



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.
Operacja pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka oraz odcinka sieci wodociągowej Jegielnica – Ścinawa Nyska” mająca na celu wsparcie lokalnego rozwoju poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Korfantów” współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa „ w ramach poddziałania „ Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

5 3 1 4 1 2 8 3 0
GMINA KORFANTÓW
Rynek 4, 48-317 Korfantów
tel. 77 43 43820, fax 77 43 43 817
NIP 753-23-82-709

Korfantów, 19.09.2023 r.

Nr sprawy: IKI.IV.271.13.2023.ISz

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIE WYKONAWCY

DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka”

Odpowiedź na zapytania Wykonawcy złożone dnia 18.09.2023 r.

1. Pytanie:

Zgodnie z rysunkiem nr 1/2 projektu zagospodarowania terenu, następujące przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 160 w ilości 6 szt., zostały wyłączone z zakresu realizacji: przyłącze od trójnika Tr17, Tr18, Tr20 oraz przyłącze od studni S38, S39 i S40. Tym samym długość przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Rączka oraz Korfantów (część poza aglomeracją) wynosi 176,76 m.

Prosimy o potwierdzenie powyższego, gdyż w Rozdziale nr IV, pkt. II.1.3) SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, znajduje się informacja, że długość przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Rączka oraz Korfantów (część poza aglomeracją) wynosi 207,00 m.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zakładana długość przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Rączka oraz Korfantów (część poza aglomeracją) wynosi 176,76 m. Jednocześnie informuję, że Zamawiający skoryguje zapis Rozdziału nr IV, pkt. II.1.3) SWZ – Opis przedmiotu zamówienia oraz zakresu wskazanego we wzorze umowy i dostosuje przedstawione tam wartość do wartości wynikającej z przedmiaru robót.

2. Pytanie:

Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego profilu projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 75, gdyż brak w dokumentacji projektowej informacji o wysokości studni czyszczakowych, a tym samym brak jest możliwości prawidłowej wyceny tych studni.

Odpowiedź:

Z uwagi na przebieg projektowanej kanalizacji tłocznej w większości równoległe do projektowanej kanalizacji sanitarnej oraz na prostotę obiektu (sieć tłoczna PEHD na stałej

głębokości od poziomu terenu) odstąpiono od sporządzania profilu tej sieci. Do wyceny należy przyjąć zagłębienie osi przewodu na -1,40 m od poziomu terenu. Potencjalne kolizje należy oznaczyć geodezyjnie i przy zbliżeniach z nimi dokonać odkrywek ręcznych celem ustalenia ich faktycznej lokalizacji.

3. Pytanie:

Zgodnie z opisem Projektu zagospodarowania terenu (nazwa pliku: 8.1.1.1. - PZT - KS Rączka), studnię rozprężną S12K należy wykonać z tworzywa sztucznego np. typu Wavin Tegra fi 1000 mm. Natomiast zgodnie z opisem Projektu technicznego (nazwa pliku: 8.1.2.1. - PT - KS Rączka) studnię rozprężną należy wykonać jako betonową fi 1200 mm. Jednakże Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (nazwa pliku: 8.3.1. - STWiORB_KS Rączka) zakłada wykonanie tej studni z polimerobetonu o fi 1200 mm. Prosimy o wyjaśnienie, jaki typ studni i o jakiej średnicy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Studnię rozprężną S12K należy wykonać jako studnie betonową o średnicy 1200 mm.

4. Pytanie:

Zgodnie z rysunkiem nr 1E projektu branży elektrycznej, projektowany kabel zasilający pompownię sieciową kier. do słupa nr 18, należy wykonać wg innego opracowania. Prosimy o załączenie na stronie Zamawiającego tego opracowania.

Odpowiedź:

W projekcie technicznym branży elektrycznej na Rysunku 1E oraz w opisie technicznym podano typ kabla oraz opis wykonania robót elektrycznych (m.in. strona nr 7 opisu technicznego). Kabel w projekcie jest opisany jako "wg odrębnego opracowania", tym odrębnym opracowaniem jest projekt budowlanych, który uzyskał pozwolenie na budowę, również w zakresie kabla elektrycznego od słupa do obiektu przepompowni.

Wprowadzone niniejszym pismem wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i należy je uwzględnić podczas sporządzania oferty.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Jarosław Szewczyk