



Siedlce, dnia 12.09.2013r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dla zadania 18 pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Śmiałej i Zielna-Różana” współfinansowanego z Funduszu Spójności - Nr referencyjny FS/RB/18/2013.

Pytanie nr 3:

Zapytanie dotyczące systemu monitoringu.

Powołując się na dokumentację Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót: Roboty elektryczne i AKPiA ST04 punkt 4.2 i 4.3 proszę o wyjaśnienie:

Czy aktualnie istnieje „jakiś” system monitoringu na oczyszczalni PWiK Siedlce?

Jeżeli tak to czy wpięcie do istniejącego systemu monitoring (zwizualizowanie nowej przepompowni) jest związane z dodatkowymi kosztami: opłata za wpięcie do systemu; rozszerzenie licencji; rozszerzenie liczby zmiennych; pracami dostawcy wizualizacji związanymi z wpięciem nowego obiektu? Czy istnieją wymagania co do kształtu mapy pamięci w sterowniku który w odpowiedniej (poukładanej) kolejności wysyłałby dane do systemu monitoringu? W jakim APN będą pracowały karty telemetryczne zamontowane w modułach MT-101 w przyszłości (rodzaj IP: statyczny / dynamiczny, typ sieci: prywatny / publiczny)?

Jeżeli nie to czy system Wizcon jaki został wymieniony w/w dokumentacji może zostać zamieniony? My możemy dostarczyć również system monitoringu wraz z komputerem (serwerem) jaki będzie gromadził dane z przepompowni w technologii GSM/GPRS na MT-101 w odpowiednim APN.

Odpowiedź:

- 1) Na Oczyszczalni Ścieków istnieje system do monitoringu przepompowni oparty o system SCADA Wizcon 9.0
- 2) Nie trzeba rozszerzać licencji o dodatkowe bramki (licencja na 10000 bramek, istniejąca liczba użytych bramek ok. 2000)
- 3) Użyty system wizualizacji jest systemem otwartym i istnieje możliwość uzupełnienia aplikacji o wizualizację nowych obiektów.
- 4) Nie istnieją wytyczne odnośnie mapy pamięci modułu MT-101 uzależnione jest to od programisty tworzącego program dla modułu i aplikacji SCADA. Konieczne jest natomiast zwizualizowanie listy zapisanych w SIWZ zmiennych dotyczących obiektu przepompowni.
- 5) Dostarczona przez PWiK Siedlce karta sim będzie działać w APN telemetria.pl ze stałym adresem IP.
- 6) Konieczne jest monitorowanie przepompowni w istniejącym już systemie.

PREZES
Zarządu Spółki
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
Janusz Janczyk

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcach

ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce
tel. (25) 640-28-00; fax (25) 643-65-93
sekretariat@pwik.siedlce.pl; www.pwik.siedlce.pl

Jednostka Realizująca Projekt
tel./fax (25) 640-27-96

Projekt pn. "Rozbudowa oczyszczalni ścieków, budowa kolektorów i modernizacja systemu kanalizacyjnego m. Siedlce"