Skarżysko-Kamienna 26.01.2017 r.

ZP.271.3.2017.EZ

**WSZYSCY ZAINTERESOWANI**

**==========================**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn.: „Zimowe utrzymanie chodników, przystanków, schodów, zatok postojowych oraz pozimowe sprzątanie chodników, schodów, zatok postojowych na terenie miasta Skarżyska-Kamiennej w sezonie zima 2016/2017“ - Strefa III”.***

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) dalej „ustawa Pzp” informuję, że w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

**„TRANS” S.C. L. Krupa P. Krupa**

**ul. Kościuszki 1**

**26-110 Skarżysko-Kamienna**

Oferta została uznana za najkorzystniejszą na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, ponieważ zawiera najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert takich jak: cena i czas reakcji .

Jednocześnie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu, została złożona jedna oferta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer oferty** | **Nazwa i adres Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie** | **Cena oferty za realizację zamówienia (C)** | **Czas reakcji (T )** |
| 1 | Oferta Nr 1 | „TRANS” S.C. L. Krupa P. Krupa  ul. Kościuszki 1  26-110 Skarżysko-Kamienna | 56.302,89 zł | do 8 godzin |

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp, informuję, że Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

**Ponadto Zamawiający wzywa adresata niniejszego pisma do niezwłocznego potwierdzenia faktu jego otrzymania w formie faksu wraz z adnotacją dot. daty i osoby potwierdzającej przyjęcie na numer faksu Zamawiającego tj. 041-25-20-200 lub 25-20-189 lub drogą elektroniczną:** [**e.zawidczak@um.skarzysko.pl**](mailto:e.zawidczak@um.skarzysko.pl)**.**

**Prezydent Miasta**

**Konrad Krönig**

**/-/ podpis na oryginale**

**Otrzymują wg rozdzielnika:**

1. Adresat.
2. a/a.