

Gmina Kikół
Plac Kościuszki 7
87-620 Kikół

Kikół, dnia 09.04.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej z przebudową przepompowni ścieków etap II budowa kanalizacji sanitarnej ul. Ogrodowa m. Kikół i etap III budowa kanalizacji sanitarnej ul. Prusa”

Działając w trybie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1605, ze zm.) Zamawiający – Gmina Kikół udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

Proszę o wskazanie właściwego materiału rurociągu tłoczego. W opisie mamy rurociąg PE100S DR 17 PN10 Dz. 90 natomiast na profilu PE.Dz. 90mm SDR11 PN10.

Odpowiedź 2:

Rurociąg tłoczny należy wykonać z rury PE 100 Dz. 90mm, SDR 17, PN10.

Pytanie 2:

Proszę o potwierdzenie maksymalnej rzędnej na rurociągu tłoczonym. W opisie jest 107,93 m natomiast na profilu jest 106,70m.

Odpowiedź 2:

Podana rzędna terenu o wartości 107,93 dotyczy rzędnej istniejącej przepompowni przewidzianej do likwidacji - demontażu zlokalizowanej na dz. nr 650 (pas drogi).

Pytanie 3:

Proszę o weryfikację rzędnych zbiornika pompowni. Na rysunku przepompowni P7 zawarte są różne wartości zarówno rzędnych jak i wysokości zbiornika. W opisie podano zbiornik o wys. 6000mm natomiast w tabelach na rysunku 5000mm. (rysunki w załączeniu)

Odpowiedź 3:

Załączony rysunek nr 7 do projektu jest rysunkiem wzorcowym.

Dane techniczne do oferty przetargowej należy przyjąć w wartościach uwzględnionych w załączniku technicznym.

Pytanie 4:

Proszę o weryfikację pojemności retencyjnej zbiornika. Podana w opisie 0,72m³ wydaje się błędna.

Odpowiedź 4:

Pkt. 4. dot. weryfikacji pojemności zbiornika - weryfikacja pojemności zbiornika nie podlega pod czynności przetargowe (poj. dot. $R_{such.} - R_{min.}$).

Pytanie 5:

Ze względu na zapis „istnieje możliwość podłączenia sygnalizatora otwarcia również do istniejącego systemu monitoringu” proszę o informację czy w gminie funkcjonuje system monitorowania pompowni GPRS. Jeśli tak poproszę o informację kto jest dostawcą systemu.

Odpowiedź 5:

System monitoringu należy dostosować do projektowanego, m.in. powinien posiadać :

- moduł telemetryczny GSM/GPRS,
- Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

Rozdzielnicza zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN IEC 61439-1:2021-10 oraz w PN-EN IEC 61439-2:2021-10 w zakresie dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE – EMC.

Rozdzielnicza zasilająco-sterownicza ma spełniać zasadnicze wymagania określone w PN-EN IEC 61439-1:2021-10 oraz w PN-EN IEC 61439-2:2021-10 w zakresie dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE – LVD. - W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Karty sim dostarcza integrator systemu monitoringu. itd.