BIURO USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH

*„ LEWANDA „*

Bydgoszcz ul. Boleniowa 3

Adres koresp. 85-435 Bydgoszcz ul. Boleniowa 3

Tel. 603 581 563 mail:lewanda@poczta.onet.pl

**Odpowiedź na pytania:**

Zakład Usług Melioracyjnych i Geodezyjnych Piotr Rojek ul. Drwęcka 9

1. Poz. 51 przedmiaru dotyczy też studni na kanale głównym. Podobnie poz. 41-48 obmiar dotyczy studni połączeniowych przyłączy. Roboty drogowe – jako wartość sumaryczna ze studniami połączeniowymi jak i wykopy do trójników.
2. Poz 57 – dotyczy podbudowy
3. Wykonanie rozbiórki nawierzchni gr. 3 cm wynika z warunków uzgodnieniowych wydanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Lipnie. Poprzez analogię przedmiar zawiera frezowanie warstwy ścieralnej oraz jej odtworzenie na całej szerokości drogi pokrytej nawierzchnia asfaltową.
4. Wszelkie dokumenty formalno – prawne znajdują się w egz. nr. 1 „Projektu budowlanego…” do wglądu w każdym czasie od poniedziałku do piątku w godz. 715 – 1515 w siedzibie Urzędu Gminy.
5. Zasilanie przepompowni – przyłącze energetyczne jest w gestii Zakładu Energetycznego - Oddział Włocławek – zgodnie z podpisaną umową pomiędzy Z.E a Gminą Bobrowniki.

Podłączenie instalacji przepompowni dokonuje dostawca przepompowni w ramach rozruchu technicznego obiektu.

1. Pkt. 7 – dotyczy odcinków kanalizacji tłocznej od drogi (ulicy) do zbiornika przepompowni – przewierty poziome rury PE 90 – wpisać do obmiary – poz. 3A i 3B – ilość 16,60 m. plus przeciąganie rurociągu PE 90 mm
2. Pkt. 8 - Brak istniejącego systemu monitoringu – jednakże w skrzynce sterowniczej zamontować nadajnik GSM.
3. Pkt. 9 – w pozycji S48 – Sistn. – zamienić wyrażenie z przebudowy na budowę, pozostała treść pytania bez zmian w obmiarze.
4. Pkt. 10 – obmiar pozostawić bez zmian.
5. Pkt. 11 – W obmiarze dodać pozycję 2A i 2B – przewiert maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 w gruncie kat. III – IV – ilość 624,90 m plus przeciąganie rurociągu PE 90 mm.

KENEZ Sp. Z o.o.

1. Pkt. 2 - opinię geotechniczną terenu robót oparto na badaniach archiwalnych z r. 2012 podczas projektowania Etapu III oraz innych danych archiwalnych dostępnych w archiwach geologicznych (m.inn. Urząd Marszałkowski, Starostwo Powiatowe). Zamawiający z realizacji tego projektu zrezygnował.

Niniejszy projekt jest powtórzeniem poprzedniego projektu z niewielkimi zmianami.

Dane tego projektu są w posiadaniu Urzędu Gminy.

1. Pkt. 3 – Generalnie nie przewiduje się odwodnienia wykopów z wyjątkiem sporadycznego wystąpienia sączeń sródglinowych lub wystąpienia soczewek hygrogeologicznych nie wykrytych – nie udokumentowanych w badaniach archiwalnych.

Dane geotechniczne jak w p-kcie 2 nie nadają się do publikacji ze wzgl. na ich nie zbiorcze opracowania.

Dla zaspokojenia wątpliwości Oferentów w przedmiarze robót wpisac Poz. 81 – igłofiltry wpłukiwane do 6 m głębokosci śr. 32 – 50 mm – ilość 700 szt.

Oraz poz. nr. 82 – pompowanie próbne – pomiarowe (analogia) w ilości 700 mth pompą o wydajności do 60 m3/godz.

Obmiar i wycena kosztowa tych robót będzie prowadzona indywidualnie poza ceną ryczałtową całego zadania.

1. Pkt. 4 – nie przewiduje się wymiany gruntów

Bydgoszcz 08.08.2022 Opracował

Edward Lewandowski

Projektant

Odpowiedz na pytania z dnia 09.08.2022

Zakład Usług Melioracyjnych i Geodezyjnych Piotr Rojek ul. Drwęcka 9

1 – 2. Zastosować się do wielkości w przedmiarze, który określa stan faktyczny nawierzchni,

podbudowy oraz warstwy ścieralnej

3 – Wyjaśnienie w zestawie poprzedniej odpowiedzi pkt. 5

4 – Roboty wykopami otwartymi:

ul. Kujawska - S22 – S22A

ul. Dobrzyńska S12 – S13

ul. Broniewskiego S7 – S9

ul. Broniewskiego (c.d.) S 2 – S5

5 – W przedmiarze określono zajecie pasa drogowego na całej jego długości i szerokości jezdni drogi powiatowej.

Wykonawca indywidualnie określi w porozumieniu z ZDP w Lipnie wielkości zajęcia pasa drogowego w zależności od organizacji robot.