



Nr sprawy: ZP/IZP/19/2009

Prabuty, dnia 15.01.2010 r.

## WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę kanalizacji sanitarnej w Prabutach - etap I”.*

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. Z 2007 Nr 223, poz. 1655 oraz Dz. U. z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420, Nr 227, poz. 1505 z 2009 r. Nr 19, poz. 101 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza wyjaśnienia do SIWZ. Niniejsza zmiana staje się obowiązująca i wymaga uaktualnienia specyfikacji i uwzględnienia w/w zmiany w ofercie.

**W wyniku rozbieżności w opisach projektu budowlanego tłoczni ścieków (21/pb/06/tl, 21/pb/06/tl, 21/pb/06/tl), dotyczącym systemu przekazu danych i wizualizacji, Zamawiający informuje, że przyjętym w projekcie systemem jest technologia GPRS.**

Obowiązujący opis techniczny w/w projektów w pkt. 8.4 "System przekazu danych i wizualizacji", zawiera opis: *"Tłocznie wyposażono w system monitoringu alarmujący świetlnie i akustycznie o nieprawidłowościach pracy urządzenia. Ponadto projektuje się zastosowanie systemu wizualizacji i monitoringu pracującego w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS. System pozwala na monitorowanie pracy przepompowni w trybie rzeczywistym. Zastosowanie technologii GPRS umożliwi monitorowanie pracy urządzeń przepompowni w trybie ciągłym bez potrzeby budowania kosztownej infrastruktury. Sygnały z urządzenia nadawczego przesyłane są na serwer. Na serwerze dokonywany jest zapis i archiwizacja danych oraz określany adresat wiadomości. Użytkownik za pośrednictwem internetu i przeglądarki WWW loguje się na serwer, skąd po wprowadzeniu osobistego kodu dostępu pobiera przypisane do niego dane. Wszystkie informacje są wizualizowane graficznie na ekranie komputera i w sposób przejrzysty i czytelny charakteryzują monitorowany obiekt. W przypadku wystąpienia awarii, oprócz pojawienia się sygnału na ekranie monitora, użytkownik przepompowni jest dodatkowo powiadamiany o zdarzeniu za pośrednictwem sms-a przesłanego pod wskazany numer telefonu komórkowego lub e-maila wysłanego na wybrany adres skrzynki elektronicznej.*

*Podstawową zaletą tego systemu, oprócz powiadamiania o stanach alarmowych, jest pełna wizualizacja w trybie rzeczywistym pracy przepompowni umożliwiająca jej optymalizację.*

*System rejestruje i pozwala analizować następujące stany pracy:*

- Praca pomp,*
- Poziom cieków w zbiorniku,*
- Prąd pomp,*
- Pomiar ciśnienia,*
- Sygnalizacja włamania do skrzynki automatyki lub do zbiornika".*

W wyniku wprowadzonych wyjaśnień Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Od powyższego rozstrzygnięcia przysługują środki ochrony prawnej na zasadach określonych w dziale VI – "Środki ochrony prawnej" wyżej cytowanej ustawy.

**Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy Prabuty**

**Wojciech Dołęgowski**