Stawiguda, dnia 22.05.2014r.

Zamawiającego: Gmina Stawiguda

11 – 034 Stawiguda

ul. Olsztyńska 10,

REON: 510743195

NIP:  739-384-15-84

Strona internetowa: www: bip.stawiguda.com.pl

E-mail: stawiguda@stawiguda.com.pl

[budownictwo@stawiguda.com.pl](mailto:budownictwo@stawiguda.com.pl)

**DO WIADOMOŚCI PUBLICZNEJ**

**Dotyczy:** **Postępowania BiZ.271.1.6.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na „Poprawę bezpieczeństwa dróg na terenie gminy Stawiguda w miejscowościach: Majdy, Tomaszkowo (ul. Drozda), Gryźliny (ul. Porzeczkowa i ul. Malinowa) i Stawiguda (ul. Brzozowa i ul. Kalinowa) po przez ich przebudowę.**

Zadanie współfinansowane w ramach Programu Wieloletniego pod nazwą: Narodowy program przebudowy dróg lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój”

**CZĘŚĆ I – Przebudowa drogi w Majdach. CZĘŚĆ II – Przebudowa drogi w Tomaszkowie -ul. Drozda. CZĘŚĆ III – Przebudowa dróg w Gryźlinach- ul. Porzeczkowa i ul. Malinowa. CZĘŚĆ IV – Przebudowa drogi w Stawigudzie – ul. Brzozowa. CZĘŚĆ V- Przebudowa drogi w Stawigudzie – ul. Kalinowa.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013r. poz. 907 z późn. zm), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wniesione przez Wykonawcę zapytania:

Dotyczy SST dla budowy w m. Majdy oraz m. Tomaszkowo

1. Zamawiający w ***SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego***powołuje się na nieaktualne normy co do materiałów wsadowych do mm-a jak i do samej mm-a. Obecnie aktualne są „WT-1 2010 Wymagania Techniczne, Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych, utrwaleń na drogach krajowych” oraz „WT-2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych”.

                  Czy Zamawiający potwierdza, że kruszywa oraz mieszanki z betonu asfaltowego mają być zgodne z „WT-1 2010 Wymagania Techniczne, Kruszywa do mieszanek mineralna-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych” oraz „WT-2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe, Wymagania techniczne, Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych”?

**Wyjaśnienie:**

|  |
| --- |
| Wytyczne techniczne WT-1 WT-2 są ogólnymi wytycznymi przyjętymi dla dróg krajowych, którymi powinni się posługiwać projektanci dróg krajowych i zarządcy tych dróg. Wykonawca w przedmiotowym postepowaniu powinien stosować odpowiednie dla przyjętych kategorii ruchu mieszanki z betonu asfaltowego zgodne z Polskimi Normami i Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. |

1. ***SST D – 06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy*** w pkt. 2.2 Rodzaje materiałów podaje: „Rodzaje materiałów stosowanych do uzupełnienia poboczy – kruszywo łamane”  - Prosimy o określenie czy wymagania co do tego materiału są takie jak w D 04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie?

**Wyjaśnienie:**

Tak wymagania co do materiału użytego na pobocza są takie jak w D 04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

1. Prosimy o przekazanie części rysunkowej (plany sytuacyjne i profile wysokościowe) projektu kanalizacji deszczowej dla miejscowości Gryźliny.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej [www.bip.stawiguda.pl](http://www.bip.stawiguda.pl) zakładka przetargi wymagane rysunki.

Na podstawie art. 42 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm) Zamawiający przekaże SIWZ Wykonawcy.

1. Prosimy o przekazanie rysunków szczegółowych studni chłonnych wraz z rzędnymi projektowymi oraz wskazanie miejsca ich usytuowania dla miejscowości Majdy.

**Wyjaśnienie:**

Zmawiający zamieszcza rysunki studni chłonnych. Usytuowanie tych studni będzie ustalone na bieżąco podczas realizacji prac i powinny znajdować się one w najniższych punktach wklęsłych łuków pionowych, które zwarzywszy na topografię terenu jak również warunki wykonawcze mogą nieco odbiegać od założonych, dlatego miejsce docelowe tych urządzeń odwadniających ustalone będzie w trakcie prac z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

1. Prosimy o przekazanie rysunku szczegółowego z rzędnymi projektowymi, istniejącym uzbrojeniem oraz lokalizacją przepustów pod zjazdami w miejscowości Tomaszkowo.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający zamieścił dokumentację stanowiącą załącznik nr 10 B na stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.stawiguda.pl](http://www.bip.stawiguda.pl) zakładka przetargi. Na podstawie art. 42 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 907 z późn. zm) Zamawiający przekaże SIWZ Wykonawcy.

1. Ze względu na rozbieżność w opisie technicznym i SST, prosimy o podanie klasy wpustów deszczowych żeliwnych na kanalizacji deszczowej w miejscowości Stawiguda i rodzaj zabezpieczenia. Prosimy o weryfikację pozycji w przedmiarze ul. Brzozowej poz. 28.d.1.3.

**Wyjaśnienie:**

1. Prosimy o przekazanie rysunku szczegółowego i podanie parametrów wkładów służących do unieszkodliwiania zanieczyszczeń ropopochodnych, zawiesin i metali ciężkich, które należy zamontować w studzienkach na ul. Chabrowej w miejscowości Stawiguda.

**Wyjaśnienie:** Kanalizacja deszczowa w ul. Chabrowej nie stanowi zakresu przedmiotu zamówienia objętego zamówieniem

1. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres opracowania wchodzi budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiguda zgodnie z pkt.9 i pkt. 13 opisu technicznego. Prosimy o uzupełnienie powyższej pozycji w przedmiarze.

**Wyjaśnienie:** Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiguda nie stanowi zakresu przedmiotu zamówienia objętego zamówieniem

1. W oparciu o opis techniczny przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiguda pkt.13: „W miejscach gdzie nie ma na kanale ulicznym studni rewizyjnej należy wybudować nowa studnię”, prosimy o wskazanie lokalizacji studni oraz o uzupełnienie powyższej pozycji w przedmiarze.

10. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między opisem technicznym kanalizacji sanitarnej pkt 13.3 Materiały i uzbrojenie: „Kanały sanitarne zaprojektowano z rur PP litych dn160”, a profilem Rys. nr 11 „Średnica, materiał Ø 160 PVC” oraz SST-03 pkt.2.3.1. „Do budowy kanalizacji sanitarnej przewidziano rury i kształtki kanalizacyjne o średnicy Ø 160 z rur PVC.”.

11. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres opracowania wchodzi budowa przyłączy wodociągowych w miejscowości Stawiguda zgodnie z pkt.9 i pkt. 12 opisu technicznego oraz uzupełnienie powyższej pozycji w przedmiarze.

12. W oparciu o SST-02 pkt.6.2.2. Kontrola pomiary i badania w czasie robót: „- badanie odchylenia osi przewodu i jego spadku”, prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać inspekcję TV nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej po jej wykonaniu oraz uzupełnienie powyższej pozycji w przedmiarze.

**Wyjaśnienie: 9-12** Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w miejscowości Stawiguda nie stanowi zakresu przedmiotu zamówienia objętego zamówieniem

13. W oparciu o SST-03 pkt.6.2.2. Kontrola pomiary i badania w czasie robót: „- badanie odchylenia osi przewodu i jego spadku”, prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać inspekcję TV nowoprojektowanej kanalizacji sanitarnej po jej wykonaniu oraz uzupełnienie powyższej pozycji w przedmiarze.

**Wyjaśnienie:** Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stawiguda nie stanowi zakresu przedmiotu zamówienia objętego zamówieniem. Powyższy zakres nie stanowi przedmiotu zamówienia.

14. Cz.IV tj. budowa ul. Brzozowej w Stawigudzie proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza w miejsc rur kanalizacyjnych PP trójwarstwowych zastosowanie rur PCV litych o sztywności obwodowej takiej samej tj. SN8 oraz czy w miejsce przecisku sterowanego rurami GRP o śr. 200 mm można wykonać przecisk rurą ochronną stalową o śr. 273mm i przeciągniecie w niej rury przewodowej PCV.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie wyraża zgodę na dokonanie zmian w zastosowaniu rur do budowy deszczówki. Przecisk poziomy należy wykonać rurą przeciskową stalową nie mniejszą niż 406x11 mm, a nie Dn 273 mm. Możliwe jest zastosowanie innej metody budowy kanału deszczowego na odcinku D-11 do D-25.

Powyższe wyjaśnienia zobowiązują wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Wójt

Teodozy Jerzy

Marcinkiewicz