

BZP.271.9.2014

Wyjaśnienie

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: **„BUDOWĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARSZCZÓWCE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ OBIEKTU”**

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dysponuje projektem geologicznym, czy istnieje możliwość udostępnienia tego projektu uczestnikom postępowania przetargowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że projekt prac geologicznych przewidziany jest do wykonania przez Wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dysponuje projektem i/lub schematem/zestawieniem wyposażenia kotłowni opartej o pompę ciepła, czy istnieje możliwość udostępnienia tego projektu uczestnikom postępowania przetargowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dysponuje taką dokumentacją, ze względu na prosty układ instalacji pompy ciepła (rozwiązanie typowe).

Pytanie 3.

Z wstępnych kalkulacji wynika, że planowana ilość odwiertów 4x85m, nie będzie w stanie pokryć zapotrzebowania energetycznego budynku/pompy. Prosimy o wskazanie sugerowanych miejsc do wykonania dodatkowych odwiertów. Czy Zamawiający dysponuje jakimiś danymi potwierdzającymi założenia projektowe odnośnie możliwości uzyskania ponadprzeciętnej efektywności energetycznej dolnego źródła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że według analizy projektanta dotyczącej zasilania budynku w energię cieplną z wykorzystaniem pompy ciepła wynika, że ilość odwiertów jest wystarczająca. Projekt zakłada uzyskanie 50 W/mb odwiertu. Po wykonaniu projektu prac geologicznych, ilość odwiertów może ulec zmianie. Konieczne do wykonania odwierty mogą być zlokalizowane w pasie zieleni, w linii równoległej do istniejących odwiertów.

Pytanie 4.

Z informacji uzyskanych od producenta pompy ciepła wynika, że do prawidłowej pracy urządzenia, niezbędne jest doposażenie go w zbiornik buforowy. Ze względu na ograniczoną ilość miejsca pod schodami proszę o wskazanie miejsca jego posadowienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w przypadku konieczności doposażenia w zbiornik buforowy urządzenia w celu prawidłowej pracy należy skalkulować go wg własnej wyceny, ponieważ na tym etapie nie są nam znane parametry techniczne, w tym wymiary zbiornika producenta, który przekazał tą informację. W związku z tym, że w projekcie nie zaplanowano takiego zbiornika, nie ma przewidzianego dla niego miejsca. Na etapie wykonawstwa, Zamawiający dopuści możliwość doposażenia urządzenia w taki zbiornik buforowy jako rozwiązanie zamienne, nie pogarszające parametrów całej instalacji w ramach prowadzonego nadzoru autorskiego.

WÓJ
mgr Grzegorz Jakuć