

Zamawiający:

Prostki , dnia 22 lipca 2022 r.

Gmina Prostki
ul. 1 Maja 44B
19-335 Prostki
REGON: 790671136
NIP: 848-182-62-83

Znak sprawy: **RI.271.28.2022**

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

Dotyczy: Budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Prostki

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W opisie oraz w Przedmiarze dotyczącym odcinka **SIEC WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI w msc. Stare Glinki, Ziemaki** znajdują się pozycje dotyczące przyłączy wodociągowych:

- do granicy działki: Rury PE 100 SDR o śr. 63mm – 393m o połączeniach zgrzewanych oraz
- w granicach nieruchomości właściciela: Rury PE 100 SDR 17 o średnicy 63mm – 57,5 m o połączeniach zgrzewanych

Bardzo proszę o dokładne sprecyzowanie lokalizacji tych przyłączy (określenie nr działek oraz miejscowości) do których przyłącza mają być wykonane

Odpowiedź nr 1:

Pytanie nie dotyczy postępowania prowadzonego przez Gminę Prostki.

Pytanie nr 2:

Szanowni Państwo, Na str. 8 PFU są podane parametry stacji podnoszenia ciśnienia w Żelazkach. Z zapisów PFU wynika, że jest to stacja podnoszenia ciśnienia z zabudowanymi dwoma zbiornikami 2x50m³ retencyjnymi. Z parametrów doboru stacji podnoszenia ciśnienia wynika, że jest to zestaw pompowy sieciowy a nie zasilany ze zbiornika retencyjnego. Dodatkowo w opisie automatyki nie ma zapisów o pomiarze poziomu wody, sposobie napełniania itd. W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania: 1. Jaka ma być wysokość podnoszenia za zestawem pompowym w Żelazkach – 35 czy 50m słupa wody? 2. W jaki sposób ma być realizowane sterowanie napełnieniem zbiorników retencyjnych – czy wystarczy zawór pływakowy czy też sterowanie zaworem przy wykorzystaniu sondy poziomu, sterownika PLC i przetwornika ciśnienia na rurociągu zasilającym? Jednocześnie proszę o przedłużenia terminu składania ofert o czas niezbędny na przygotowanie przez Państwa odpowiedzi + 2 dni robocze.

Odpowiedź nr 2:

1. Ciśnienie wody na wyjściu ze stacji podnoszenia w Żelazkach winna wynosić 50 m słupa wody

2. Sterowanie napełnianiem zbiorników retencyjnych za pomocą sterownika PLC i przetwornika ciśnienia na rurociągu zasilającym

Zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania (systemu teleinformatycznego) zmianę treści SWZ. Zamawiający nie wyodrębnia jednak tych zmian do dodatkowego dokumentu, bowiem zostały one wskazane w dokumencie z wyjaśnieniami treści SWZ, zawierającymi odpowiedzi na wnioski wykonawców (dokument pn. **Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ; 22.07.2022r.**).

W przypadku wystąpienia sprzeczności pomiędzy odpowiedziami i wyjaśnieniami udzielanymi różnym wykonawcom, zastosowanie mają odpowiedzi, wyjaśnienia lub zmiany – odpowiednio udzielone lub wprowadzone – w terminie późniejszym.

GMINA PROSTKI
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B
tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 79
NIP 848-182-62-83 Regon 790671158

WÓJT GMINY
Regina Wójciszewska
.....
podpis