

Mielec, dnia 03.08.2018 r.

ZPM.271.9.2018

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dotyczy: **Przebudowa drogi gminnej Nr 103 401 Rzędzianowice Olszyny nr dz. ewid.511/1 w km 0+000-0-570 w miejscowości Rzędzianowice – powtórzony**

Ogłoszenie nr 591673-N-2018 z dnia 2018-07-19 r.

Zamawiający Wójt Gminy Mielec działając na podstawie art.86 ust.5 ustawy z 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, że w przetargu nieograniczonym z dnia 03-08-2018 roku złożono poniższe oferty tj:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Kwota brutto	Okres gwarancji	Termin zapłaty od wystaw. Faktury
1.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. w Mielcu ul. Korczaka 6a,39-300 Mielec	395 248,59 zł	60 miesięcy	30 dni
2.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Staszów Sp. z o.o. ul. Rakowska 40,28-200 Staszów	273 633,18 zł	60 miesięcy	30 dni

Podano kwotę brutto jaką dysponuje Zamawiający na realizację powyższego zadania tj.

280 000,00 zł /słownie: dwieście osiemdziesiąt tysięcy zł 00/100 /

Termin wykonania 30 październik 2018 roku

Kryterium oceny: - cena 60 pkt

- okres gwarancji 40 pkt

Zgodnie z art. 24 ust. 11 Pzp wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji dotyczących kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp stanowi Załącznik nr 3 do SIWZ.

Osoba do kontaktu Andrzej Bieniek tel. 17 774 56 46, a.bieniek@ug.mielec.pl

**Wójt Gminy Mielec
/-/ Józef Piątek**