

TI.2710.11.2017 L. dz. 11/2017

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Remont ulicy Patok w Żerominie na działkach nr 52 i 90 obręb 20, gmina Tuszyn.**

1. 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. Zmianami), Zamawiający – Gmina Tuszyn, informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano ofertę złożoną przez:

**Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów ERBEDIM Sp. z o. o.,
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Żelazna 3**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferta uzyskała maksymalną ilość punktów – 100, w tym:

- w kryterium cena brutto – waga kryterium 60% - 60 punktów,
- w kryterium okres gwarancji – waga kryterium 40% - 40 punktów.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust 1 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono 1 ofertę poniżej wraz z przyznaną punktacją:

Przyznano następującą punktację wg kryteriów: cena brutto – waga kryterium 60%; okres gwarancji – waga kryterium 40%.

| Numer oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Punktacja w kryterium cena | Punktacja w kryterium okres gwarancji | Łączna punktacja przyznana ofercie |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów ERBEDIM Sp. z o. o. Piotrków Trybunalski, ul. Żelazna 3 | 60 | 40 | 100 |

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie wynikającym z art. 94 ustawy Pzp.

2. Informacja o ofertach odrzuconych.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu nie wykluczono żadnego z Wykonawców oraz nie została odrzucona żadna oferta.

3. Zamawiający zawiadamia o:

- dopuszczeniu do dynamicznego systemu zakupów – nie dotyczy
- nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów – nie dotyczy
- unieważnieniu postępowania – nie dotyczy