



Fundusze Europejskie, Rolnictwo i Rozwój Wsi
European Regional Development Fund



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Znak: PZ.271.1.11.2018.PZZIS

Zagnańsk, dnia 23 maja 2018 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DOTYCZĄCE

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie „PRZETARG NIEOGRANICZONY” art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Długojów i Szalas gm. Zagnańsk”. Zadanie dofinansowane jest w ramach operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa”, poddziałanie „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020.

W związku ze złożonym zapytaniem do SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 17.05.2018 r. i 21.05.2018 r. w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie:

Zapytania i Odpowiedzi z dnia 17.05.2018 r

Pytanie Nr 1.

Czy Zamawiający dopuszcza procentowe potrącenia gwarancji należytego wykonania z faktur.

Odpowiedź na Pytanie Nr 1.

Zamawiający dopuszcza procentowe potrącenia gwarancji należytego wykonania z faktur zgodnie z art. 150 ust. 1-6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

Pytanie Nr 2.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę trasy kanalizacji, np. prowadzenie większości rurociągów przez działki prywatne.

Odpowiedź na Pytanie Nr 2

Zamawiający dopuszcza zmianę trasy poprzez lokalizację rurociągów w gruntach prywatnych pod warunkiem, że nie będzie to miało wpływu na zmianę terminu zakończenia inwestycji.

Pytanie Nr 3.

Czy na terenie Gminy istnieje monitoring, jeśli jest to jakiej firmy, jeśli nie to czy Wykonawca będzie miał wolny wybór w kwestii doboru monitoringu przepompowni ścieków.

Odpowiedź na Pytanie Nr 3

Zgodnie z wymaganiami Wodociągów Kieleckich każda przepompownia oraz tłocznia ścieków powinna być wyposażona w monitoring pracy, działający w oparciu o szerokopasmowy przesył danych GPRS, umożliwiającą śledzenie charakterystycznych parametrów z każdego komputera

podłączonego do sieci Internet (przy zastosowaniu systemu zabezpieczającego przed dostępem osób niepowołanych). W każdym z obiektów powinien być zainstalowany sterownik PLC zunifikowany z istniejącymi nowymi pompowniami oraz tłoczniami ścieków. Moduł GPRS komunikujący się z systemem SCADA.

Zaprojektowany system monitoringu musi być w pełni zintegrowany z systemem działającym w chwili obecnej w Wodociągach Kieleckich:

- a) układ sterowania powinien umożliwiać wprowadzanie parametrów pracy pompowni zarówno miejscowe, przez panel operatorski, jak i zdalne z systemu monitoringu;
- b) układ sterowania powinien uwzględniać możliwość dopuszczenia do jednoczesnej pracy obu pomp oraz uniemożliwiać ich jednoczesny rozruch;
- c) algorytm pracy pompowni powinien wyglądać następująco:
 - na zaprogramowanym przez operatora poziomie załączy się pompa;
 - jeżeli w zaprogramowanym przez operatora czasie poziom ścieków nie spadnie do poziomu wyłączenia, pompa wyłącza się, załącza się druga pompa, a do centrum dyspozytorskiego wysyłany jest sygnał alarmowy. Jeżeli poziom ścieków dalej nie spada i jest zezwolenie na jednoczesną pracę obu pomp, dołącza się poprzednio wyłączona pompa;
 - przy małym napływie ścieków pompownia powinna załączać się co zaprogramowany przez operatora czas niezależnie od tego, czy zostanie osiągnięty poziom załączenia.
- d) informacja o poziomie ścieków w kanałach retencyjnych powinna być przekazywana zarówno na lokalny panel operatorski, jak i do systemu monitoringu;
- e) zgodnie z warunkami technicznymi, pompownia powinna posiadać zasilanie buforowe umożliwiające dostęp do danych o stanie pompowni przynajmniej przez okres 3 dni (72 godziny) w przypadku braku zasilania;
- f) szafa sterująca pompownią powinna posiadać ochronę przeciwprzepięciową zarówno od strony zasilania, jak i od strony zewnętrznych sygnałów sterujących (np. sygnał z sondy poziomu);
- g) podstawowa konfiguracja powinna zapewnić monitorowanie i archiwizowanie następujących parametrów (czas archiwizacji min. 12 miesięcy):
 - Poziom ścieków w studziencie pompowni,
 - Poziom ścieków w kanałach buforowych
 - Przepływ i ilość ścieków - dla pompowni wyposażonych w przepływomierze,
 - Praca pomp - załączenie - wyłączenie, sumaryczny czas pracy, czas ostatniego załączenia,
 - Awaria pomp - przeciążenie, przegrzanie, usterka elektryczna, usterka mechaniczna, zawilgocenie,
 - Suchobieg - praca pomp "na sucho",
 - Poziom max. - przekroczenie maksymalnego poziomu medium w zbiorniku,
 - Stan układu antywłamaniowego - uzbrojony, rozbrojony, włamanie (rozdzielnia, szafa sterownicza, właz do zbiornika przepompowni),
 - Kontrola zasilania sieciowego - brak zasilania,
 - Kontrola zasilania rezerwowego - brak zasilania - jeżeli jest, alarm niskiego stanu baterii,
 - Prąd pomp - wartość prądu w trakcie pracy pompy, (dla przepompowni wyposażonych w układ pomiarowy z przekładnikiem lub przetwornik prądu)
 - Stan modemu komunikacyjnego: data i czas ostatniej transmisji danych, alarm zerwania transmisji.
- h) w przypadku wystąpienia awarii lub włamania komunikaty powinny być przesyłane do system monitoringu działającego w chwili obecnej w Wodociągach Kieleckich.

Pytanie Nr 4.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanału głównego bez ONS.

Odpowiedź na Pytanie Nr 4

Zamawiający nie dopuszcza wykonania kanału głównego bez ONS.

Pytanie Nr 5.

Czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie za roboty budowlane częściej niż raz na dwa miesiące.

Odpowiedź na Pytanie Nr 5

Zamawiający nie dopuszcza zmian w zakresie fakturowania za roboty budowlane. Warunki płatności zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 6.

Czy Zamawiający dopuszcza dodatkowe fakturowanie za elementy dokumentacji projektowej – np. po uzyskaniu decyzji środowiskowej, opracowaniu map do celów projektowych, wykonaniu dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź na Pytanie Nr 6

Zamawiający nie dopuszcza zmian w zakresie fakturowania za dokumentację projektową. Warunki płatności zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu wykonania zadania w razie przedłużania się procedur administracyjnych szczególnie na etapie projektowania.

Odpowiedź na Pytanie Nr 7

Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu wykonania zadania wyłącznie w przypadkach określonych we wzorze umowy stanowiącej załącznik do SIWZ, przy czym cała inwestycja musi być zakończona i rozliczona (z uregulowaniem należności) najpóźniej do dnia **30.11.2019r.** Niedotrzymanie w/w terminu będzie skutkowało utratą dofinansowania przez Zamawiającego.

Zapytania i Odpowiedzi z dnia 21.05.2018 r.

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni o średnicy mniejszej niż 1200?

Odpowiedź na Pytanie Nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowania studni o średnicy mniejszej niż 1200 pod warunkiem zachowania wszelkich norm w tym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami i pozytywnej opinii Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. Kielce, ul. Krakowska 64.

Ł up. WOJTA GMINY
Robert Kuszaba
Robert Kuszaba
Kierownik Referatu
ds. Pozyskiwania Środków Zewnętrznych
i Zamówień Publicznych