

Nowogródek Pomorski, 22.06.2011r.

zadanie:

**„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno tłocznej wraz z przyłączami w m. Karsko”**

zadanie realizowane w ramach projektu:

**”Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami w m. Karsko oraz budowa wodociągu na trasie Karsko – Nowogródek Pomorski – Karlin, Sumiak.”**



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści siwz. Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r., nr 113 poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie:**

Prosimy uzupełnić w załączonych do SIWZ, plikach pdf dokumentacji przetargowej opisy techniczne dla wszystkich branż (zeskanowane są tylko strony tytułowe).

**Odpowiedź:**

Opisy umieszczono w formacie \*.tif. Do prawidłowego odczytu należy użyć przeglądarki faksów (narzędzie Windows) lub przeglądarki fotografii systemu Windows.

**Pytanie:**

Proszę o uzupełnienie projektu drogowego o przekroje warstw nawierzchni dróg dojazdowych do przepompowni, nawierzchni utwardzonej przepompowni, projekt murków oporowych, ogrodzenia przepompowni, bram wjazdowych, projekt odtworzenia nawierzchni bitumicznych wraz z przekrojami normalnymi i poprzecznymi nawierzchni dróg (uzgodnieniami z zarządcą dróg), o których jest mowa w specyfikacji technicznej ST 02.02.

**Odpowiedź:**

Projekt drogowy wykonawczy z rozwiązaniami przedstawionymi zawiera teczkę nr 2 – Zjazdy i place dla przepompowni.



**Pytanie:**

Proszę uzupełnić załączoną do SIWZ dokumentację projektową o projekt zasilania przepompowni ścieków wraz z uzgodnieniami.

**Odpowiedź:**

Zasilanie energetyczne przepompowni zawiera - teczka nr 1 Kanalizacja sanitarna z przyłączami (br. sanitarna i elektryczna). Część opisowa w pkt. 8.5, część rysunkowa na projektach zagospodarowania terenu.

**Pytanie:**

W związku z dużym zakresem robót do wyceny, krótkim terminem złożenia ofert, trudnościami w uzyskaniu ofert od dostawców przepompowni, brakiem pełnej dokumentacji projektowej na stronie BIP Zamawiającego zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wydłużył termin składania ofert wraz z wcześniejszymi wyjaśnieniami.

**Pytanie:**

Prosimy wyjaśnić punkt 9 Załącznika 1A dotyczący „Przyłączy sanitarnych PVC 160 (kwalifikowanych)”, proszę wskazać w dokumentacji projektowej, które przyłącza są kwalifikowane, podać ich ilość.

**Odpowiedź:**

Przyłącza kwalifikowane to odcinek przyłącza do granicy działki, pozostałą część przyłącza to część niekwalifikowana.

**Pytanie:**

Prosimy wyjaśnić punkt 10 Załącznika 1A dotyczący. Budowy kanalizacji sanitarnej etap VA", proszę wskazać w dokumentacji projektowej, gdzie znajduje się ten etap, podać ilość kanalizacji do wykonania.

**Odpowiedź:**

W treści załącznika nastąpiła omyłka pisarska. Wobec powyższego zamawiający modyfikuje zapis treści Załącznika 1A do siwz, skreśla się zapisy o treści: „Budowy kanalizacji sanitarnej etap VA" i w miejsca te wprowadza zapis „Przyłącza sanitarne PVC 160 (niekwalifikowane)".

**Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o ponowne zamieszczenie na stronie internetowej arkusza nr 4. Arkusz, który w tej chwili jest do pobrania ma wielkość 20Mb i nie jesteśmy w stanie go wydrukować. Proszę o zamieszczenie w wersji .dwg lub w .pdf podzielonym przynajmniej na dwie części.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dysponuje tylko taką wersją pliku. W większości przypadków plik otwiera się bez problemu (w zależności od użytego oprogramowania i sprzętu). Zamawiający może również udostępnić rysunki w wersji wydrukowanej.

**Pytanie:**

Proszę o wyjaśnienie : w opisie technicznym jest informacja że studnie fi 1000 mogą być wykonane z polimerobetonu lub tworzywa, natomiast w specyfikacji nie ma informacji na temat studni fi 1000 z tworzywa. Proszę o informację z czego mają być wykonane studnie rewizyjne fi 1000.

**Odpowiedź:**

Opis technologii wykonania studni fi 1000 na kanalizacji sanitarnej opisano w P.W. pkt. 8.2.1, teczka nr 1. Projektowane są studnie z kręgów betonowych, dopuszcza się zastosowanie monolitycznych studni polietylenowych DN 1000.

WÓJTGMINY  
Tomasz Pietruszka