



Dywity, dnia 21 października 2010 r.

OGŁOSZENIE WÓJTA GMINY DYWITY

ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, tel. 89/524-76-40, /fax.:89/512-01-24
REGON: 000535592, NIP: 739-10-28-821

o zmianie ogłoszenia o zamówieniu prowadzonym

zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 roku
(Dz. U. z 2008 r. Nr 171, poz. 1058 z dnia 23 września 2008 roku ze zm.),
o wartości szacunkowej mniejszej niż kwota określona w przepisach wydanych
na podstawie art.11 ust.8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Nr pozycji dokumentacji zamówień publicznych Referatu Budownictwa i Inwestycji Komunalnych – **GB.I.341/24 /2010.**

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia umieszczona została na stronie internetowej www.bip.dywity.nowoczesnagmina.pl oraz można ją otrzymać po złożeniu wniosku bezpłatnie w siedzibie Zamawiającego, pok.26. Uprawnionym pracownikiem do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami – kierownik Referatu Ewa Sadowska tel. (089) 524-76-54, pok.26.

Nazwa nadana zamówieniu: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Tuławkach, gmina Dywity.

Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

Zmiany w ogłoszeniu :

Tekst , który należy zmienić :

W ogłoszeniu jest : określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: rozbudowa oczyszczalni ścieków we wsi Tuławki obręb Tuławki na działce nr 192/3. Istniejącą oczyszczalnię Bioekol-Mini 75 stanowią cztery studzienki żelbetowe zlokalizowane pod powierzchnią terenu i przykryte pokrywami. Oczyszczanie ścieków odbywa się w technologii zatopionych złóż biologicznych przedmuchiwanym sprężonym powietrzem . Wielkość obciążania ładunkiem zanieczyszczeń – 75 RLM. Teren oczyszczalni ogrodzony, dojazd z drogi powiatowej Nr 1445 N .Część terenu utwardzona płytami drogowymi. Projektowana oczyszczalnia ścieków zajmować będzie teren ok. 153 m² i wykonana zostanie jako prefabrykowane okrągłe zbiorniki żelbetowe zagłębione w gruncie, wyniesione ponad poziom terenu ok. 0,3 m .Dobrano oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną (o wielkości 300 RLM) opartą na technologii zatopionych złóż biologicznych przedmuchiwanym sprężonym powietrzem .

Zakres robót obejmuje rozbudowę o :

- Osadnik wstępny – szt 2
 - Reaktor biologiczny – szt 2
 - Studzienki instalacyjne – szt 2
 - Osadnik wtórny – szt 1
 - Instalacje zewnętrzną kanalizacji sanitarnej – DN 200
 - Przyłącze zasilania elektroenergetycznego.
- oraz przebudowę trasy istniejącej kanalizacji sanitarnej zasilającej oczyszczalnię .

Założono następującą kolejność realizacji :

1. przebudowę kanalizacji sanitarnej
2. montaż elementów oczyszczalni
3. budowę przyłącza zasilania elektroenergetycznego
4. budowę instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej DN 200.

W ogłoszeniu powinno być : określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: rozbudowa oczyszczalni ścieków we wsi Tuławki obręb Tuławki na działce nr 192/3. Istniejącą oczyszczalnię Bioekol-Mini 75 stanowią cztery studzienki żelbetowe zlokalizowane pod powierzchnią terenu i przykryte pokrywami. Oczyszczanie ścieków odbywa się w technologii zatopionych złóż biologicznych przedmuchiwanym sprężonym powietrzem . Wielkość obciążania ładunkiem zanieczyszczeń – 75 RLM. Teren



oczyszczalni ogrodzony, dojazd z drogi powiatowej Nr 1445 N .Część terenu utwardzona płytami drogowymi. Projektowana oczyszczalnia ścieków zajmować będzie teren ok. 153 m² i wykonana zostanie jako prefabrykowane okrągłe zbiorniki żelbetowe zagłębione w gruncie, wyniesione ponad poziom terenu ok. 0,3 m .Dobrano oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną (o wielkości 300 RLM) opartą na technologii zatopionych złóż biologicznych przedmuchiwanych sprężonym powietrzem . Ze względu na ograniczone środki finansowe zarezerwowane na realizację powyższej inwestycji w budżecie Gminy na 2010 rok , zmniejszono zaprojektowaną oczyszczalnię RLM 300 do wielkości obciążenia RLM 150 poprzez pominięcie budowy reaktora biologicznego R1 i studni instalacyjnej Si1. Wykonanie pozostałego zakresu robót zaplanowano na lata 2011-2012 .

Zakres robót w 2010 roku obejmuje rozbudowę o :

- Osadnik wstępny – szt 2
- Reaktor biologiczny – szt 1
- Studzienka instalacyjna – szt 1
- Osadnik wtórny – szt 1
- Instalacje zewnętrzną kanalizacji sanitarnej – DN 200
- Przyłącze zasilania elektroenergetycznego.

oraz przebudowę trasy istniejącej kanalizacji sanitarnej zasilającej oczyszczalnię .

Założono następującą kolejność realizacji :

1. przebudowę kanalizacji sanitarnej
2. montaż elementów oczyszczalni
3. budowę przyłącza zasilania elektroenergetycznego
4. budowę instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej DN 200.

*Wójt Gminy
(-) Jacek Szydło*