|  |  |
| --- | --- |
| **MIASTO**  **NOWY DWÓR MAZOWIECKI** | **URZĄD MIEJSKI**  **W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM**  ul. Zakroczymska 30  05-100 Nowy Dwór Mazowiecki  Tel.: (22) 51-22-000, (22) 51-22-111  Fax: (22) 51-22-101  sekretariat@nowydwormaz.pl  www.nowydwormaz.pl |

Nowy Dwór Mazowiecki, dnia 27.02.2024 roku

**Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 zł,* ustalonym Zarządzeniem Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 08 maja 2017 roku.

**„Wykonanie nawierzchni mineralno- żwirowej przy placu zabaw”**

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Burmistrz Miasta Nowy Dwór Mazowiecki informuje o zakończeniu postępowania na wykonanie powyższego zadania. Przed upływem terminu składania ofert wpłynęła 1 oferta.

**Na podstawie przeprowadzonej oceny Zamawiający stwierdził, że najwyższą liczbę punktów otrzymała oferta złożona przez Wykonawcę:**

**Transport towarów Krzysztof Ziemiecki**

**Ul. Nasielska 20 A,**

**05-180 Pomiechówek**

Zamawiający dokonał oceny ofert na podstawie kryterium ceny (znaczenie 100%) zgodnie z wzorem określonym w *Zaproszeniu do składania ofert*.

Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający uznał wskazaną ofertę za najkorzystniejszą.

Zestawienie Wykonawców, którzy uczestniczyli w postępowaniu oraz ofert ocenianych przez Zamawiającego i uzyskanych przez nie w procesie oceny liczby punktów znajduje się w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Firma** | **Dane adresowe** | **Kwota  zamówienia brutto** | **Porównanie złożonych ofert Punkty Razem** |
| 1 | Transport towarów Krzysztof Ziemiecki | Ul. Nasielska 20 A, 05-180 Pomiechówek | 39975 | 1 |
| 2 | SADBUD usługi Ogólnobudowlane  Paweł Sodowski | 06-120 Winnica  Górki -Baćki 2 | 41820 | 2 |

Z up. Burmistrza Miasta

Zastępca Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki

Janusz Mikuszewski