



## Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

**ZDKiUM**  
WAŁBRZYCH

58-300 Wałbrzych, ul. Jana Matejki 1  
NIP 886 24 82 604 REGON 891050841 web: www.zdkium.walbrzych.pl e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl  
tel. 74 64-14-400, fax 74 64-14-404

Wałbrzych, 31.08.2017 r.

RZP/65/PN/30/2017/DR/MZ/UM/7

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Inteligentny System Transportu w Wałbrzychu” realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Ograniczenie niskiej emisji poprzez wprowadzenie zrównoważonej mobilności miejskiej i podmiejskiej, polegającej na wybudowaniu centrum przesiadkowego Wałbrzych Plac na Rozdrożu oraz poprawie systemów zarządzania ruchem i energooszczędnym oświetleniem miejskim”

W odpowiedzi na pismo z 1 sierpnia 2017 r., Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579) wyjaśnia, co następuje:

### pytanie

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dla spełnienia warunku udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia dla Specjalisty ds. inżynierii ruchu drogowego – dla osoby która zrealizowała 1 projekt ITS który obejmował ponad 20 skrzyżowań a zatem uzyskała doświadczenie znacząco przewyższające łącznie 2 oddzielne projekty po 5 skrzyżowań każdy.

### odpowieź

Zamawiający zmienił postanowienia SIWZ dot. warunku udziału w postępowaniu.

Warunek udziału w postępowaniu dot. Specjalisty ds. inżynierii ruchu drogowego Wykonawca ma dysponować lub mieć możliwość dysponowania Specjalistą ds. inżynierii ruchu drogowego spełniającym poniższe wymagania:

- posiadającym wykształcenie wyższe,
- posiadającym doświadczenie nie mniej niż 2 lata w projektowaniu organizacji ruchu drogowego oraz programowaniu sterowników sygnalizacji świetlnej,
- który wykonał 2 projekty ITS z których każdy obejmował przynajmniej 5 sygnalizacji świetlnych, lub który wykonał 1 projekt ITS obejmujący przynajmniej 10 sygnalizacji świetlnych,
- który posiada znajomość programów narzędziowych przeznaczonych do analiz efektywności ruchu drogowego przy wykorzystaniu komputerowych mikrosymulacji ruchu drogowego (praktyczna znajomość oprogramowania VISSIM lub równoważnego) potwierdzoną udziałem w certyfikowanym szkoleniu z narzędzi.

z up. DYREKTORA

*Andrzej Piękný*  
GŁÓWNY SPECJALISTA