



URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, Stary Rynek 19
tel. 23 654 33 82, fax. 23 654 36 52
sekretariat@mlawa.pl, www.mlawa.pl

WI.271.30.2017.DN

Mława, dnia 15.05.2017r.

Do Wykonawców

Dotyczy: Skomunikowanie miasta Mława z węzłem przesiadkowym i korytarzami transportowymi sieci TEN-T.

Zamawiający informuje, że w dniu 12.05.2017r. wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie:

„W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Skomunikowanie miasta Mława z węzłem przesiadkowym i korytarzami transportowymi sieci TEN-T zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Wykonawcę, który spełnia wszystkie wymagania określone w SIWZ oraz wykazuje się doświadczeniem, w realizacji w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, inwestycji polegającej na przebudowie drogi o nawierzchni asfaltowej o długości 380mb wraz z infrastrukturą zawierającą ścieżkę rowerową, chodnik, oświetlenie i kanalizację deszczową.”

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale VI A) Warunki udziału w postępowaniu. Zapis otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełnią następujące warunki:

1) W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawcy:

- Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem, w realizacji w okresie ostatnich **5 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, robót budowlanych - min jednej inwestycji polegającej na ***budowie lub przebudowie drogi o nawierzchni asfaltowej o długości min. 380mb wraz z infrastrukturą zawierającą ścieżkę rowerową, chodnik, oświetlenie i kanalizację deszczową.***

Zgodnie z Art. 25a ust 1 Wykonawca do oferty składa oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu będącego załącznikiem nr 2b do SIWZ.

Zamawiający informuje, że stosuje procedurę odwróconą zgodnie z art. 24aa ustawy Pzp.”