

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ
w postępowaniu:**

**„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowościach: Stare Modzele i Podgórze oraz systemu odprowadzania ścieków z oczyszczalni wiejskiej we wsi Mikołajki - na terenie Gminy Łomża”
w ramach PROW na lata 2014-2020**

Do zamawiającego w dniu 25.07.2017 roku wpłynęły następujące **pytania**:

1. Zwracam się z prośbą o podanie terminu otrzymania mapy do celów projektowych – dotyczy systemu odprowadzania ścieków z oczyszczalni we wsi Mikołajki.
2. Wg otrzymanych informacji od poprzedniego eksploatatora stacji uzdatniania wody można stwierdzić z dużym prawdopodobieństwem, że renowacja studni nie przyniesie zakładanych efektów. W związku z tym zwracam się z prośbą o modyfikację PFU z określeniami, że należy wykonać nowy odwiert studni.

Odpowiedź:


Uprzejmie informuję, że pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ wpłynęły do zamawiającego po terminie określonym w art.38 ust.1.pkt 3 ustawy *Prawo zamówień publicznych*. Nie mniej jednak wyjaśniam co następuje:

Ad 1.

Termin przekazania wykonawcy mapy do celów projektowych dla zadania dotyczącego *przebudowy systemu odprowadzania ścieków z oczyszczalni we wsi Mikołajki* zostanie ustalony między stronami na etapie zawierania umowy (udzielenia zamówienia).

Ad.2.

Zamawiający nie widzi potrzeby modyfikacji PFU w tym zakresie. W pkt. I.3.B w części dotyczącej zakresu przebudów na terenie stacji Stare Modzele wyraźnie wskazano, że w przypadku niepowodzenia renowacji studni należy wykonać nowy odwiert. Fakt ten został potwierdzony również w zakresie opracowań dokumentacyjnych. W tym samym punkcie PFU (opracowania dokumentacyjne) istnieje zapis o alternatywnej możliwości wykonania dokumentacji hydrogeologicznej w przypadku zaistnienia jej potrzeby (wykonanie nowego odwiertu). Te kwestie winny zostać rozstrzygnięte na etapie opracowań projektowych przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie, a ewentualne ich koszty uwzględnione w złożonej ofercie.

Z up. Wójta

mgr Dorothea Pazik
Sekretarz Gminy