



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

Piotrków Tryb., dn. 03.12.2012r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

FS.271.8.2012

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY

w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 14.000 euro na wykonanie pomiaru grubości ścianki rurociągu kanału tłoczego na odcinku od 5 365,4 km do końca rurociągu (wylot do kanału otwartego) metodą ultradźwiękową w ramach Projektu: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

Pytanie:

Proszę o informacje dotyczące zamówienia na wykonanie pomiarów grubości ścianki rurociągu kanału tłoczego w ramach projektu: "Modernizacji i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim" POIS.01.01.00-00-003/007:

1. materiał, z którego wykonana jest izolacja,
2. materiał rurociągu,
3. głębokość, na której znajduje się ww. rurociąg,
4. kwestia zgody na wejście na tereny, na których rurociąg się znajduje - czy właściciele działek są zobowiązani umożliwić dostęp do kanału (czy jest to oświadczenie, czy umowa), oraz - czy dysponują Państwo aktualnymi wypisami na grunty podane w zaproszeniu do składania ofert na ww. prace.

Odpowiedź 1 :

Podczas naprawy izolacji rurociągu należy uzupełnić uszkodzoną izolację na rurach przez posmarowanie lepikiem asfaltowym ,a w miejscach odsloniętych uzupełnić izolację przez smarowanie lepikiem i dokładne owinięcie złącza taśmą Denso.

Odpowiedź 2 :

Rurociąg wykonany jest z rury stalowej ze szwem wg PN/H-74244,

-średnica zewnętrzna 813 mm ,materiał- St3S , wyjściowa grubość ścianki do projektu 11 mm.

Odpowiedź 3 :

Zamawiający załącza profil przewodu (adaptacja rysunku) oraz mapę zasadniczą z zaznaczonym przebiegiem kanału tłoczego ścieków oczyszczonych.

Odpowiedź 4 :

Zamawiający nie posiada prawa do dysponowania terenem na cele budowlane dla obszaru przez który przebiega kanał tłoczny. Pozyskanie prawa do dysponowania terenem na cele budowlane spoczywa na Wykonawcy.

Wykonawca na własny koszt uzyska aktualne wypisu z rejestru gruntu.

Piotrków Tryb. dn. 03.12.2012r.
Pełnomocnik Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer

Adam Karzewnik

ODPOWIEDZ NA PYTANIA WYKONAWCY

w postępowaniu o wartość nie przekraczającą równowartości kwoty 14.000 euro na wykonanie robót o charakterze budowlanym polegającym na wykonaniu kanału tłoczego na odcinku od 5 345,4 km do końca tunelu (wzrost do kanału oświetlenia) metodą ułtadźwiokową w ramach Projektu „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” PGIS.01.01.00-00-003507

Pytania:

Proszę o informacje dotyczące zamówienia na wykonanie robót o charakterze budowlanym polegającym na wykonaniu kanału tłoczego w ramach projektu „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” PGIS.01.01.00-00-003507.

1. materiał z którego wykonana jest izolacja,
2. materiał nadcięcia,
3. gęstość, na której znajduje się wkł. rurociąg,
4. kwestie zgody na wejście na tereny, na których znajduje się zabudowa - czy właściciele działek są zobowiązani umożliwić dostęp do kanału, czy jest to obowiązkiem, czy umową, oraz - czy dysponują Państwo aktualnymi wypisami na grunty potrzebne w zaproszeniu do składania ofert na ww. prace.

Odpowiedź 1:

Podczas naprawy izolacji rurociągu należy uszczelniać uszkodzoną izolację na rurociągach przez posmarowanie jej specjalnymi preparatami, a w miejscach odłączonych uszczelniać przez smarowanie specjalnym dodatkowym klejem specjalnym.

Odpowiedź 2:

Prace wykonywane będą z rotacji wykonywane za pomocą wózków.

Odpowiedź 3:

Wymiar zewnętrzny 5 13 mm, wewnętrzny 3 35 mm, wyściełanie grubości ścianki do projektów 11 mm.

Odpowiedź 4:

Zamawiający załącza profil przewodu (załącznik rysunku) oraz mapę terenu z zamierzonym przebiegiem kanału tłoczego (załącznik rysunku).