

Znak sprawy: **ZDP-2.2410.11.2021**

Ogłoszenie nr: 2021/BZP 00060583/01

z dnia 2021-05-20 r.

Informacja z otwarcia ofert

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) o wartości szacunkowej mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 2 ustawy Pzp. pn.:

opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1331P Trzcianka-Biała”

1. W dniu 28.05.2021 r. o godzinie 10⁰⁵ w siedzibie Zarządu Dróg Powiatowych w Czarnkowie, ul. Gdańska 56, 64-700 Czarnków, odbyło się posiedzenie Komisji Przetargowej powołanej Zarządzeniem nr 18/2021 Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Czarnkowie z dnia 20.05.2021 r.
2. Przedmiotem posiedzenia było otwarcie ofert złożonych przez Wykonawców uczestniczących w procesie zamówienia. W terminie od dnia ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/BZP 00060583/01 w Biuletynie Zamówień Publicznych (20.05.2021 r.) do dnia 28.05.2021 r. do godz. 10⁰⁰. Komisja Przetargowa stwierdziła, że w terminie składania ofert wpłynęły 3 oferty.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Przewodniczący Komisji poinformował zebranych, że Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie ww. zadania kwotę brutto 233 700,00 zł.
4. Ofertę złożyli:

| Lp. | Nazwa Wykonawcy | Adres siedziby Wykonawcy | Wartość oferty brutto [zł] | Wysokość gwarancji | Doświadczenie zawodowe |
|-----|---|---|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. | SD PROJEKT s.c. | ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań | 254 241,00 | 10% | 3 lub więcej dokumentacji |
| 2. | Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe DROMAX Sp. z o.o. | ul. Karola Libelta 1A/2 61-706 Poznań | 257 537,40 | 10% | 3 lub więcej dokumentacji |
| 3. | Biuro Projektowo-Konsultingowe MKM-Projekt Inż. Marcin Kuciak | ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań | 162 975,00 | - | 3 lub więcej dokumentacji |

**Dyrektor
/-/ mgr inż.
Grzegorz Kaźmierczak**