Czersk, 2021-09-01

WZ.271.48.2021

**Do Wykonawców**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Rewitalizacja części miasta Czersk - Zagospodarowanie terenów przy ul. Transportowców w Czersku”,** (ogłoszenie   
nr 2021/BZP 00129327/01 z dnia 28.07.2021r.).

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W związku z rozstrzygnięciem postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp, ogłoszonego w dniu 28.07.2021 r. pod numerem 2021/BZP 00129327/01 w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz na podstawie art. 253 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U.   
z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) informuję, że:

1. wybrano ofertę firmy:

**„HERKULES” Ryszard Syska**

**ul. Śląska 41A, 32-500 Chrzanów**

**za cenę brutto:**

**242.277,29** **zł** (słownie zł.: dwieście czterdzieści dwa tysiące dwieście siedemdziesiąt siedem złotych 29/100).

**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 ilość punktów.

Tabela1: 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. | HERKULES” Ryszard Syska  ul. Śląska 41A, 32-500 Chrzanów | 242.277,29 | 60 | 60 | 40 | 100 |
| 2. | WNORTEX Sp. z o. o.  ul. Spółdzielcza 1H, 11-001 Dywity | 648.338,40 | 60 | 22,42 | 40 | 62,42 |
| 3. | UNION INVEST Sp. z o.o.  ul. Szeroka 15b/1, 83-424 Lipusz | 278.363,99 | 60 | 52,22 | 40 | 92,22 |

1. Odrzucone oferty: Brak

**Z poważaniem**

**Otrzymują:**

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

2) a/a