

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 223416-2013 z dnia 2013-06-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żelów

Przedmiot zamówienia: Wykonanie modernizacji systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Żelowie poprzez wymianę szaf sterowniczych na nowe z następującymi parametrami: WYPOSAŻENIE: -układ zasilania i sterowania trzech pomp...

Termin składania ofert: 2013-06-19

Numer ogłoszenia: 234036 - 2013; data zamieszczenia: 18.06.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 223416 - 2013 data 11.06.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Żelów, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów, woj. łódzkie, tel. 0 44 634 10 00, fax. 0 44 634 13 41.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4..

W ogłoszeniu jest: Wykonanie modernizacji systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Żelowie poprzez wymianę szaf sterowniczych na nowe z następującymi parametrami: WYPOSAŻENIE: -układ zasilania i sterowania trzech pomp głębinowych o mocach do 15 kW każda- komplet -układ zasilania, zakończony zabezpieczeniem - do rozbudowy - dla czwartej pompy głębinowej- układ sterowania kompletnym - układ zasilania i sterowania dwóch pomp pośrednich w układzie SOFTSTART o mocy 18,5 kW każda - dodatkowy tor sterowniczy z miejscem na zabudowę toru siłowego pompy pośredniej mocy do 15 kW - rozruch SOFTSTART - układ zasilania i sterowania dwóch areatorów o mocy 2,2 kW każdy - rozruch bezpośredni - jeden tor siłowy załączany stycznikowo do zasilania dwóch pomp typu HYDROVAR o mocy 15 kW każda - Układ zasilania i sterowania dwóch pomp sieciowych po 17,5 kW każda - rozruch bezpośredni. - Układ zasilania i sterowania pompy płuczącej 15 kW rozruch bezpośredni - Układ zasilania i sterowania dmuchawy 11 kW rozruch bezpośredni - Tory siłowe dla dwóch sprężarek powietrznych - Zabezpieczenia suchobiegowe dla 4 studni głębinowych - konduktometryczne - Pomiar hydrostatyczny w zbiorniku reakcji i dwóch zbiornikach wody czystej - Pomiar wartości skrajnych dla w/w zbiorników jako zabezpieczenie pracy sond hydrostatycznych - Pomiar konduktometryczny zbiornika popłuczyn - Sterowanie 4 filtrami - synoptyka docelowo dla 8 filtrów - Sterownik PLC swobodnie programowalny - Panel operatorski nastawu i odczytu parametrów - Układ zasilania i sterowania pompki dozującej - Układ kompensacji mocy biernej 60-80 kVAr Ilość szaf technologicznych - 1 szt. Obudowa szafy technologicznej stalowa, malowana proszkowo. Koszt wykonania obejmować winien demontaż dotychczasowych szaf

sterowniczych, wcześniejszą prefabrykację nowych szaf i ich montaż na obiekcie, podłączenie kabli i przewodów, oprogramowanie sterownika i rozruch, przeniesienie istniejącego układu powiadamiania GSM do nowej szafy, przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie obsługi zainstalowanych szaf sterowniczych oraz dostarczenie dokumentacji technicznej oraz protokołów pomiarowych szaf sterowniczych. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń. Termin realizacji wynosi 2 miesiące od daty zawarcia umowy..

W ogłoszeniu powinno być: Wykonanie modernizacji systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Zelowie poprzez wymianę szaf sterowniczych na nowe z następującymi parametrami: Wyposażenie:układ zasilania i sterowania trzech pomp głębinowych o mocach do 15 kW każda-komplet;układ zasilania zakończony zabezpieczeniem - do rozbudowy - dla czwartej pompy głębinowej o mocy 15 kW z układem sterowania kompletnym;układ zasilania i sterowania dwóch pomp pośrednich w układzie SOFTSTART o mocy 18,5 kW każda;dodatkowy tor sterowniczy z miejscem na zabudowę toru siłowego pompy pośredniej o mocy do 18,5 kW - rozruch SOFTSTART;układ zasilania i sterowania dwóch areatorów o mocy 2,2 kW każdy- rozruch bezpośredni; jeden tor siłowy załączany stycznikowo do zasilania dwóch pomp typu HYDROVAR o mocy 7,5 kW każda,układ zasilania i sterowania dwóch pomp sieciowych o mocy 15 kW każda - rozruch falowniki; układ zasilania i sterowania pompy płuczącej 15 kW rozruch SOFTSTART; układ zasilania i sterowania dmuchawy 11 kW rozruch SOFTSTART; tory siłowe dla dwóch sprężarek powietrznych 2 x 1,5 kW; pomiar hydrostatyczny w zbiorniku reakcji i dwóch zbiornikach wody czystej; pomiar wartości skrajnych dla w/w zbiorników jako zabezpieczenie pracy sond hydrostatycznych;pomiar konduktometryczny zbiornika popłuczyn; sterowanie 4 filtrami - synoptyka docelowo dla 8 filtrów; sterownik PLC swobodnie programowalny;panel operatorski nastawu i odczytu parametrów - 10 cali; układ zasilania i sterowania pompki dozującej; układ kompensacji mocy biernej 60-80 kVAr. sterowanie dodatkowe - opcja ręczna - z pominięciem sterownika; rozdzielnię studni nr 13 przenieść do nowej szafy sterowniczej. W miejsce likwidowanej rozdzielni instalacja rozdzielni ZK z gniazdami 400 i 230 V; ochronniki B + C w szafie sterowniczej; wymiana szafy sterowniczej przy zachowaniu istniejących na obiekcie kabli. W/w prace należy wykonać przy zachowaniu ciągłości dostaw wody odbiorcom.Ilość szaf technologicznych - 1 szt. Obudowa szafy technologicznej stalowa, malowana proszkowo. Koszt wykonania obejmować winien demontaż dotychczasowych szaf sterowniczych, wcześniejszą prefabrykację nowych szaf i ich montaż na obiekcie, podłączenie kabli i przewodów, oprogramowanie sterownika i rozruch, przeniesienie istniejącego układu powiadamiania GSM do nowej szafy, przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie obsługi zainstalowanych szaf sterowniczych oraz dostarczenie dokumentacji technicznej oraz protokołów pomiarowych szaf sterowniczych. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń. Termin realizacji wynosi 2 miesiące od daty zawarcia umowy..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: 19.06.2013 godzina 10:00, miejsce: Gmina Zelów- Urząd Miejski w Zelowie, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Zelów, pokój 118-119..

W ogłoszeniu powinno być: 28.06.2013 godzina 10:00, miejsce: Gmina Zelów- Urząd Miejski w Zelowie,

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów, pokój 118-119..


BURMISTRZ
mgr Urszula Świerczyńska