

OGŁOSZENIE O ZMIANIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Modernizacja systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Zelowie.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 zmienia treść SIWZ w postępowaniu znak: ZPI.271.16.2013 w poniższym zakresie:

I. SIWZ część I IDW Punkt 3 Opis przedmiotu zamówienia.

W ogłoszeniu jest: 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- 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 sprzężarek powietrznych - Zabezpieczenia suchobiegowo 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 sterownia 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.

II. SIWZ część I IDW Punkt 15. Miejsce, termin i sposób złożenia oferty oraz pkt 16 Miejsce i termin otwarcia ofert:

- było:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Zelowie, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Zelów
w pok. 118, 119 w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	19.06.2013 r.	godz. 10.00
---------	----------------------	--------------------

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**"Gmina Zelów
 Ul. Żeromskiego 23
 97-425 Zelów**

Oferta w postępowaniu na:

**Modernizacja systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Zelowie.
 ZPI.271.16.2013**

Nie otwierać przed: **19.06.2013 r. godz. 11.00**

Na kopercie (paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

17. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Zelowie, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Zelów, w sali nr 201

w dniu	19.06.2013 r.	godz. 11.00
--------	---------------	-------------

- jest :

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Zelowie, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Zelów w pok. 118, 119 w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	28.06.2013 r.	godz. 10.00
---------	---------------	-------------

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**"Gmina Zelów
Ul. Żeromskiego 23
97-425 Zelów**

Oferta w postępowaniu na:

Modernizacja systemu sterowania stacji uzdatniania wody w Zelowie.

ZPI.271.16.2013

Nie otwierać przed: **28.06.2013 r. godz. 11.00**

Na kopercie (paczce) oprócz opisu jw. należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.

17. Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Zelowie, ul. Żeromskiego 23, 97-425 Zelów, w sali nr 201

w dniu	28.06.2013 r.	godz. 11.00
--------	---------------	-------------

Zamawiający informuje, że ww. zmiany w zakresie w jakim mają wpływ na brzmienie Ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu, zostaną do niego wprowadzone.

BURMISTRZ

mgr Urszula Świerczyńska