



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: biuro@mzd.osw.pl

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski, dnia 29.07.2011 r.

znak sprawy: MZD 16/6/2011

dotyczy: Przetargu nieograniczonego na wykonanie acyklicznej, akomodacyjnej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Kaliskiej i Witosy w Ostrowie Wielkopolskim

W dniu 25.07.2011 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść pytań i odpowiedzi zamieszczamy poniżej.

Pytanie:

1. W dokumentacji załączonej na stronie Zamawiającego brak jest dokumentacji elektrycznej – projektu budowlano – wykonawczego oraz przedmiaru robót. W związku z powyższym prosimy o załączenie dokumentacji elektrycznej projektu budowlano – wykonawczego oraz przedmiaru robót lub załączenie ilościowego zakresu robót.
2. Prosimy o podanie producenta systemu Centrum Sterowania w Ostrowie Wielkopolskim.

Odpowiedź:

Ad. 1) Dokumentacja elektryczna została załączona na stronie internetowej Zamawiającego.

Wycenić należy:

- sygnalizacja świetlna (wg SIWZ) – 1 szt.
- frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej (0-4 cm) – 100 m²
- znaki C9 na słupkach USc aktywne – 2 szt.
- znaki A29 ze światłem ostrzegawczym – 2 szt.

Ad. 2) Producentem systemu sterowania i monitoringu ViewIt w Ostrowie Wielkopolskim jest Vialis Polska Sp. z o.o.

Jednocześnie informujemy, że na uzasadnioną prośbę firma Vialis Polska Sp.z o.o. udostępni specyfikację protokołu VCI służącego wymianie danych pomiędzy sterownikiem a oprogramowaniem ViewIt.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników nie współpracujących z systemem ViewIt pod warunkiem bezpłatnego dostarczenia i uruchomienia na serwerze zamawiającego równoważnego systemu monitoringu, sterowania i pomiarów ruchu oraz bezpłatnego udostępnienia protokołu wymiany danych umożliwiającego późniejszą integrację i koordynację pracy urządzeń zamawiającego.

D Y R E K T O R
Miejskiego Zarządu Dróg
w Ostrowie Wielkopolskim
mgr inż. Marcin Wieruchowski

