



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

ZS.PN.01.2019

Ryczywół, dnia 29 marca 2019 r.

Wyjaśnienia nr 2 do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
/ wykonawcy uczestniczący w postępowaniu / strona internetowa zamawiającego/

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Ryczywół - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lipa – nieruchomości poza aglomeracją*”.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie:

Proszę u precyzowanie rozwiązań przepompowni a mianowicie:

- brak wymiarowania zbiornika pomiarowego w załączniku o nazwie: „projekt-rys.4-Pompownie”. W tym załączniku ma on kształt prostokątny (niewymiarowany)

- oraz różnice w wyposażeniu komory pomiarowej w załączniku " projekt-rys.4-Pompownie " jest zamontowane: Redukcja; Kolano 90'; Zawór zwrotny; Zasuwy odcinające; Kolano 90'; Trójnik nie symetryczny; Króciec; Przepływomierz oraz za komorą pomiarową zamontowano zasuwę

A w załączniku "projekt-część opisowa" na stronie 21 mamy przedstawiony schemat ideowy pompowni ścieków gdzie:

- Komora pomiarowa jest z kręgów $\phi 1200$ mm i wyposażona tylko w: przepływomierz i zasuwę odcinającą, (która w załączniku nr4 jest za komorą). A Zawór zwrotny, zasuwę odcinającą znajduje się w przepompowni

Które rozwiązanie trzeba przyjąć do realizacji?

Odpowiedź:

Należy przyjąć pompownię ścieków zgodnie ze schematem ideowym pompowni, umieszczonym na str. 21 projektu budowlanego (dotyczy każdej części zamówienia).

PREZES
mgr inż. Krzysztof Garnet