



98-345 Mokrsko

Urząd Gminy Mokrsko

Tel. 0-43 84118-18

0-43 88632- 88

Fax 0-43 88632-77

Mokrsko, dnia 29.03.2012r.

Znak: ZFiIS 271.3.2.2012.bm

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania : „**Budowa systemu oczyszczania ścieków w gminie Mokrsko**”.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie pkt. 3.1.2. ppkt. 1, 4, 6, oraz pkt. 10 i 11.a.1) SIWZ.

BYŁO

Pkt. 3.1.2 siwz

- 1) Odcinek kanalizacji grawitacyjnej, ciśnieniowej i wykonanie tłoczni ścieków P1 przy drodze powiatowej nr 4510E Wieluń - Toplin w miejscowości Krzyworzeka
OGÓLNA DŁUGOŚĆ SIECI KANALIZACYJNEJ - 3956mb
DŁUGOŚĆ KANAŁU PVC SN8 DN200 - 2406mb
DŁUGOŚĆ KANAŁU PVC SN8 DN160 - 276mb
DŁUGOŚĆ KANAŁU PE100 SDR17 PN10 DN200 - 38mb
DŁUGOŚĆ KANAŁU PE100 SDR17 PN10 DN90 - 1236mb
PROFILE: P1-St19; **S1-S37**; St22-Sp1; S10-Sp2; St26-Sp3; S12-Sp4; S13-Sp5; S14-Sp6; S15-Sp7; S16-Sp8; S17-Sp9; S18-Sp10; S19-Sp11; S20-Sp12; S21-St81; St78-Sp13; S39-S40; S40-SI1; SI1-Sp14; St81-Sp15; St1-Sp41; St4-S44; S3-St122; S7-St134; S58-St139; St138-Sp47; St139-Sp48
P1-S1; P4-S20 - odcinek S20-C129
Tłocznia ścieków P1.
Przyłącze energetyczne do tłoczni P1.
Budowa zjazdu z drogi powiatowej do tłoczni P1.

POWINNO BYĆ

Pkt. 3.1.2 siwz

- 1) **Odcinek kanalizacji grawitacyjnej, ciśnieniowej i wykonanie tłoczni ścieków P1 przy drodze powiatowej nr 4510E Wieluń - Toplin w miejscowości Krzyworzeka**
OGÓLNA DŁUGOŚĆ SIECI KANALIZACYJNEJ - 3956mb

DLUGOŚĆ KANAŁU PVC SN8 DN200 - 2406mb
DLUGOŚĆ KANAŁU PVC SN8 DN160 - 276mb
DLUGOŚĆ KANAŁU PE100 SDR17 PN10 DN200 - 38mb
DLUGOŚĆ KANAŁU PE100 SDR17 PN10 DN90 - 1236mb
PROFILE: P1-St19; S1-S21; St22-Sp1; S10-Sp2; St26-Sp3; S12-Sp4;
S13-Sp5; S14-Sp6; S15-Sp7; S16-Sp8; S17-Sp9; S18-Sp10;
S19-Sp11; S20-Sp12; S21-St81; St78-Sp13; S39-S40; S40-SI1; SI1-
Sp14; St81-Sp15; St1-Sp41; St4-S44; S3-St122; S7-St134; S58-
St139; St138-Sp47; St139-Sp48
P1-S1; P4-S20 - odcinek S20-C129
Tłocznia ścieków P1.
Przyłącze energetyczne do tłoczni P1.
Budowa zjazdu z drogi powiatowej do tłoczni P1.

BYŁO

Pkt. 3.1.2 siwz

- 4) Budowane – tłocznia P1, przepompownie ścieków **P1 i P2** mają być wpięte i współpracować z systemem monitoringu i wizualizacji pracującym w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w Gminie Mokrsko. Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu i wizualizacji Hydro-Net, zainstalowanym na Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się w oczyszczalni ścieków w Mokrsku.

POWINNO BYĆ

Pkt. 3.1.2 siwz

- 4) Budowane – tłocznia P1, przepompownie ścieków **P2 i P6** mają być wpięte i współpracować z systemem monitoringu i wizualizacji pracującym w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w Gminie Mokrsko. Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu i wizualizacji Hydro-Net, zainstalowanym na Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się w oczyszczalni ścieków w Mokrsku.

BYŁO

Pkt. 3.1.2 siwz

- 6) W ramach podetapu w Roku 2012 należy wykonać:
Z zakresów 3.1.2. pkt. 1 i 2. wykonanie odcinka kolektorów grawitacyjnych i tłocznych wraz z przyłączami: St25 – Sp14; C129 – C130; C130 – S20; S20 – S21; S21 – S23; S23 – St88.

POWINNO BYĆ

Pkt. 3.1.2 siwz

- 6) W ramach podetapu w Roku 2012 należy wykonać:
Z zakresów 3.1.2. pkt. 1 i 2. wykonanie odcinka kolektorów grawitacyjnych i tłocznych wraz z przyłączami: St25 – Sp14; C129 –

C130; C130 – S20; S20 – S21; S21 – S23; S23 – St88.
**Szacunkowe długości wg projektu ø 200 PCV-U około 646,5 mb
ø160 PCV-U około 228 mb i ø PE 100 (d=110mm) około 22 mb. W
ramach tych robót należy także przebudować chodnik na długości
około 200 mb. Powyższe informacje zawiera dokumentacja
projektowa.**

BYŁO

11. Sposób obliczenia ceny oferty.

a) cenę oferty należy obliczyć przy zachowaniu następujących założeń:

- 1) podstawą do określenia ceny oferty jest zakres robót określony w projektach budowlanych, wykonawczych oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załączniki do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

POWINNO BYĆ

11. Sposób obliczenia ceny oferty.

a) cenę oferty należy obliczyć przy zachowaniu następujących założeń:

- 1) podstawą do określenia ceny oferty jest zakres robót określony w projektach budowlanych, wykonawczych oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załączniki do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Załączone do niniejszej SIWZ przedmiary robót należy traktować jako element dodatkowy, a nie służący do obliczenia ceny oferty.

BYŁO

10) Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

Oferty należy składać (od poniedziałku do piątku) w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego – sekretariat Urzędu Gminy w Mokrsku (pokój nr 7) w terminie najpóźniej **do dnia 05.04.2012r. do godz.12⁰⁰.**

POWINNO BYĆ

10) Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

Oferty należy składać (od poniedziałku do piątku) w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego – sekretariat Urzędu Gminy w Mokrsku (pokój nr 7) w terminie najpóźniej do dnia 12.04.2012r. do godz.12⁰⁰.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Zup. WÓJTA

mgr Małgorzata Stanek
Sekretarz Gminy