

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 253 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, o jakim stanowi art. 275 pkt 1 p.z.p. na zadanie: „Remont drogi gminnej- ul. Osiedlowej, dz. nr ewid. 159 o długości 340, 90 m w miejscowości Hucina” zawiadamia:

1. o wyborze najkorzystniejszej oferty :

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma :

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o. w Mielcu ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec,

która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę **189 996,46 zł brutto**, przy spełnieniu wszystkich wymaganych warunków udziału w postępowaniu.

W wyniku oceny ofert uzyskała najwyższą ilość punktów w kryterium oceny ofert.

2. o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone:

Z niniejszego postępowania nie zostały odrzucone żadne oferty.

3. o wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia:

Z niniejszego postępowania nie wykluczono żadnej firmy.

4. streszczenie oceny i porównania ofert:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Uzyskana ilość punktów | | |
|--------------|---|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Cena brutto (zł) (60,00 %) | Okres gwarancji (40,00%) | Razem ilość punktów |
| 1 | Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o. w Mielcu, ul. Korczaka 6a, 39- 300 Mielec | 189 996, 46zł 60,00 pkt | 60 m- cy 40, 00 pkt | 100,00 pkt |
| 2 | Leszek Kochanowicz Firma Usługowo- Handlowo- Produkcyjna Zielonka 64; 36-130 Raniżów | 225 725, 36zł 50,50 pkt | 60 m- cy 40, 00 pkt | 90,50 pkt |
| 3 | Konsorcjum firm: Lider -PBI Infrastruktura S.A., ul. Kolejowa 10E, 23 – 200 Kraśnik Partner- PBI WMB Sp. z o. o. , ul. Błonie 8, 27- 600 Sandomierz | 240 764,33zł 47,35 pkt | 60 m- cy 40, 00 pkt | 87,35 pkt |

5. informacja o formalnościach niezbędnych do podpisania umowy:

Umowa na niniejsze zamówienie zostanie podpisana zgodnie z terminem wynikającym z artykułu 308 ust. 2 ustawy Pzp.

WÓJT

mgr inż. Elżbieta Wróbel