

Dotyczy postępowania RGK.271.1.2023 "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZERCE ETAP II"

1. W związku z rozbieżnościami między przedmiarem a projektem budowlanym(str.12) proszę Zamawiającego o doprecyzowanie które ilości należy przyjąć do oferty:

- 1) 1716m rury PVC fi 160 mm jak w przedmiarze czy 2563,5m jak w projekcie?
- 2) 5086m rury PVC fi 200 mm jak w przedmiarze czy 5304,0m jak w projekcie?
- 3) 1906m rury PE fi 90 mm jak w przedmiarze czy 2647,5m jak w projekcie?
- 4) 120 szt studzienki systemowej 400 z pokrywą betonową jak w przedmiarze czy 157 jak w projekcie?
- 5) 78szt studzienki systemowej 400 z pokrywą żeliwną (zamknięcie rurą teleskopową) jak w przedmiarze czy 19 szt jak w projekcie?
- 6) 3 studnie rozprężne jak w przedmiarze czy 4 jak w projekcie?
- 7) 3 przepompownie ścieków jak w przedmiarze czy 4 jak w projekcie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć wartości ujęte w przedmiarze.

2. Dodatkowo co do rur ochronnych należy sugerować się tym co jest w przedmiarze czy tym co jest naniesione na profilach i mapach ponieważ te ilości również są inne?

Odpowiedź:

Należy przyjąć wartości ujęte w przedmiarze.

3. Jaki monitoring ma zostać zastosowany przy przepompowniach?

Odpowiedź:

Monitoring pompowni oparty jest o przesyłanie danych poprzez modem GPRS/GSM pracujący w sieci ze stałą adresacją IP i w prywatnym APN-ie. Powiadomienia zdarzeniowe wysyłane są bezpośrednio do obsługi z drugiego modemu GSM w formie wiadomości tekstowych . Dane z pompowni trafiają po sieci TCP/IP do serwera OPC gdzie są przetwarzane a następnie obrazowane po przez licencjonowaną aplikację systemu SCADA uruchomioną na komputerze klasy PC. Zastosowany monitoring ma być kompatybilny z istniejącą siecią.

4. Czy poza wykonaniem samego przyłącza są jeszcze jakieś prace elektryczne do wykonania?

Odpowiedź:

TAK, należy podłączyć kablem pomiędzy szafką z przyłącza a szafą sterowniczą z przepompowni (tj. ok. 5 metrów kabla dla każdej przepompowni)

5. Czy Zamawiający dopuszcza przepompownie producenta METALCHEM ?

Odpowiedź:

TAK