Czersk, 2024-06-19

WZ.271.15.2024

**Do Wykonawców**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„****Modernizacja dróg gminnych”,** (ogłoszenie nr 2024/BZP 00306290 z dnia 29.04.2024 r.).

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W związku z rozstrzygnięciem postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp, ogłoszonego w dniu 29.04.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00306290 w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz na podstawie art. 253 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U.   
z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), informuję, że:

1. wybrano ofertę firmy:

**„POZORSKI” s.c.**

**Katarzyna Pozorska, Piotr Pozorski**

**Złotowo, ul. Klaskawska 23, 89-650 Czersk**

**województwo: pomorskie**

**za cenę brutto:**

**679.821,00** **zł** (słownie złotych: sześćset siedemdziesiąt dziewięć tysięcy osiemset dwadzieścia jeden 00/100).

**Oferowany okres gwarancji: 60 miesięcy.**

Uzasadnienie:

Wybrana oferta sporządzona została prawidłowo, zgodnie z wymogami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów: ceny i okresu gwarancji uzyskując najwyższą liczbę punktów.

Tabela 1: Zestawienie ofert – ceny brutto oraz liczba pkt w kryterium cena – 60%, okres gwarancji – 40%

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa i adres Wykonawcy** | **Cena brutto [zł]** | **Oferowany okres gwarancji [w miesiącach]** | **Liczba pkt w kryterium cena – 60 %** | **Liczba pkt w kryterium okres gwarancji**  **– 40 %** | **Łączna punktacja** |
| 1. | „POZORSKI” s.c. Katarzyna Pozorska, Piotr Pozorski Złotowo, ul. Klaskawska 23, 89-650 Czersk  województwo: pomorskie | 679.821,00 | 60 | 60 | 40 | 100 |
| 2. | MARBRUK M. Kwiatkowski Spółka Komandytowa  ul. Długa 1, 89-606 Charzykowy  województwo: pomorskie | 914.810,32 | 60 | ---------------- | --------------- | ------------ |

**Z poważaniem,**

**Otrzymują:**

1) strona prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/czersk

2) a/a