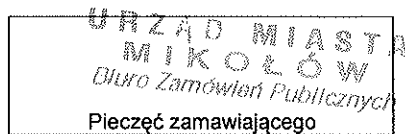


12. 10. 2017



**INFORMACJA, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych
ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT
postępowanie PN – 57/2017**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego PN-57/2017 Opracowanie projektu budowlano – wykonawczego budowy łączników drogowych ul. Polna – Strażacka, ul. Strażacka – Malinowa w Mikołowie, uzyskanie pozwolenia na budowę oraz pełnienie nadzorów autorskich, prowadzonym przez Gminę Mikołów

Na sfinansowanie zamówienia zamawiający zamierza przeznaczyć 36 000,00 zł

Nr oferty	Firma adres wykonawcy	Cena zł	Doświadczenie głównego projektanta w branży drogowej – ilość wykonanych projektów
1	Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia	45 510,00	8
2	Architektura & Projekty Damian Bejton ul. 3 Maja 71a 44-230 Czerwionka – Leszczyny	33 210,00	Nieczytelna treść oferty – w trakcie wyjaśniania
3	Firma „ABS – Ochrona Środowiska” Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 14 40-169 Katowice	95 940,00	10
4	Zakład Inżynierii Ruchu Systemy Projektowe A. Dumnicki i s-ka SJ ul. Przemysłowa 7 41-902 Bytom	52 767,00	9
5	SZOSA – PROJEKT Projektowanie Dróg Michał Szostak ul. A. Kawika 34b/6 41-806 Zabrze	41 021,00	5

Z UP/BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Muszyński
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

UWAGA:

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji jest zobowiązany do przekazania zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Zgodnie z § 14 ust. 1, w nawiązaniu do § 5 pkt 10 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r., poz. 1126) **oświadczenie powyższe wykonawca przekazuje w oryginale.**