



POWIAT KAMIENNOGÓRSKI

ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
tel.: 75 6450 100

Kamienna Góra, 12 kwietnia 2023 r.

Zamawiający:

Powiat Kamiennogórski
ul. Wł. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra
NIP: 614 14 74 708

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: Nadzór inwestorski nad realizacją robót budowlanych dotyczących modernizacji infrastruktury drogowej w powiecie kamiennogórskim (postępowanie 3).

Numer postępowania: ID.272.3.12.2023

Tryb postępowania: Tryb podstawowy (art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/749156>

Działając na mocy art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający zawiadamia, że:

- 1) otwarcie ofert odbyło się w dniu 12 kwietnia 2023 r. na platformie elektronicznej,
- 2) do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Wykonawca <i>(nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania Wykonawcy)</i>	Cena – w zł
1	Daniel Nowak przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pn.: N-BUD Daniel Nowak, ul. Spokojna 2, 55-010 Radwanice	16 000,00
2	Radosław Kołodziński przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pn.: Biuro Inżynierskie EMAR Radosław Kołodziński, ul. Polna 5, 55-330 Krępice	46 715,40
3	Małgorzata Lach Walerych przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pn.: MLW Małgorzata Lach Walerych, ul. Działkowa 6a, 58-521 Jezów Sudecki	23 600,00
4	Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych „Inwest-Projekt” Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 15a, 58-306 Wałbrzych	44 590,00
5	Rafał Jaremkiewicz przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pn.: Nadzór Inwestorski Marcin Rafał Jaremkiewicz, ul. Krzemieniecka 1a, 59-300 Lubin	97 000,00
6	Radosław Gąsiorek przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pn.: Inżynieria Łądowa Radosław Gąsiorek, Tomisław 7a, 59-724 Osiecznica	10 000,00

STAROSTA
/-/ Jarosław Gęborys