



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

W LUBLINIE

REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W PUŁAWACH



R6.ST.3711.4.3.2017.ap

Puławy, dnia 13.06.2017 r.

## TREŚĆ ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

ZDW Lublin – Rejon Dróg Wojewódzkich w Puławach zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na :

### **Przebudowa skrzyżowania dróg wojewódzkich Nr 874, Nr 738 i Nr 743 w miejscowości Góra Puławska**

ogłoszonego dnia 02.06.2017 r. (ogłoszenie BZP Nr 524491-N-2017),

#### **I. w dniu 12.06.2017 r. wpłynęło zapytanie o następującej treści:**

„W nawiązaniu do opublikowanej SIWZ oraz załączonej do niej dokumentacji przetargowej, prosimy o wyjaśnienie:

a. Czy sterownik sygnalizacji świetlnej, który ma być zabudowany na przedmiotowym skrzyżowaniu ma w ramach niniejszego zadania być wyposażony w

- modem LTE lub router,
- wideo serwer

czy też

b. czy sterownik sygnalizacji, który ma być zabudowany na przedmiotowym skrzyżowaniu w ramach niniejszego zadania być przystosowany do montaż modemu LTE lub routera i wideo serwera, ale urządzenia te nie mają być w sterowniku zamontowane.

#### **II. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zmian.) Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:**

Zamawiający informuje, że jako wymaganą podaje opcję **b)** w brzmieniu:  
„sterownik sygnalizacji, który ma być zabudowany na przedmiotowym skrzyżowaniu ma w ramach zadania (jw.) być przystosowany do montażu modemu LTE lub routera i wideo serwera, ale urządzenia te nie mają być w sterowniku zamontowane”.

Świadczy o tym następujący zapis w pkt. 2.3.3. Sygnalizacja świetlna (str. 16):

„Zgodnie z wymogami ZDW w Lublinie (...) sterownik powinien być ponadto (...) przystosowany do montażu wideo serwera i modemu LTE lub routera z możliwością telefonicznego powiadamiania o awariach za pomocą komunikatów SMS – kartę SIM zapewnia ZDW w Lublinie. Sterownik winien umożliwiać transmisję danych dla celów monitorowania i obrazowania sytuacji ruchowych na skrzyżowaniu – transmisja obrazu dla służb ZDW w Lublinie i RDW w Puławach”.

Należy zatem wnioskować, że jest to opcja przewidziana do zastosowań przyszłościowych, zaś na chwilę odbioru sygnalizacji obowiązujący jest zapis (z pkt. jw.): „sterownik powinien posiadać możliwość rejestrowania wszystkich zdarzeń stwierdzonych w czasie pracy z rozróżnieniem toru sterowania i nadzoru, ich przechowywanie i odczyt poprzez port PC (oraz) umożliwiać realizację pomiarów ruchu drogowego (a także) umożliwiać dostęp do menu terminala wewnętrznego poprzez terminal z wyświetlaczem zewnętrznym po wprowadzeniu przez użytkownika kodu PIN (i) być wyposażony w tzw. ściemniacz umożliwiający regulację jasności świecenia soczewek sygnalizatorów (łącznie z pozostałymi wymienionymi wymaganiami).

#### **III. Z uwagi na charakter wyjaśnień Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.**

Sporządziła:  
Aleksandra Pijanowska  
Sekcja techniczna RDW Puławy

Podpis  
KIEROWNIK  
Rejonu Dróg Wojewódzkich w Puławach

inż. Tomasz Kwiatkowski