



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak sprawy: ZPl. 271.5.2017

Klimontów, 31.07.2017 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Klimontów ul. Sandomierska – Adamczowice i ul. Partyzantów gm. Klimontów”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania;

Pytanie nr 1

Czy nowobudowane sieciowe przepompownie ścieków mają być włączone do funkcjonującego w Gminie Klimontów systemu monitoringu i wizualizacji?

Odpowiedz:

Nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym oraz w SIWZ mają być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w gminie Klimontów. Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowych przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się u Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłej eksploatacji przepompowni sieciowych.

Pytanie nr 2

W przedmiarze długość rur kanalizacji sanitarnej PVC SN 12 SDR 34 DN 200 wynosi 1767 mb natomiast z projektu wynika, że długość wynosi 1436 mb - prosimy o podanie właściwej długości i ewentualne poprawienie przedmiaru.

Odpowiedz:

Ma być 1436 m, a nie 1767 m. (wstawiono sumę Ø160 i Ø200). Prosimy wnieść poprawkę do przedmiarów.

Pytanie nr 3

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia podano, że jest 5 studni betonowych rozprężnych DN 1000 natomiast z Projektu Budowlano-Wykonawczego wynika, że na końcach rurociągów tłocznych z pompowni należy zastosować typowe komory rozprężne DN 1200 FUNKE lub równoważne - proszę o podanie prawidłowego rozwiązania.

Zwracamy się również o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o następujące opracowania



ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów tel. 158661006, 158661100, fax 158661847
<http://klimontow.pl>

ul. Sienkiewicza 63, 25-002 Kielce tel. 413658152, fax 413658101
<http://www.sejmik.kielce.pl>; <http://www.rpo-swietokrzyskie.pl>



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak sprawy: ZPl. 271.5.2017

projektowe:

1. Projektu odwodnienia wykopu.
2. Operatu wodno-prawnego na wykonanie odwodnień wykopów na czas prowadzenia robót montażowych.
3. Analizy oddziaływania odwodnienia na istniejącą infrastrukturę (zabudowa, uzbrojenie terenu).
4. Operat wodno-prawny na zrzut wód z wykopów.
5. Pozwolenie wodno-prawne dotyczące odwodnienia oraz dotyczące zrzutu wody z wykopów.

Odpowiedz:

Studnie rozprężne dopuszcza się Ø1000 betonowe lub komory rozprężne PVC 01000, H=2,0 m. Projektant nie przewiduje typowego głębokiego odwodnienia wykopów tym bardziej, że wykopy są na krótkich odcinkach w granicach około 2,0 do 2,5 m, a nawiercone zwierciadło wody w otworze około 3,6 m od terenu.

Odwodnienie przyjęto w przypadku bardzo obfitych opadów deszczowych na wody napływowe z terenu.

Pytanie nr 4

W opisie i na profilach podano rurociąg tłoczny jak niżej:

P1 - DN 32 1=153 m

P2 - DN 90 1= 227 m

P3 - DN 32 1= 142 m

Pompy typu Unilift AP 50B.50 posiadają wolny przelot 50 mm i powinny współpracować z pionem i rurociągiem tłocznym o średnicy wewnętrznej co najmniej 50 mm np. DN 63 (Dw=55,4 mm), ale aby spełnić wymagania dla podniesienia osadów w przepompowni, należy zapewnić prędkość przepływu w pionie tłocznym co najmniej 1 m/s co odpowiada wydajności pompy ok. 2 l/s. W związku z tym proponujemy zmianę średnicy rurociągów tłocznych w pompowni P1 i P3 na DN 63 oraz DN 75 dla P2. Zapewni to zachowanie wymaganych prędkości przepływu oraz współpracę z zaprojektowanymi pompami typu Unilift AP50B.50.15.3 (silnik 3 fazowy - potrzeba zapewnienia w miejscu instalowania zasilania 3 x 400V). Jednocześnie zwracamy uwagę, że pompy z wolnym przelotem 50 mm mają zbyt mały przelot dla ścieków surowych i z uwagi na możliwość zatkania są przeznaczone wyłącznie do pompowni dla 1 użytkownika. Polecany rozwiązaniem jest stosowanie pomp z rozdrabniaczem typu SEG, które wykonywane są zarówno w wersji 1 jak i 3-fazowej.

Odpowiedz:

Należy dokonać zmian średnicy rurociągów tłocznych na proponowane.



ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów tel. 158661006, 158661100, fax 158661847
<http://klimontow.pl>

ul. Sienkiewicza 63, 25-002 Kielce tel. 413658152, fax 413658101
<http://www.sejmik.kielce.pl>; <http://www.rpo-swietokrzyskie.pl>

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego...