

Znak sprawy: RG.271.6.2020

Wyjaśnienie nr 2 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) pn:

- 1. Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Stara Rawa i Helenków.**
- 2. Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompowniami ścieków i instalacją elektryczną zasilania pompowni w miejscowościach: Nowy Kawęczyn, Kaczorów, Franciszkany – etap II.**

Na podstawie art. 38 ust.1 Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuję poniżej treść zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 08.06.2020 r. z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający będzie konsekwentnie wymagał, aby Wykonawca podczas realizacji robót związanych z budową sieci wodociągowej, dokonał całkowitej wymiany gruntu opisanej w pkt 8. Projektu Budowlanego ? Czy rezygnacja z wymiany gruntu w przypadku przydatności do wbudowania gruntu istniejącego, spowoduje, że wynagrodzenie Wykonawcy zostanie stosownie obniżone ?

Odpowiedź:

W przypadku stwierdzenia przez inspektora nadzoru przydatności do wbudowania gruntu istniejącego dopuszcza się taką możliwość przy stosownym obniżeniu wynagrodzenia Wykonawcy.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie wytypowanych odcinków sieci wodociągowej w technologii przewiertu sterowanego z użyciem rury PEHD typu RC (przewiertowa).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie wytypowanych odcinków sieci wodociągowej w technologii przewiertu sterowanego użyciem rury PEHD typu RC.

3. W związku z brakiem jasnego określenia w dokumentacji projektowej, proszę o wskazanie w jakiej technologii mają być wykonane przejścia poprzeczne rurami osłonowymi w drogach, związane z wykonywaniem przyłączy - rury stalowe w technologii przecisku hydraulicznego, czy przewiert sterowany z użyciem rur typu PEHD ?

Odpowiedź:

Dopuszcza się obydwie technologie przejść poprzecznych.

4. Proszę o udostępnienie uchwały Rady Gminy dotyczącej określenia stawki za zajęcia dróg na cele realizacji przedmiotowej inwestycji.

Odpowiedź:

2

Uchwała Rady Gminy dotycząca stawek za zajęcie pasa drogowego w załączeniu.

5. Czy zrealizowana w poprzednim etapie robót przepompownia ścieków, znajduje się w systemie zdalnego monitoringu pracy? W systemie którego producenta pompowni funkcjonuje zrealizowana na wcześniejszym etapie prac pompownia ?

Odpowiedź:

Istniejące przepompownie funkcjonują w systemie monitoringu firmy INSTALBUD Szepielak.



WÓJT
Włodzimierz Ciok