

Dobra, 18.05.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Ilość nawierzchni drogowych obliczona z rysunku zagospodarowania terenu znacznie przewyższa ilość podaną w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie, że ilość przedmiarowa dotyczy wykonania dróg w I etapie objętym zamówieniem, lub prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące ilości.

Odpowiedź 1)

W zamyśle projektu było wykorzystanie i pozostawienie istniejących dróg. Przedmiar dotyczy tylko nowych dróg, które nie istnieją i które trzeba wykonać od podstaw, lub też dotyczy tych fragmentów dróg istniejących, które muszą być skorygowane ze względu na nowe zagospodarowanie terenu.

Pytanie 2)

Projekt techniczny wskazuje, że w miejscu planowanych robót występuje wysoki poziom wody gruntowej (od 1,0m ppt we wrześniu) oraz grunt nienośny w postaci nasypów niekontrolowanych i torfów. W związku z powyższym projektant sugeruje wykonanie głębokich wykopów zabezpieczonych ściankami stalowymi, odwodnienie wykopów z zakazem pompowania wody bezpośrednio z wykopów oraz wymianę gruntu na piasek i chudy beton. W przekazanym przedmiarze robót nie uwzględniono nakładów na powyższe prace. Czy w ofercie należy wycenić opisane prace? Jeżeli tak to jaki zakres i jaką ilość tych robót uwzględnić, aby oferty wykonawców były porównywalne?

Odpowiedź 2)

Zapis w opisie jest ogólny. W obiektach tego wymagających są w przedmiarach uwzględnione nakłady na zabezpieczenie wykopów głębokich ściankami szczelnymi. W pozostałych przypadkach sugeruje się wykonanie wykopów jako otwartych z tą uwagą, że pompowanie wód gruntowych nie może prowadzić do uplastycznienia gruntów będących podłożem posadowienia bezpośredniego obiektów.

Pytanie 3)

Czy zbiornik w budynku Pompowni Ścieków o lekkiej konstrukcji żelbetowej nie „wypłynie” pod wpływem sił wyporu (przed napełnieniem zbiornika)?

Odpowiedź 3)

Od powierzchni, w dużej części charakteryzowanego terenu zalegają piaszczysto-próchnicze nasypy o miąższości nie przekraczającej 1,0m. Podłoże zbudowane jest z przepuszczalnych nasypów i rodzimych piasków, podścielonych trudnoprzepuszczalnymi glinami. Pod przypowierzchniową warstwą piaszczysto-próchnicznych nasypów oraz rodzimych piasków próchnicznych (do 1,0m) występują rzeczno-lodowcowe piaski (do 2,0m). Głębsze podłoże stanowią gliny piaszczyste i gliny. Wody gruntowe wystąpiły na głębokości 1,0 m p.p.t. i są to wody powierzchniowe zalegające na stropie tych glin. Z uwagi na charakter gruntów słaboprzepuszczalnych oraz ciężar samej płyty fundamentowej pompowni (ok. 500KN) nie nastąpi efekt wyływania pompowni ścieków.

Z up. Wójta Gminy
Adam
mgr Rozalia Adamsha
SEKRETARZ GMINY