

Kruszyna:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 628459-N-2019

Data: 27/11/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kruszyna, Krajowy numer identyfikacyjny 15139805000000, ul. ul. Kmicica 5, 42-282 Kruszyna, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 202 003, e-mail przetargi@kruszyna.pl, faks 343 202 054.

Adres strony internetowej (url): www.bip.kruszyna.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: 6. W ramach zamówienia należy wykonać system zarządzania kanalizacją obejmujący rozbudowę istniejącego systemu wizualizacji zlokalizowanego na oczyszczalni ścieków w Widzowie o kolejne przepompownie ścieków tj. przepompownię przy ul. Kolejowej (istniejąca przepompownia ścieków do której nastąpi włączenie wybudowanej sieci kanalizacyjnej) oraz przepompownię przy ul. Długiej (przepompownia ścieków do wykonania w ramach etapu I). Komunikacja pomiędzy nowymi pompowniami (dodanymi do systemu) a dyspozytornią realizowana będzie poprzez łącze światłowodowe doprowadzone do szafki sterowniczej każdej przepompowni w której zostanie zainstalowany sterownik umożliwiający przekazywanie sygnałów bezpotencjałowych rejestrowanych i wizualizowanych parametrów. Zadaniem systemu zarządzania kanalizacją będzie zdalne monitorowanie obiektów polegające na

bieżącym przekazywaniu informacji o: stanie pracy urządzeń, zaistniałych awariach, bezpieczeństwie obiektu, parametrach obiektu: poziom, przepływ, ciśnienie, temperatura, pH itp.; braku zasilania; oraz przedstawieniu jej w postaci graficznej: aktywnych schematów technologicznych, wykresów wartości mierzonych w czasie oraz raportów zbiorczych.

W ogłoszeniu powinno być: 6. W ramach zamówienia należy wykonać system zarządzania kanalizacją obejmujący rozbudowę istniejącego systemu wizualizacji zlokalizowanego na oczyszczalni ścieków w Widzowie o kolejne przepompownie ścieków tj. przepompownię przy ul. Kolejowej (istniejąca przepompownia ścieków do której nastąpi włączenie wybudowanej sieci kanalizacyjnej) oraz przepompownię przy ul. Długiej (przepompownia ścieków do wykonania w ramach etapu I). Komunikacja pomiędzy nowymi pompowniami (dodanymi do systemu) a dyspozytornią realizowana będzie poprzez łącze światłowodowe doprowadzone do szafki sterowniczej każdej przepompowni w której zostanie zainstalowany sterownik umożliwiający przekazywanie sygnałów bezpotencjałowych rejestrowanych i wizualizowanych parametrów. Zadaniem systemu zarządzania kanalizacją będzie zdalne monitorowanie obiektów polegające na bieżącym przekazywaniu informacji takich jak: status komunikacji, praca pomp, czas pracy pomp, awaria pomp, poziom min., poziom max., brak zasilania, włamanie do szafki sterowniczej i zbiornika przepompowni oraz przedstawieniu jej w postaci graficznej: aktywnych schematów technologicznych, wykresów wartości mierzonych w czasie oraz raportów zbiorczych.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 2020-06-16, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2020-06-30, godzina: 11:00

WÓJT
mgr inż. Jadwiga Zawadzka