

INW.271.2.35.2022

**Wyjaśnienia do treści i zmiana  
specyfikacji warunków zamówienia**

Zamawiający informuje, że w dniu 30 listopada 2022 r. do tut. urzędu zostały przesłane zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie robót budowlanych pn.: **Rozbudowa z przebudową świetlicy wiejskiej w Hołówkach Małych, znak sprawy: INW.271.2.35.2022.**

W oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść pytań oraz udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia jak niżej:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o udostępnienie badań geotechnicznych, na które powołuje się projektant w opisie w części warunków gruntowo - wodnych .

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zakres prac przewidzianych w dokumentacji nie wymagał przeprowadzenia badań geotechnicznych, w opisie wystąpił błąd.

**Pytanie nr 2:**

Wg dokumentacji projektowej w zakresie postępowania jest wykonanie podpicia fundamentów. Brakuje tego zakresu w udostępnionych przedmiarach. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Przedmiar robót zawiera wskazany zakres robót, poz. 37.

**Pytanie nr 3:**

Proszę o podanie technologii wykonania podpicia fundamentów. Z czego wykonać podbicie, z betonu, ze zbrojeniem czy bez? Jeśli ze zbrojeniem to jak zachować ciągłość zbrojenia na całej długości fundamentu?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z opisem i rysunkami w projekcie wykonawczym część konstrukcyjna. Podbicie fundamentów wykonać według projektu konstrukcji, tj. kolejność podpicia wg Rys.K-1 „Rzut fundamentów”, materiały i zbrojenie wg Rys.1 „Ławy fundamentowe Ł-1. Podbicie fundamentów.....”. Zbrojenie łączyć na zakład 60cm.

**Niniejsze wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia stanowią integralną część Specyfikacji warunków zamówienia Nr INW.271.2.35.2022 z dnia 28.11.2022 r.**

Wójt

mgr Krzysztof Marcinowicz