Skarżysko – Kamienna 27.07.2020 r.

Znak sprawy: ZP.271.18.2020.EZ

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

***„Zimowe utrzymanie chodników, przystanków, schodów, zatok postojowych oraz pozimowe sprzątanie chodników, schodów, zatok postojowych na terenie miasta Skarżyska – Kamiennej w sezonie zimowym 2020/2021 - S t r e f a I”***

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), w imieniu Zamawiającego przedstawiam informacje podane podczas otwarcia ofert:

1) kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia**: 108.916,89 zł. brutto.**

2) dane wynikające ze złożonych ofert:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer oferty** | **Nazwa i adres Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie** | **CENA – 99 %** | **Czas reakcji - 1 %** |
| 1 | Oferta Nr 1 | EXPOL – BIS Pawliszak Arkadiusz i Pawliszak Waldemar Spółka Jawna  ul. Wioślarska 1  26-110 Skarżysko - Kamienna | 128.218,36 zł. | do 12 godzin |
| 2 | Oferta Nr 2 | „TRANS” s.c. L. Krupa, P. Krupa  ul. Kościuszki 1  26-110 Skarżysko - Kamienna | 144.808,19 zł. | do 12 godzin |

Zgodnie z wymogiem zawartym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia termin wykonania zamówienia wynosi : planowany termin od 15 października 2020 r. do 30 kwietnia 2021 r. **UWAGA:**  Umowa zacznie obowiązywać po uruchomieniu akcji zimowego utrzymania przez Zamawiającego. Zamawiający przewiduje, że może to nastąpić w przybliżonym okresie od dnia 15 października 2020r. do dnia 30 kwietnia 2021 r. **Faktyczna realizacja nastąpi od daty podpisania umowy po uruchomieniu akcji zimowego utrzymania przez Zamawiającego z terminem zakończenia - do 30.04.2021 r. ( np. w przypadku konieczności uruchomienia akcji przed planowanym terminem 15.10.2020 r. )**

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Zastępca Prezydenta Miasta**

**/-/ Andrzej Brzeziński**