Golub-Dobrzyń, 2022-08-02

**Gmina Bobrowniki  
ul. Nieszawska 10  
87-617 Bobrowniki**

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej dla miejscowości Bobrowniki – etap III Bobrowniki, ul. Lipnowska, Włocławska, Dobrzyńska, Kujawska, Wojska Polskiego, Broniewskiego”. Ogłoszenie nr 2022/BZP 00272618 z dnia 22.07.2022 r.; Identyfikator postępowania: ocds-148610-8b6db501-09a5-11ed-9a86-f6f4c648a056***

Zakład Usług Melioracyjnych i Geodezyjnych Piotr Rojek ul. Drwęcka 9, 87-400 Golub-Dobrzyń zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Przedmiar robót nie określa ilości robót rozbiórkowych i odtworzeniowych nawierzchni asfaltowych w miejscu montażu studni oraz trójników na kanale głównym. Przedmiar robót (poz. 51-60) dotyczy tylko przyłączy wykonywanych przekopem. Zwracamy się z wnioskiem o korektę obmiaru dla w/w pozycji.
2. Z przedmiaru robót (poz. 56 i 57 wynika, że należy wykonać podwójną warstwę odsączającą. Czy poz. 57 nie powinna dotyczyć wykonania warstwy podbudowy o gr. 15 cm z kruszywa kamiennego?
3. Z czego wynika określony przez Zamawiającego (poz. 65 i 66 przedmiaru robót) zakres związany z rozebraniem i wykonaniem warstwy ścieralnej gr. 3 cm w ilości 9.076,2 m2. Z uwagi na brak jakiejkolwiek informacji w udostępnionej dokumentacji proszę wskazać, gdzie Zamawiający przewidział powyższy zakres robót (na jakim odcinku oraz czy na całej szerokości drogi czy na szerokości jednego pasa ruchu).
4. Proszę o udostępnienie i zamieszczenie na stronie internetowej prowadzonego postępowania kompletu uzgodnień, decyzji oraz wydanych warunków technicznych związanych z przedmiotowym postępowaniu. Ma to kluczowe znaczenie przy szacowaniu zakresu, ilości i wartości planowanych do wykonania prac.
5. W czyim zakresie leży wykonanie zasilania elektrycznego przepompowni ścieków. Proszę określić rodzaj, zakres i ilość robót niezbędnych do wykonania.
6. Z ogłoszenia o zamówieniu oraz SWZ (pkt. 4) wynika, że termin realizacji zamówienia wynosi 18 miesięcy, natomiast we wzorze umowy w § 5 mowa o 13 miesiącach. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Ponadto wydaje nam się, że błędnie uzupełniono informacje zawarte w § 13, § 14 pkt. 1 i pkt. 4 oraz w § 18.
7. Proszę określić czego dotyczą roboty ziemne dla kanalizacji tłocznej wymienione w poz. 29-32 przedmiaru robót, skoro prawie cały zakres został zaprojektowany do wykonania metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego. Informujemy również, że brak jest odpowiedniej pozycji w przedmiarze robót na wykonanie przewiertu dla kanału ciśnieniowego śr. 90 mm.
8. Czy projektowane przepompownie powinny zostać wpięte do istniejącego systemu monitoringu? Jeśli tak, to prosimy o określenie jaki to system, warunków włączenia i technologii przesyłu danych.
9. Z Projektu Planu Zagospodarowania wynika, że kanał sanitarny na odcinku:

- S48-Sistn. (przebudowa)

- S37-s45 (4,0 m)

- T-s5a (16,2 m)

- S12-S13 (45,8 m)

- S17-P1 (10,3 m)

należy wykonać o śr. 200 mm i ułożyć w wykopie otwartym.

Z kolei na profilach podłużnych odcinki:

- S12-S13 oraz S17-P1 przewidziane są do wykonania metodą przewiertu sterowanego o śr. 200 mm,

- S37-s45 oraz T-s5a należy wykonać o śr. 160 mm w wykopie otwartym

- S48-Sistn. (przebudowa) – brak profilu dla w/w odcinka.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

1. Z Projektu Planu Zagospodarowania wynika, że oprócz odcinków wymienionych w punkcie wyżej do wykonania metodą wykopu otwartego są jeszcze kanały śr. 200 mm na odcinku: S22-S22A, S62-P2, S2-S5, S7-S9. Łączna długość w/w odcinków wynosi 320,1 m Prosimy o weryfikację oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.
2. Z naszych wyliczeń wynika, że w przedmiotowym postępowaniu do wykonania metodą przewiertu sterowanego jest kanał grawitacyjny o śr. 315 mm w ilości 55,6 m oraz o śr. 200 mm w ilości 2.275, 6 m, co łącznie daje 2.331,2 m.Prosimy o weryfikację oraz ewentualną korektę obmiaru w przedmiarze robót uwzględniającego również kanał ciśnieniowy, który należy wykonać tą samą metodą.

Otrzymują:

1. a/a
2. Urząd Gminy Bobrowniki