

Nasz znak: GK.I.341/1/2010

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer
GK.I.341/1/2010

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na usługę projektową pod nazwą: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wykonanie projektu budowlanego na przebudowę Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowości Sętal.”

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęły następujące zapytania:

1. W SIWZ we wzorze umowy (załącznik nr 4) w §6 i §10 jest powielony zapis o karach umownych który zapis należy przyjąć jako prawidłowy?
2. Podczas wizji lokalnej zauważyłem, że istniejący budynek SUW wymaga remontu. Czy dokumentacja techniczna SUW ma obejmować prace remontowe istniejącego budynku w którym znajdują się obecnie funkcjonujące urządzenia do uzdatniania wody?
3. Jakie są wymiary istniejącego budynku w którym mają być projektowane urządzenia do uzdatniania wody?
4. Jaka jest wydajność istniejących studni nr1 i nr2?
5. Jaka jest istniejąca wydajność Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sętal?
6. Jaka jest przewidywana liczba osób mających, która będzie korzystać z wody z SUW w Sętal (Ilość osób mających zamieszkać na obszarach, gdzie projektuje się sieć wodociągową)?
7. Na jaką ilość wody posiadacie Państwo pozwolenie wodnoprawne?
8. Ile osób aktualnie obsługuje SUW w Sętal?
9. Czy miejscowość Sętal objęta jest obszarem NATURA 2000?

Na powyższe pytania udzielam odpowiedzi:

ad. 1) Jako prawidłowy należy przyjąć zapis zawarty w §10.

ad. 2) Projekt techniczny remontu istniejącego budynku nie wchodzi do zakresu prac projektowych określonych w dokumentacji przetargowej.

ad. 3) Wymiary całego budynku wynoszą : szerokość 12m, długość 14m, wysokość 4m, natomiast wymiary wewnętrzne hali w której są obecnie umieszczone urządzenia do uzdatniania wody wynoszą: szerokość 9,5m, długość 11,7m, wysokość 3,95m. Jednocześnie informujemy , że zalecane jest taki dobór wielkości projektowanych urządzeń projektowanej SUW, aby nie było konieczności przebudowy istniejącego budynku.

ad. 4) Woda pobierana jest z ujęcia złożonego z dwóch studni wierconych posiadających parametry

- studnia nr 1- głębokość 88m, $Q=90\text{m}^3/\text{h}$
- studnia nr 2 – głębokość 102m, $Q=44\text{m}^3/\text{h}$
 $Q \text{ ujęcia} = 90\text{m}^3/\text{h}$

ad. 5) Wydajność wynosi $200\text{m}^3/\text{dobę}$

ad. 6) Obecnie na terenie obsługiwanym przez istniejącą SUW zamieszkuje ok 1500 osób , docelowo należy założyć ok 4500 osób.

ad. 7) Pozwolenie wodnoprawne zezwala na pobór wody podziemnej w ilości do : $10\text{m}^3/\text{h}$, $100\text{m}^3 \text{ max. na dobę}$, $29200\text{m}^3 \text{ śr./rok}$.

ad. 8) Obecnie stacją uzdatniania wody w Sętalu zajmuje 1 osoba. W przypadku poważnych napraw korzystamy z usług zewnętrznych firm.

ad. 9) Nie jest objęta obszarem NATURA 2000.

Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
(-) Tomasz Domański

