



## URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478  
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl  
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

Gmina Rzepin  
Plac Ratuszowy 1  
69-110 Rzepin

RGKŚI.271.7.2023.AP

12.10.2023 r.

### Odpowiedzi na pytania nr 2 dot. Specyfikacji Warunków Zamówienia

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa ujęcia wody podziemnej w Kowalowie” jednego z Wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

#### Pytanie 1:

Czy na potrzeby wiercenia studni i zaplecza socjalnego budowy Zamawiający udostępni energię elektryczną i wodę ?

#### Pytanie 2:

Czy możliwe będzie wydzielenie w granicach działki ujęcia miejsca pod zaplecze budowy ?

#### Pytanie 3:

Proszę o wskazanie miejsca odprowadzania wód z pompowań?

#### Pytanie 4:

Zamawiający w ramach zadania planuje „Wykonać kompletną szafkę sterowniczą z możliwością sterowania ręcznego, automatycznego oraz zdalnego, wyposażoną w przepływomierz ultradźwiękowy.” Proszę o sprecyzowanie w którym miejscu ta szafa ma powstać tj. wewnątrz obudowy czy w pobliżu obudowy czy też na SUW. Proszę o możliwie szczegółowe sprecyzowania co ma zawierać „Kompletna szafa sterownicza” Ponadto proszę o sprecyzowanie lokalizacji przepływomierza

#### Pytanie 5:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności jaka kolumna filtracyjna w nowej studni ma być zabudowana? W PFU jest fi 300 na zew. 330 w Przedmiarze robót jest fi zew. 280 mm

**Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwana dalej ustawą, Zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytania:**

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający udostępni energię elektryczną i wodę na potrzeby wiercenia studni i zaplecza socjalnego budowy.

#### Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że możliwe będzie wydzielenie miejsca pod zaplecze budowy.

### **Odpowiedź nr 3:**

Odprowadzenie wód z próbnych pompowań wykonanego otworu hydrogeologicznego odbywać będzie się do rowu na odległość 100 m. Wymagana jest zgoda właściciela rowu.

### **Odpowiedź nr 4:**

Szafa sterownicza powinna zostać zlokalizowana w pobliżu obudowy nadziemnej nowej studni. Przepływomierz powinien być zlokalizowany w obudowie studni lub w budynku SUW. Kompletna szafa sterownicza (zasilająca – sterująca) powinna stanowić obudowę układów zabezpieczeń, sygnalizacji i sterowania, posadowioną na fabrycznym fundamencie. W szafie zabudować osprzęt zabezpieczająco-sterujący, ogrzewanie z termostatem i moduł telemetryjny komórkowej do sterowania pompą głębinową i monitoringu z Dyspozytorni w Rzepinie.

Szafę należy wyposażyć w:

- obudowę z tworzywa z odpowiednią klasą izolacji,
- sygnalizator zewnętrzny optyczny i dźwiękowy,
- sterownik wyposażony w wejścia i wyjścia analogowe oraz porty komunikacyjne,
- wyłącznik różnicowoprądowy,
- wyłącznik silnikowy,
- zabezpieczenie zwarciove, termiczne i przed przeciążeniem pompy,
- stycznik dla rozruchu bezpośredniego pompy,
- zabezpieczenie przed zanikiem, zmianą lub asymetrią faz,
- czujniki kolejności i zaniku fazy CKF,
- zabezpieczenie przepięciowe odpowiedniej klasy,
- gniazdo serwisowe zabezpieczone wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym,
- zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe układu sterowania,
- przekaźniki,
- grzałka z termostatem,
- wkładka bezpiecznikowa zabezpieczająca sterownik i akumulatory,
- ogranicznik przepięć,
- oświetlenie wewnętrzne szafy,
- lampki kontrolne,
- drzwi wewnętrzne wraz z wyłącznikiem bezpieczeństwa, podświetlanymi przyciskami i przełącznikami służącymi do wyboru pracy,
- moduł telemetryjny GSM/GPRS wraz z wyprowadzonymi stanami pracy pompy

### **Odpowiedź nr 5:**

Na potrzeby sporządzenia oferty należy przyjąć zastosowanie kolumny filtracyjnej fi 300 na 330. Jednocześnie informuje się, że szczegółowa konstrukcja otworu zostanie ostatecznie określona i zatwierdzona przez Zamawiającego, na etapie wykonywania projektu robót geologicznych, po wykonaniu obliczeń hydrogeologicznych.

Artur Pacześny  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Komunalnej Środowiska i Inwestycji  
*//podpis na oryginale//*