

Przedmiot zamówienia dofinansowany jest z Rządowego Funduszu Polski Łądz: Program Inwestycji Strategicznych

Gnojnik dnia: 2022-04-28

Gmina Gnojnik
Gnojnik 363
32-864 Gnojnik

Sygnatura: **RIID.271.2.2022**

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Rozbudowa i modernizacja sieci wod-kan wraz z budową ujęcia wody w Gminie Gnojnik"** – znak sprawy **RIID.271.2.2022**.

Zamawiający, **Gmina Gnojnik**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie Nr 1

W załączonym PFU w pkt 4 jest zapis - Dodatkowo monitorowane powinny być sygnały :

Przepływ chwilowy na podstawie sygnału z przepływomierza

Czy w związku z tym istniejące jak i projektowane przepompownie należy doposażyć w układy pomiaru przepływu z wykorzystaniem przepływomierzy elektromagnetycznych ?

Odpowiedź Zamawiającego:

System monitorowania należy zaprojektować i wykonać wyłącznie do nowoprojektowanych pompowni ścieków.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający wymaga stałej lokalizacji agregatu prądotwórczego na wypadek zaniku zasilania w energię elektryczną ujęcia oraz Stacji , czy posiada może przewoźny , a w Stacji należy tylko przewidzieć możliwość jego podłączenia. ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga stałej lokalizacji agregatu prądotwórczego na wypadek zaniku zasilania w energię elektryczną Ujęcia oraz Stacji. Zakup oraz montaż agregatu należy uwzględnić w zakresie realizacji.

Pytanie Nr 3

Jaką konstrukcję oprócz wykonania nakładki asfaltowej przewiduje Zamawiający na istniejącej utwardzonej drodze gminnej prowadzącej do ujęcia ? Jaka jest jej przybliżona długość oraz szerokość ? Czy nakładka ma być jedno, czy 2 warstwowa ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że długość drogi dojazdowej do Ujęcia wody wynosi ok. 1,2 km. Na wysokości działki 347 tj. na długości ok 250 mb droga posiada wykonaną podbudowę, w zakresie zamówienia na tym odcinku należy wyrównać istniejącą podbudowę warstwą kruszywa o gr ok. 5 cm, wykonać nakładkę z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych , warstwa wiążąca gr. 4 cm oraz warstwa ścieralna gr. 4 cm. Na pozostałym odcinku drogi tj. ok 950 mb należy wykonać podbudowę warstwa dolna z kruszywa łamanego fr 31,5/63 mm gr 20 cm, warstwa górna z kruszywa łamanego gr 20 cm oraz dwie warstwy nakładki asfaltowej analogicznie jak podane powyżej.

Pytanie Nr 4

W załączonym do postępowania PFU przedstawiono zbiorcze wyniki wierceń geologicznych 3-ch otworów studziennych pod projektowaną budowę ujęć wody pitnej.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu i może udostępnić dokumentację geologiczną wierceń gruntu pod projektowane posadowienie zbiornika oraz Stacji SUW ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia opinię geologiczną dla działki 347 w Gosprzydowej.

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie orurowania stacji SUW rurociągami z PEHD o tożsamy średnicach i ciśnieniu roboczym jak dla orurowania ze stali nierdzewnej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania orurowania stacji SUW rurociągami z PEHD.

Wójt Gminy Gnojnik

Sławomir Paterek

/kwalifikowany podpis elektroniczny/