

Ogłoszenie nr 540107942-N-2020 z dnia 19-06-2020 r.

Daleszyce:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 546508-N-2020

Data: 02/06/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Daleszyce, Krajowy numer identyfikacyjny 29101004000000, ul. pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 0-41 3171693, e-mail sekretarz@daleszyce.pl, faks 0-41 3171693.

Adres strony internetowej (url): www.daleszyce.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 3.1 Przedmiotem zamówienia jest uruchomienie ujęcia wody Smyków/Niwy. Stan istniejący: Ujęcie i Stacja Uzdatniania Wody zlokalizowane są na terenie działek nr 3/1, 4/3, 4/4, 4/6, 4/7 obręb Smyków o ogólnej powierzchni 0,32 ha stanowiącej własność Gminy Daleszyce. Teren działki ogrodzony jest płotem wykonanym z siatki metalowej ocynkowanej mocowanej na słupkach. Urządzenia technologiczne SUW zostały zamontowane w budynku. Na terenie należącym do stacji, w pobliżu budynku usytuowane są trzy studnie głębinowe nr 1, nr 2 i nr 3 stanowiące ujęcie wody podziemnej, zbiornik magazynowy wody oraz odpływowy odstojnik wód popłucznych i zbiornik bezodpływowy na ścieki komunalne. Zamówienie współfinansowane dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Dodatkowo wszelkie wykonane prace projektowe i wykonawcze muszą być zgodne z wytycznymi Instytucji Zarządzającej oraz regulaminem konkursu, a także obowiązującymi przepisami i Normami. Przedmiotem zamówienia jest następujący zakres prac: Projektuje się wykonanie następującego zakresu prac: 1. Ujęcie: - demontaż armatury w studni nr 3, - wymiana pompy w studni nr 3, - przedłużenie rur studziennych w studni nr 3, - częściowy demontaż i zasypanie istniejącej obudowy, wykonanie fundamentu pod obudowę typu Lange, - montaż obudowy typu Lange z kompletnym wyposażeniem, - wymiana kabli od budynku SUW do studni nr 3. 2. Sieci wodociągowe: - zabudowa nowego rurociągu wody czystej od budynku SUW do istniejącej sieci wodociągowej na kierunek Wójtostwo – Danków, - monitoring sieci wodociągowej kompatybilny z istniejącym monitoringiem wykonanym przez firmę ZŁOTE RUNO. Ujęcie wody opomiarowane rejestratorem danych GSM mierzącym parametry przepływu i ciśnienia. System powinien posiadać czujnik temperatury i wody oraz wbudowany przetwornik ciśnienia. System winien posiadać detektor ruchu rejestratora. Punkty pomiarowe wody należy wyposażyć w wodomierze z impulsatorem wraz z nakładką do komunikacji z rejestratorem danych. Konfiguracja stanowiska dyspozytorskiego do obsługi systemu PMAC PLUS. Program winien obsługiwać monitoring wody, kanalizacji oraz posiadać dynamiczną

regulację ciśnienia na sieci. Program powinien obliczać dane średniodobowe, maksymalne i minimalne. System po zakupie przejdzie na własność Zamawiającego, w związku z powyższym nie wystąpią dodatkowe opłaty za jego utrzymanie.

W ogłoszeniu powinno być: Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 3.1 Przedmiotem zamówienia jest uruchomienie ujęcia wody Smyków/Niwy. Stan istniejący: Ujęcie i Stacja Uzdatniania Wody zlokalizowane są na terenie działek nr 3/1, 4/3, 4/4, 4/6, 4/7 obręb Smyków o ogólnej powierzchni 0,32 ha stanowiącej własność Gminy Daleszyce. Teren działki ogrodzony jest płotem wykonanym z siatki metalowej ocynkowanej mocowanej na słupkach. Urządzenia technologiczne SUW zostały zamontowane w budynku. Na terenie należącym do stacji, w pobliżu budynku usytuowane są trzy studnie głębinowe nr 1, nr 2 i nr 3 stanowiące ujęcie wody podziemnej, zbiornik magazynowy wody oraz odpływowy odstojnik wód popłucznych i zbiornik bezodpływowy na ścieki komunalne. Zamówienie współfinansowane dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Dodatkowo wszelkie wykonane prace projektowe i wykonawcze muszą być zgodne z wytycznymi Instytucji Zarządzającej oraz regulaminem konkursu, a także obowiązującymi przepisami i Normami. Przedmiotem zamówienia jest następujący zakres prac: Projektuje się wykonanie następującego zakresu prac: 1. Ujęcie: - demontaż armatury w studni nr 3, - wymiana pompy w studni nr 3, - przedłużenie rur studziennych w studni nr 3, - częściowy demontaż i zasypanie istniejącej obudowy, wykonanie fundamentu pod obudowę typu Lange, - montaż obudowy typu Lange z kompletnym wyposażeniem, - wymiana kabli od budynku SUW do studni nr 3. 2. Sieci wodociągowe: - zabudowa nowego rurociągu wody czystej od budynku SUW do istniejącej sieci wodociągowej na kierunek Wójtostwo – Danków, - zastosowane w dokumentacji projektowej przepływomierze zmienia się na wodomierze. - monitoring sieci wodociągowej kompatybilny z istniejącym monitoringiem posiadanym przez Zamawiającego. Ujęcie wody opomiarowane rejestratorem danych GSM mierzącym parametry przepływu i ciśnienia. System powinien posiadać czujnik temperatury i wody oraz wbudowany przetwornik ciśnienia. System winien posiadać detektor ruchu rejestratora. Punkty pomiarowe wody należy wyposażyć w wodomierze z impulsatorem wraz z nakładką do komunikacji z rejestratorem danych. Konfiguracja stanowiska dyspozytorskiego do obsługi systemu. Program winien obsługiwać monitoring wody oraz posiadać dynamiczną regulację ciśnienia na sieci. Program powinien obliczać dane średniodobowe, maksymalne i minimalne. Poniżej specyfikacja rejestratora oraz wodomierzy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-06-25, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-06-29, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków,

ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski