

Gruta 07.07.2022 r.

RIR.271.26.2022.CC

## WSZYSCY WYKONAWCY

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

#### **Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody oraz gminnej sieci wodociągowej w Gminie Gruta**

Zamawiający na podstawie zapisów w art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) udziela odpowiedzi wniosek złożony przez Wykonawcę do przedmiotowego postępowania.

#### **Pytania Wykonawców**

1. „Na potwierdzenie spełniania warunku Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia winien wykazać, że:

a) wykonał, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej 1 (dwie) roboty budowlane, każda o wartości min. dla zadań:...”

na:

„Na potwierdzenie spełniania warunku Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia winien wykazać, że:

a) wykonał, nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej 1 (jedną) roboty budowlane, każda o wartości min. dla zadań:...”

2. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie projektu za pomocą przewiertu sterowanego

3. Czy jest możliwość wykorzystania do budowy rur PEHD RC przewiertowych SDR17

## Odpowiedzi Zamawiającego

### **Ad. 1**

Zamawiający poprawił w zapis w SWZ dotyczący warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający wymaga posiadania udokumentowanego wykonania jednej roboty budowlanej adekwatnie do zadania na które Wykonawca złoży ofertę.

### **Ad. 2**

Zamawiający dopuszcza wykonanie wszystkich przewodów sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego. Dla niektórych odcinków w projekcie podano ten sposób jako wymagany

### **Ad. 3**

W projekcie odcinków sieci wodociągowej zawarto informację o tym, że dopuszcza się wykonanie sieci wodociągowej z rur ciśnieniowych PE, na ciśnienie nominalne PN 10. Rury te będą miały SDR 17, jeśli będą wykonane z materiału typ PE 100. Jeśli byłby to materiał PE 80 dla osiągnięcia wymaganego ciśnienia PN 10 winny mieć SDR 13,6. Do przewiertów mogą być stosowane zarówno rury RC jak i zwykłe rury PE. Jeśli stosowane byłyby te ostatnie nie mogą być ciągnięte po gruncie, lecz na całej długości podparte na rolkach.

ZASTĘPCA WOJTA

*mgr Tomasz Groszewski*

