

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4, Zamawiający dokonuje zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przetargu nieograniczonego PN 12/2015 „Budowa odcinków sieci wodociągowej Leśna - Lipowa - przepięcie rurociągu (miejscowe) w rejonie zbiorników Sienna oraz zabudowa 6 komór pomiarowych wodomierzowych, zabudowa zasuw strefowych – Kontrakt 20e”. w następujący sposób:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w pkt 1.3 „Zakres Prac” dodaje się następujące zapisy:

„Uzupełnienie systemu zdalnego sterowania i nadzoru sieci „Lipowa”.

A.) Dla każdej komory wodomierzowej (nr 1,2,3,4,5,6):

W szafce sterowniczej komory należy uwzględnić obwód zasilania pompy odwadniającej 230V/1kW h=4m.

W ramach tego zadania należy w systemie zdalnego sterowania i nadzoru sieci UG Lipowa odwzorować i archiwizować stan każdej komory wodomierzowej w tym co najmniej pomiary ciśnienia, przepływu, ilości przesyłanej wody.

W tym celu należy:

- **zestawić połączenie dla transmisji danych z w sieci GSM/GPRS pomiędzy stacją operatorską systemu nadzoru i modulem komunikacyjnym każdej komory,**
- **uzupełnić licencje systemu ASIX dla wymaganej ilości zmiennych i oprogramowanie aplikacyjne systemu nadzoru sieci (baza zmiennych obiektowych, maski technologiczne, archiwizacja danych, wykresy czasowe, zestawienia i raporty).**

B.) W ramach wymiany zestawu hydroforowego należy uwzględnić:

1) podłączenie zasilania nowego zestawu hydroforowego do lokalnej rozdzielni.

2) adaptację/wymianę dotychczasowej szafy sterowniczej przekazywania danych i współdziałania nowego zestawu hydroforowego z systemem zdalnego sterowania i nadzoru sieci wodociągowej „SysLipowa” z uwzględnieniem:

- **wykorzystania dotychczasowej transmisji radiowej zgodnie z przydziałem częstotliwości dla UG Lipowa,**

- przekazywania danych z istniejących obwodów pomiarowych wody i ścieków,
 - zdalnego sterowania pracą zestawu.
- 3) adaptację oprogramowania sterownika w szafie sterowniczej zbiorników „Sienna Górna” dla retransmisji danych i zdalnego sterowania nowym zestawem hydroforowym.
- 4) uzupełnienie oprogramowania stacji operatorskiej systemu nadzoru sieci dla odwzorowania wprowadzonych zmian sieci wodociągowej i jej wyposażenia.

Szczegóły techniczne w zakresie sterowania i wizualizacji należy uzgodnić z Użytkownikiem w trakcie prowadzenia prac.

Ponadto zmienia się zapis w ST pkt 1.3 „Zakres prac” dotyczący zestawu hydroforowego (str. 13 Ustawienia zestawu hydroforowego). I Tak:

Istniejący zapis przed zmianą:

ciśnienie na wyjściu (rurociąg tłoczny) 3,5 [bara].

po zmianie:

ciśnienie na wyjściu (rurociąg tłoczny) 4,5 [bara].”

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia termin składania ofert na dzień **21 października 2015 r., godz. 11.00** oraz dzień otwarcia ofert na **21 października 2015 r., godz. 11.30**

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer (MAO)

Janusz Michalek