**Strzelce, dn.16.07.2012 r.**

**ZP.271.2.2012**

**Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na usługę dot.: **„Budowa 40 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach: Długołęka, Niedrzaków, Niedrzakówek, Sójki, Aleksandrów. ”** 

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót:

**Pytania Wykonawcy:**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, jednocześnie dbając o interes publiczny jak również bezpieczne rozliczenie środków unijnych pozyskanych na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków, oferowane urządzenia muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12566-1/A1 i PN-EN 12566-3+A1:2009 udokumentowane przez jednostkę notyfikowaną oraz posiadać oznakowanie CE.

1. Czy Zamawiający w celu uzyskania pełnych i wiarygodnych informacji na temat proponowanych przez Wykonawców urządzeń będzie wymagał załączenia do Ofert w/w dokumentów (certyfikatów, raportów z badań)?

W SIWZ Zamawiający pisze: *„Poziom zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie powinien przekraczać: BZT5-25mg02/litr,CHZT-125mg02/litr, zawiesina ogólna 35mg02/litr"* oraz w STWiOR Zamawiający pisze:

*„zaproponowany system oczyszczania ścieków spełni wymagania norm U.E. oraz wymagania stawiane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz U. Nr 137,* póz. *984)."*

*2.* Czy Zamawiający dopuści urządzenia pracujące w technologii osadu czynnego i złoża biologicznego, które spełniają wszystkie wymogi normy PN-EN 12566-3:2005+A1:2009 potwierdzone badaniami wykonanymi przez notyfikowane laboratorium, posiadają oznakowanie CE, spełniają wymagania zawarte w SIWZ dotyczące poziomu zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych oraz spełniają wymagania stawiane w w/w Rozporządzeniu ?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia, iż:

Zamawiający wymaga deklaracji zgodności Producenta z obowiązującą normą EN 12566-3 oraz stosownych certyfikatów na wszystkie użyte do budowy oczyszczalni materiały Zamawiający nie wymaga udokumentowania w/w deklaracji przez laboratorium notyfikowane np. laboratorium ITB z siedzibą w Warszawie. Zamawiający wymaga bezwzględnie spełnienia przez oczyszczalnię parametrów jakościowych odprowadzanych do środowiska ścieków oczyszczonych, co zawarł w SIWZ i dokona wyrywkowego sprawdzenia po wykonaniu zamówienia oraz w trakcie udzielonej gwarancji. Ze względu na trudne warunki gruntowe w postaci glin ciężkich i okresowo wysokiego poziomu wód gruntowych Zamawiający preferuje betonowe zbiorniki oczyszczalni z betonu minimum C35/45 i wodoszczelności W12 i bezwzględnie będzie wymagał odpowiednich certyfikatów na użyte materiały. Ponadto Zamawiający oceni technologię oczyszczalni w zakresie obsługi i energochłonności i wymaga aby oferty zawierały opis działania proponowanej przydomowej oczyszczalni ścieków wraz ze schematem technologicznym.

**1.** Zgodnie z pkt.VI.3.2 „opis działania proponowanej przydomowej oczyszczalni ścieków wraz ze schematem technologicznym” – w tym punkcie można przedstawić posiadane certyfikaty, badania i inne dokumenty potwierdzające prawidłową prace oczyszczalni .

Zamawiający wymaga zgodnie z pkt. III.1. SIWZ - poziom zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie powinien przekraczać - BZT5-25mgO2/l, CHZT-125mgO2/l, zawiesina ogólna 35mgO2/l.

**2.** Zgodnie z pkt.1.4.1.2 STWiOR

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Zastępca Wójta Gminy

/-/ Ewa Zielak