

Parysów, dnia 09.12.2019 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Parysów” – w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

Pytania i odpowiedzi Nr 1

1. Czy zgodnie z opisem PFU pkt I.1.1 przedmiot zamówienia należy wykonać w oparciu o standardy żółtej książki FIDIC?

Odpowiedź.

Nie – oczywista pomyłka edytorska.

2. Czy Zamawiający przewiduje wymianę gruntu na trasie sieci kanalizacyjnej, jeśli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

Tak – w pasach drogowych, poboczach, o jakości zapewniającej otrzymanie wskaźników zagęszczenia wymaganych przez zarządcę drogi, pobocza;

Nie – poza pasem drogowym i poboczami dróg.

3. Czy uzyskanie map do celów projektowych należy do Wykonawcy?

Odpowiedź.

Tak. Uzyskanie map do celów projektowych jak również badania geotechniczne gruntu należą do Wykonawcy.

4. Gdzie należy zaplanować zrzut wody w przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów?

Odpowiedź.

Do rowu przy drodze. Do uzgodnienia z zarządcą drogi.

5. Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcia pasa dróg gminnych w czasie prowadzenia robót? Jeśli tak, to w jakiej wysokości?

Odpowiedź.

Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa dróg gminnych w czasie prowadzenia robót.

6. Kto jest właścicielem działki nr ew. 556; 495; 470/1; 920; 470/2?

Odpowiedź.

W celu uzyskania danych Wykonawca winien wystąpić do Starostwa o wypis z rejestru gruntów.

7. Czy zamawiający posiada zgody właścicieli działek prywatnych na lokalizację sieci kanalizacyjnych?

Odpowiedź.

Zamawiający posiada zgody właścicieli działek prywatnych.

8. Prosimy o informację czy do Wykonawcy należy wykonanie przyłącza energii elektrycznej do przepompowni?

Odpowiedź.

Od słupa do skrzynki zasilająco-licznikowej wykonanie przyłącza energii elektrycznej jest po stronie dostawcy energii, od skrzynki licznikowej do skrzynki zasilająco-sterowniczej przepompowni po stronie Wykonawcy.

9. Kto jest zarządcą cieków, rowów wodnych w obrębie planowanej inwestycji?

Odpowiedź.

Zarządcą – właścicielem cieków, rowów wodnych w obrębie planowanej inwestycji jest Województwo Mazowieckie w Warszawie w obrębie drogi wojewódzkiej Nr 805 oraz Wójt Gminy Parysów w obrębie drogi gminnej Nr 130903W – dz. nr 495.

10. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaprojektowania i wykonania kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej w jednym wykopie?

Odpowiedź.

Tak, jeśli odległość osi rurociągów nie będzie mniejsza, niż 1,0 m.

11. Prosimy o podanie grubości warstw podbudowy, warstwy wiążącej i ścieralnej w przypadku odtworzenia nawierzchni asfaltowych dróg gminnych?

Odpowiedź.

W obrębie planowanej lokalizacji sieci kanalizacyjnej nie ma dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej. Istnieje tylko droga o nawierzchni betonowej, pod którą należy zrobić przewiert.

12. Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni nieutwardzonej w przypadku lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej.

Odpowiedź.

- 1) Wykonawca odpowiada za odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Nawierzchnie pasa drogowego sąsiadujące z robotami nie mogą być w gorszym stanie niż przed przystąpieniem do robót.
 - 2) Jeżeli w pasie drogowym w miejscu prowadzonego wykopu występują grunty spoiste to należy wymienić grunt pod nawierzchnią na całej głębokości wykopu poniżej konstrukcji nawierzchni drogi na grunt niespoisty (piaski, pospółki).
 - 3) Jeżeli wykopy spowodują rozluźnienie gruntu lub doprowadzą do równoziarnistości nawierzchni i nie będzie można jej zagęścić Wykonawca ma obowiązek doziarnić grunt rodzimy i zapewnić prawidłowe zagęszczenie drogi. Doziarnienie nie może być wykonane gruntami spoistymi, które powodowałyby nieprzepuszczalność nawierzchni.
 - 4) Przed przystąpieniem do robót odtworzeniowych nawierzchni należy wykonać badanie zagęszczenia gruntu.
 - 5) Brak pozytywnych badań wyklucza możliwość przystąpienia do naprawy lub wykonania nawierzchni. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu w pasie jezdni $I_s=0,98$, we wszystkich punktach badania i na wszystkich głębokościach do rzędnej 20 cm powyżej przewodu.
 - 6) W przypadku wątpliwości odnośnie zagęszczenia gruntu zarządca drogi zastrzega sobie prawo dokonania badań uzupełniających, których koszt ponosi wykonawca robót, jeśli badania te wykażą nieprawidłowe zagęszczenie gruntu.
 - 7) Przy realizacji robót odtworzeniowych i naprawczych, zarządca drogi nie dopuszcza stosowania kruszyw wapiennych.
 - 8) Roboty prowadzone w nawierzchni drogi gminnej utwardzonej kruszywem lub nawierzchni drogi gruntowej, nieutwardzonej żadnym kruszywem – w zakresie robót musi się znaleźć wykonanie nawierzchni tłuczniowej dwuwarstwowej:
 - a) warstwa dolna z przekruszu betonowego frakcji 31,5-63 mm – grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym 20 cm;
 - b) warstwa górna z przekruszu betonowego frakcji 0-31,5 mm, ułożona na szerokości wykopu o łukowym przekroju poprzecznym oraz o rzędnej niwelety równej niwelecie drogi, jaka była przed przystąpieniem do robót - grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym 10 cm.
13. Prosimy o sprecyzowanie terminu wykonania dokumentacji projektowej i uzyskania pozwolenia na budowę, pomiędzy zapisami SIWZ a wzorem umową są rozbieżności.

Umowa: Termin wykonania dokumentacji projektowej i uzyskania pozwolenia na budowę do 3 miesięcy od daty podpisania umowy.

SIWZ: Zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia 29.05.2020 r., w tym

- a) do 4 miesięcy od daty podpisania umowy – opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę;

Odpowiedź.

Termin wykonania dokumentacji projektowej i uzyskania pozwolenia na budowę do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Wójt Gminy Parysów

Bożena Kwiatkowska