

RG.341-6/09/10

Firmy zainteresowane przetargiem

Dotyczy: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Czartajewie”

Odpowiedzi na pytania do SIWZ:

Pytanie 1.

Projekt budowlany i wykonawczy zawiera informację o przepływomierzu ścieków elektromagnetycznym MAGFLO, przystosowanym do zdalnego sterowania GPRS (moduł telemetryczny MT 101) – nie jest możliwe sterowanie przepływomierzem poprzez GPRS, czy należy rozumieć ten zapis jako przekazywanie danych z przepływomierza poprzez moduł telemetryczny MT 101 do obiektu monitorującego jego pracę?

Odpowiedź 1:

Tak.

Pytanie 2.

Projekt zawiera informację o konieczności zastosowania modemu GSM w szafach sterowniczych pompowni. Zastosowanie dla przepływomierza modułu GPRS-owego, a dla przepompowni modułu GSM-owego jest nielogiczne. Czy należy ujednolicić monitoring pompowni i przepływomierza poprzez zastosowanie GPRS-owego modułu MT 101?

Odpowiedź 2:

Tak.

Pytanie 3.

Zastosowanie modułu telemetrycznego MT 101 jest zasadne w przypadku funkcjonowania / planowania uruchomienia stacji dyspozytorskiej, odbierającej informację z przepompowni / przepływomierza. Czy Inwestor posiada taki monitoring? Jeśli nie, to czy należy uwzględnić w wycenach nową stację dyspozytorską do obsługi objętych tym przetargiem i montowanych w przyszłości pompowni?

Odpowiedź 3:

Przewidzieć monitoring GSM (wysyłanie SMS stanów awaryjnych)

Pytanie 4.

Rys. nr 22 zawiera informację o konieczności zastosowania w przepompowniach sterownika LOGO z radiowym powiadamianiem o awariach. Zapisy te wydają się być nielogiczne w przypadku wymogu zastosowania GPRS-owego lub GSM-owego monitoringu przepompowni.

Jaki system powiadamiania o awariach należy przewidzieć w wycenach pompowni?

Odpowiedź 4:

Przewidzieć monitoring GSM (wysyłanie SMS stanów awaryjnych)

Pytanie 5.

W dokumentacji projektowej komora pomiarowa opisana jest jako studzienkę pomiarową Ø 1,0 m z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, na rysunku 24 – jako studzienka z tworzywa, natomiast w przedmiarze opisana jest jako studnia rewizyjna z kręgów betonowych o średnicy fi 1200mm. Proszę o wskazanie właściwych parametrów komory pomiarowej;

Odpowiedź 5:

Ø 1200 mm z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45 wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150

Pytanie 6.

Rys. nr 25 przedstawia schemat i opis przydomowych przepompowni ścieków z informacją o zastosowaniu pompy Pirania 08-26. Oznaczenie to opisuje cały typoszereg pomp (08,09,12,17,22,26) w zależności od wysokości podnoszenia ścieków - proszę o sprecyzowanie, który typ pompy projektant przewidział w pompowniach przydomowych bądź podanie informacji, jaką wymagana wysokość podnoszenia ma mieć pompa w każdej pompowni przydomowej

Odpowiedź 6:

Pirania 09w-290

Pytanie 7.

W projekcie przewidziano wykonanie zbiorników przepompowni ścieków z polimerobetonu.

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusów pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150? – korpus z w/w materiału może być posadowiony w terenie jezdnym o obciążeniu do 40T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt dociążających i kotwiących.

Odpowiedź 7:

Przyjąć korpusy przepompowni P1, P2, P3, P4 Ø 1200 mm z betonu wibroprasowanego klasy C 35/45 wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150

Pytanie 8.

Kanalizacja sanitarna w drodze powiatowej i gminnej przebiega przy chodniku. Ze względu na duże głębokości posadowienia kanałów i konieczność odwadniania wykopów oraz Warunków wydanych przez Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach wynika że należy:

- wymienić krawężnik
- odbudować chodnik w miejscach uszkodzeń
- wykonać podbudowę z kruszywa łamanego lub tłucznia

Powyższych robót nie ma w przedmiarach.

Proszę o ustosunkowanie się jak należy wycenić w ofercie.

Odpowiedź 8.

Przyjąć podbudowę z kruszywa łamanego lub tłucznia gr 25 cm (zamiast podłoża żwirowego przyjętego w pozycji 58d8 przedmiaru)

W przypadku uszkodzenia krawężnika lub chodnika wykonawca dokona odbudowy w ramach kosztów oferty – ewentualne roboty tego rodzaju nie będą stanowiły robót dodatkowych.

Pytanie 9.

Według rozdziału XII pkt. 2 (str. 14 SIWZ) wszystkie pozycje kosztorysu ofertowego muszą zawierać cenę jednostkową z narzutami.

Czy taki kosztorys powinien zawierać nakłady w każdej pozycji.

Odpowiedź 9.

Tak

Pytanie 10.

W udostępnionej dokumentacji brak tabel nr 4 i 5 dotyczących parametrów przepompowni.

Prosimy o udostępnienie w/w tabel.

Odpowiedź 10

Udostępniono na stronie Internetowej

<http://bip.ug.siemiatyczne.wrotapodlasia.pl/>

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuszcza rozliczenie miesięczne za wykonane roboty na podstawie faktur częściowych wystawianych (miesięcznie) po odbiorze poszczególnych zakresów w danym etapie robót, określonych w harmonogramie rzeczowo-finansowym.

Odpowiedź 11.

Rozliczenie roczne wg. Harmonogramu rzeczowo-finansowego

Pytanie 12

Czy nowo budowane sieciowe przepompownie ścieków P1, P2, P3, P4 opisane w projekcie budowlanym, oraz w SIWZ mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu minitoringu w technologii GORS mieszczącego się na oczyszczalni ścieków w Siemiatyczach.

Odpowiedź 12

Nie stanowią rozbudowy istniejącego monitoringu w oczyszczalni ścieków w Siemiatyczach