Chojnice, dnia 09.03.2023 r.

KM.271.5.2023

**INFORMACJA**

**wg rozdzielnika**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710) – na postawie art. 2 ust. 1 pkt 1 p.z.p., na zadanie pn.: **„Dostawa materiałów drogowych na terenie miasta Chojnice - kruszywa”.**

*Zaproszenie do złożenia ofert cenowych ogłoszono na stronie internetowej Zamawiającego dnia 27 lutego 2023 r.*

Do dnia 09.03.2023 r. wpłynęły następujące oferty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa i adres wykonawcy*** | ***Cena*** | | |  |
| *Mieszanka z kruszyw łamanych 0/31,5 mm (1 tona)* | *Mieszanka kruszyw łamanych 31,5/63 mm (1 tona)* | *Żwir 8/16 mm*  *(1 tona)* | ***Punkty*** |
| **1.** | P.H.U. Krzysztof Sychta  ul. Przedszkolna 19  83-430 Sierakowice | 99,77 | 157,58 | 114,53 | **86,32** |
| **2.** | Firma Usługowa Handlowa „Żwirek”  Krzysztof Stanisławski  Zielona Huta 36  89-607 Konarzyny | 97,17 | 123,00 | 123,00 | **96,25** |
| **3.** | Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych  inż. Kazimierz Ginter  Zakład Pracy Chronionej  ul. Kolejowa 4  89-600 Chojnice | 110,70 | 116,85 | 104,55 | **94,50** |

Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o **wyborze oferty** złożonej przez**:**

**Firma Usługowa Handlowa „Żwirek”**

**Krzysztof Stanisławski**

**Zielona Huta 36**

**89-607 Konarzyny.**

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych   
w pkt V Ogłoszenia. Oferta złożona przez powyższego Wykonawcę uzyskała 96,25 punktów.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta Wykonawcy - Firmy Usługowo Handlowej „Żwirek” Krzysztof Stanisławski, z siedzibą w Zielonej Hucie 36, 89-607 Konarzyny - spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego, jednocześnie uzyskując największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt V Ogłoszenia.

BURMISTRZ

*dr inż. Arseniusz Finster*