.2021 r. w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1321 D Ruda Żmigrodzka – Etap I
zostało rozstrzygnięte.

Oferty złożone:

Nr. oferty	Nazwa firmy i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena”
1.	Berger Bau Polska Sp. z o.o., ul. Szczecińska 11, 54-517 Wrocław	100
2.	Strabag Infrastruktura Południe Sp. Z O.O. Wysoka Ul. Lipowa 5a 52-200 Kobierzyce	88,07
3.	Usługi Ogólnobudowlane Anna Chleboś, Granowiec, ul. Kościelna 3 63-435 Sośnie	95,53
4.	Eurovia Polska S.A.. Bielany Wrocławskie, ul. Irysowa 1, 55-040 Kobierzyce	94,92
5.	Gembiak-Mikstacki Sp. J. Ul. Transportowa 3 63-700 Krotoszyn	56,18
6.	Przedsiębiorstwo Drogowe „DROGBUD” – Gostyń Sp. z o.o., Grabonóg 69b, 63-800 Gostyń	93,96

Wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Oferta nr 1 - Berger Bau Polska Sp. z o.o., ul. Szczecińska 11, 54-517 Wrocław

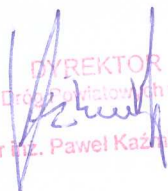
cena netto: 690.869,03 zł

cena brutto: 849.768,91 zł

Uzasadnienie wyboru: oferta wykonawcy jest najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert - uzyskała 100 pkt. Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu. Oferta jest zgodna z SWZ w zakresie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego, w dniu **01.06.2021 r.**

Zapraszamy do podpisania umowy do Starostwa Powiatowego w Trzebnicy ul. Ks. Dz. W Bochenka 6 - Sekretariat - **godz.10.00.**

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy

mgr inż. Paweł Kaźmierczak