

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

Na realizację zadania:

„BUDOWA TRZECH PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY SOMIANKA”

Do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadza się następujące modyfikacje:

1. W instrukcji dla oferentów w pkt. IV. opis przedmiotu zamówienia zamiast treści:

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – 45.23.24.21-9, 45.11.12.00-0, 45.23.24.10-9, 45.23.24.23-3, 45.25.56.00-5, 45.23.24.00-6, 45.23.13.00-8, 45.31.00.00-3.

Przedmiotem zamówienia jest budowa trzech biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Somianka pracującej na bazie połączonej technologii zanurzonego złoża biologicznego i niskoobciążonego osadu czynnego, z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynku, odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnej, montażem studni chłonnej i przepompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym.

Oczyszczalnie ścieków zostaną wykonane na działkach:

1. 252/1 i 282 – Szkoła Podstawowa w Jackowie Górnym
2. 234/1 – Ostrowy 15
3. 597/1 – Barcice 4

Do oczyszczalni ścieków zastosowano mechaniczno - biologiczną oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym fluidalnym o wydajności $Q=2,40$ m³/dobę. Ścieki oczyszczane odprowadzane będą do studni chłonnej. Z uwagi na warunki terenowe, istotny dla założeń jest ciąg technologiczny: osadnik wstępny, złożo biologiczne, osad czynny, osadnik wtórny z recyrkulacją. Całość procesów oczyszczania musi odbywać się w jednym zbiorniku, który może być posadowiony na głębokości 1 m p.p.t.. Nie dopuszcza się stosowanie prostych rozwiązań typu; osadnik gnilny, złożo biologiczne pracujące bez wspomaganie osadem czynnym lub osad czynny bez złoża biologicznego. Oczyszczalnia powinna pracować w oparciu o nowoczesną technologię w połączonym układzie zanurzonego złoża biologicznego oraz niskoobciążonego osadu czynnego, stabilizowanego w warunkach tlenowych i beztlenowych.

Do oczyszczalni ścieków sanitarnych zastosowano urządzenia:

- przepompownia ścieków surowych o $\phi=680$ mm, $h=2000$ mm, w komplecie z pompą do ścieku surowego Ebara DWVox75 (z wolnym przelotem 50mm),
- oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii złoża biologicznego fluidalnego wspomaganego osadem czynnym o parametrach: przepustowość 2,40 m³/dobę, komora osadnika wstępnego o pojemności $V_0=5$ m³,
- przepompownię ścieku oczyszczanego o $\phi=580$ mm, $h=2000$ mm, w komplecie z pompą do wody brudnej Ebara BestOne,
- studnię chłonną.

Szczegółowy zakres przedsięwzięcia zawarty jest w przedmiarach robót i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, stanowiących załącznik do SIWZ i będących integralną częścią SIWZ.

Oferenci **zobowiązani** są do opracowania kosztorysu ofertowego na podstawie przedmiarów robót.

Będzie miało treść:

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) – 45.23.24.21-9, 45.11.12.00-0, 45.23.24.10-9, 45.23.24.23-3, 45.25.56.00-5, 45.23.24.00-6, 45.23.13.00-8, 45.31.00.00-3.

Przedmiotem zamówienia jest budowa trzech biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Somianka pracującej na bazie połączonej technologii zanurzonego złoża biologicznego i niskoobciążonego osadu czynnego, z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynku, odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnej, montażem studni chłonnej i przepompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym.

Oczyszczalnie ścieków zostaną wykonane na działkach:

4. 252/1 i 282 – Szkoła Podstawowa w Jackowie Górnym
5. 234/1 – Ostrowy 15
6. 597/1 – Barcice 4

Do oczyszczalni ścieków zastosowano mechaniczno - biologiczną oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym fluidalnym o wydajności $Q=2,40$ m³/dobę. Ścieki oczyszczane odprowadzane będą do studni chłonnej. Z uwagi na warunki terenowe, istotny dla założeń jest ciąg technologiczny: osadnik wstępny, złożo biologiczne, osad czynny, osadnik wtórny z recyrkulacją. Całość procesów oczyszczania musi odbywać się w jednym zbiorniku, który może być posadowiony na głębokości 1 m p.p.t.. Nie dopuszcza się stosowanie prostych rozwiązań typu; osadnik gnilny, złożo biologiczne pracujące bez wspomaganie osadem czynnym lub osad czynny bez złoża biologicznego. Oczyszczalnia powinna pracować w oparciu o nowoczesną technologię w połączonym układzie zanurzonego złoża biologicznego oraz niskoobciążonego osadu czynnego, stabilizowanego w warunkach tlenowych i beztlenowych.

Do oczyszczalni ścieków sanitarnych zastosowano urządzenia:

- przepompownia ścieków surowych o $f_i=680$ mm, $h=2000$ mm, w komplecie z pompą do ścieku surowego Ebara DWVox75 (z wolnym przelotem 50mm), bądź innego typu (producenta) o podobnych parametrach
- oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii złoża biologicznego fluidalnego wspomaganego osadem czynnym o parametrach: przepustowość 2,40 m³/dobę, komorze osadnika wstępnego o pojemności $V_o=5$ m³,
- przepompownię ścieku oczyszczanego o $f_i=580$ mm, $h=2000$ mm, w komplecie z pompą do wody brudnej Ebara BestOne, bądź innego typu (producenta) o podobnych parametrach
- studnię chłonną.

Szczegółowy zakres przedsięwzięcia zawarty jest w przedmiarach robót i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, stanowiących załącznik do SIWZ i będących integralną częścią SIWZ.

Oferenci **zobowiązani** są do opracowania kosztorysu ofertowego na podstawie przedmiarów robót.

2. W instrukcji dla oferentów w pkt. **XIII. Opis sposobu przygotowania ofert** ust. 14 podpunkt a) zamiast treści:

UWAGA: Nie otwierać przed dniem 15.06.2009r roku, godz. 10:00

Będzie miało treść:

UWAGA: Nie otwierać przed dniem 24.06.2009r roku, godz. 10:00

3. W instrukcji dla oferentów w pkt. **XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert** ust.2 zamiast treści:

Termin składania ofert upływa dnia 15.06.2009r, o godz. 10:00

Będzie miało treść:

Termin składania ofert upływa dnia 24.06.2009r, o godz. 10:00

4. W instrukcji dla oferentów w pkt. **XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert** ust.3 zamiast treści:

Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w dniu **15.06.2009r**, o godz. **10:30**

Będzie miało treść:

Otwarcia ofert dokona Komisja Przetargowa w siedzibie zamawiającego w Urzędzie Gminy Somianka w pokoju nr 19. w dniu **24.06.2009rr**, o godz. **10:30**

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2007r. Nr. 223, poz. 1655 z póź zm.)

Somianka 03.06.2009r.