

Paradyż, dnia 09.02.2012 r.

Zamawiający:
Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

WYKONAWCY

Znak: ZPF.271.1.2012.02

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Paradyż" w miejscowościach Wielka Wola, Daleszewice, Stawowice, Dorobna Wola.

W związku z wpłynięciem w dniu 08.02.2012 r. do Zamawiającego pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA NR 2

Pytanie 1:

W związku z przetargiem na w/w zadanie prosimy o umieszczenie na stronie internetowej dokładniejszych opisów i profil budowy geologicznej podłoża dotyczących w/w zadania.

Odpowiedź:

Jako miarodajne należy przyjąć otwory P3/3, 15, P2/3,P1/3. Podłoże na tym obszarze budowane jest z glin piaszczystych z domieszką piasków gliniastych.

Wierzchnią warstwę do głębokości 0,8 m stanowią grunty przepuszczalne w postaci piasków drobnych. Występowania wody gruntowej w okresie wykonywania badań tj. w 2008 r nie stwierdzono.

Dokumentację badań podłoża gruntowego dołączono do specyfikacji.

Pytanie 2:

W związku z przetargiem na w/w zadanie prosimy o umieszczenie na stronie internetowej dokładnych opisów i rysunków (materiał, wysokość, wydajności pomp itd.) przepompowni ścieków co znacząco ułatwi wycenę.

Odpowiedź:

Opis pompowni ścieków został zamieszczony w części opisowej projektu.

Płaszcz pompowni – polimerobeton, beton szczelny.

Średnica pompowni dostosowana do zamontowania dwóch pomp (pracującej i rezerwowej)

Wyposażenie standardowe – prowadnica, kolano sprzęgające, armatura odcinająca i zwrotna, wywiewki wentylacyjne, skrzynka elektryczna, pomost, drabinka zejściowa, pompy – szt 2.

Układ wysokościowy pompowni zgodny z profilami kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej.

Pytanie 3:

W związku z przetargiem na w/w zadanie prosimy o ujednoczenie danych odnośnie sztywności obwodowej rur kielichowych PVC fi 200 oraz fi 160 mm. W projekcie jest napisane, iż należy zastosować rury o SN 6 kN/m², natomiast w SIWZ 4 kN/m². Jakie rury zastosować do wyceny?

Odpowiedź:

Rury kanalizacji grawitacyjnej o SN = 4 kN/m²

Pytanie 4:

W związku z przetargiem na w/w zadanie prosimy o wyjaśnienie na jakie ciśnienie oraz pozostałe dane (PN oraz SDR) należy zastosować rury PE do kanalizacji tłocznej? Na ciśnienie 0,1 MPa czy 0,6 MPa?

Odpowiedź:

Rury kanalizacji tłocznej PE SDR 17 Pn = 6 atm

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z. up. Wójta Gminy
(-) Iwona Pluta
Z-ca Wójta