



# URZĄD GMINY KĘTRZYN

RGG.271.29.2021

Kętrzyn, dnia 01.06.2021

## Wyjaśnienia nr 1 do SWZ

dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Wilkowie”

Działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku (*tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.*) Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień i modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

### Pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga wykonania odwiertów na głębokość 130 m. Z posiadanych informacji geologicznych na głębokości ok 80 m występuje zwierciadło wód, w związku z czym podczas wiercenia jest ryzyko pojawienia się dużego samowypływu. Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie większej ilości odwiertów o płytszych.

### Odpowiedź nr 1:

Sytuacja geologiczna w miejscu projektowanego wiercenia na terenie S.P. w Wilkowie została opisana w załączonym do P.B. „Projekcie Robót Geologicznych”. Została tam opisana możliwość wystąpienia samowypływu oraz sposób jego zabezpieczenia.

Z technicznego punktu widzenia możliwe jest wykonanie większej ilości płytszych odwiertów, powyżej poziomu potencjalnego samowypływu. Wymaga to jednak zajęcia większej powierzchni terenu oraz prawdopodobnie dodatkowej studni zbiorczej.

Koncepcja taka musi być bezwzględnie poparta obliczeniami zapewniającymi techniczną równowagę pod kątem wymaganej wydajności cieplnej Dolnego Źródła, pokrywającej się z wydajnością chłodniczą zaprojektowanej Pompy Ciepła.

### Pytanie nr 2:

Zwracam się z zapytaniem, czy do spełnienia warunków zdolności technicznych lub zawodowych będzie wystarczająca robota budowlana wykonana na kwotę 1.985.000.00 zł.

### Odpowiedź nr 2:

Wykazanie wykonania roboty budowlanej na kwotę 1.985.000,00 będzie niewystarczające, żeby spełnić warunek postawiony przez Zamawiającego w SWZ.

Zatwierdził

**Wójt Gminy**

**(-) Paweł Bobrowski**

### **Sporządziła:**

Imię nazwisko: Anna Grabias  
Telefon: 89 751 36 66 wew. 17  
e-mail: anna.grabias@gminaketrzyn.pl