

Paradyż, dnia 09.02.2012 r.

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

WYKONAWCY

Znak: ZPF.271.1.2012.01

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

W związku z wpływieniem 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 1

Pytanie 1:

W specyfikacji przetargowej nie widnieje zapis odnośnie systemu sterowania dla przepompowni ścieków. W związku z powyższym prosimy określić czy w ramach tego zadania należy wykonać nowy system monitoringu GPRS wraz ze stacją bazową i komputerem? W przypadku gdy w gm. Paradyż istnieje już system monitoringu GPRS dla przepompowni ścieków, będący własnością jedynego użytkownika i właściciela oprogramowania, czyli Gminy Paradyż, prosimy o określenie warunków technicznych oraz kwoty pieniężnej za wpięcie do istniejącego systemu monitoringu GPRS. Informacja ta umożliwi prowadzenie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Wykonawców i Producentów.

Odpowiedź:

Opis systemu sterowania podano w części opisowej projektu. Sterowanie pracą pompy odbywać się będzie w zależności od poziomu ścieków w zbiorniku czerpalnym pompowni.

Sygnalizacja poziomu ścieków, przekazanie ich do lokalnego układu sterowania pompowni poprzez czujniki pływakowe lub sondy w zależności od zastosowanego systemu pompowni.

Gmina nie posiada systemu monitoringu pracy pompowni.

Należy zastosować przekazywanie informacji o awarii, z lokalnego systemu sterowania, za pomocą sms-a na wskazany numer telefonu.

Pytanie 2:

W specyfikacji nie widnieje zapis odnośnie średnicy oraz wysokości zbiorników przepompowni w w/w przetargu – prosimy o podanie średnicy oraz wysokości zbiorników.

Odpowiedź:

Średnica pompowni winna być dostosowana do potrzeby zamontowania dwóch pomp pracującej i rezerwowej wraz z osprzętem i układem sterowania – preferowana średnica Dw – 1,4 m

Rzędne terenu i wlotu kanału grawitacyjnego do pompowni podano na profilach.

Głębokość zbiornika czerpalnego poniżej wlotu $h \approx 1,0$ m

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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