***Szanowni Państwo,***

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli, zwraca się z uprzejmą prośbą o podanie kosztu/ceny **wykonania Studium Wykonalności będącego załącznikiem do wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia pn. „Mobilny MOF w Stalowej Woli”.**

**Szczegółowy opis przedmiotu Zamówienia.**

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. obecnie pełni rolę operatora transportu miejskiego, natomiast Wykonawca będzie odpowiedzialny za opracowanie studium wykonalności (część opisowa, część finansowa) niezbędnego do złożenia wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia w ramach **działania 5.4 niskoemisyjny transport miejski RPO (oś priorytetowa V – infrastruktura komunikacyjna, priorytet inwestycyjny – 4e). Studium Wykonalności ma być zgodne z dokumentami programowymi i zawierać wszystkie niezbędne załączniki.** Projekt w swoim zakresie obejmuje cztery gminy: Stalową Wolę, Nisko, Pysznicę oraz Zaleszany. W ramach inwestycji planowane jest m.in.: zakup autobusów, budowa centrum przesiadkowego, wprowadzenie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej (tablice informacyjne, wyposażenie autobusów, biletomaty mobilne i stacjonarne itd.), wprowadzenie karty miejskiej, budowa ścieżek rowerowych.

Koszt wykonania opracowania powinien być podany w złotych polskich.

Informacje na temat kosztów proszę nadsyłać na podany adres e-mail: [pjurkiewicz@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:pjurkiewicz@mzk.stalowa-wola.pl) w terminie do **24.06.2016 r. do godziny 12.00.**

**Uwaga:**

**Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.**

**Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. kosztów/ceny opracowania studium wykonalności.**

Osoba do kontaktu:

Paulina Jurkiewicz

Specjalista ds. koordynacji Projektu

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
37-450 Stalowa Wola  
ul. Komunalna 1  
tel. (15) 842 34 11 wew. 358

kom. 785 788 965