Dotyczy postępowania Numer sprawy DAJ 12.62.2017 z 31.10.217 na Wykonanie projektowej na przebudowę i rozbudowę ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody w miejscowości Kołbaskowo, gm. Kołbaskowo

**Pytanie nr 1:**

Prosimy o zamieszczenie skanu rzutu budynku technologicznego oraz o informację, czy Zamawiający przewiduje inne funkcje pomieszczeń w obiekcie niż dotychczasowe – technologiczne

**Odpowiedź:**

W załączeniu zamieszczamy rzut istniejących budynków stacji uzdatniania wody (załącznik nr 1).

Zamawiający nie przewiduje w budynku technologicznym stacji uzdatniania wody innych funkcji pomieszczeń.

W celu realizacji zakładanych celów wynikających z potrzeby zwiększenia wydajności stacji uzdatniania wody, która wynikała będzie z bilansu potrzeb terenów inwestycyjnych, które będą zasilane z SUW Kołbaskowo, Zamawiający przewiduje potrzebę rozbudowy istniejącego budynku stacji lub budowę nowego na terenie ujęcia wody.

**Pytanie nr 2:**

Prosimy o opublikowanie schematu technologicznego obecnie funkcjonującego układu uzdatniania i transportu wody.

**Odpowiedź:**

W załączeniu zamieszczamy schemat technologiczny SUW Kołbaskowo (załącznik nr 2).

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o opublikowanie wyników badań fizykochemicznych wody z ujęcia oraz wody uzdatnionej na obecnie funkcjonującym układzie technologicznym.

**Odpowiedź:**

W załączeniu zamieszczamy wyniki badań wody (załącznik nr 3).

**Pytanie nr 4:**

Z jaką wydajnością pracują obecnie urządzenia uzdatniające wodę?

**Odpowiedź:**

Wydajność układu uzdatniania wody wynosi 20 m3/h. Wydajność zestawu hydroforowego wynosi 75 m3/h.

**Pytanie nr 5:**

Czy obszar planowanej inwestycji będzie znajdował się w obszarze chronionym przyrodniczo lub będą w strefie ochrony konserwatorskiej?

**Odpowiedź:**

Obszar planowanej inwestycji nie leży w obszarach chronionych przyrodniczo jak również w strefie ochrony konserwatorskiej.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o informację w jaki sposób zagospodarowane są ścieki technologiczne i sanitarne z istniejącego obiektu?

**Odpowiedź:**

Ścieki technologiczne i sanitarne odprowadzane są do gminnej kanalizacji sanitarnej.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający posiada tytuł prawny do działek, na których mają być zlokalizowane obiekty projektowane?

**Odpowiedź:**

ZWiK w Kołbaskowie jest zakładem budżetowym Gminy Kołbaskowo, która jest właścicielem działki nr 199/17 w Kołbaskowie.

Pozwolenie na budowę będzie uzyskiwane na Gminę Kołbaskowo. ZWiK Kołbaskowo będzie zleceniodawcą i płatnikiem.

**Pytanie nr 8:**

Z ilu studni i o jakiej lokalizacji składa się ujęcie objęte przedmiotem zamówienia, jakie są zasoby eksploatacyjne i czy Zamawiający udostępni nieodpłatnie Wykonawcy dokumentację ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia?

**Odpowiedź:**

W załączniku, opisana na mapie jest lokalizacja trzech studni znajdujących się na terenie działki nr 199/17 w Kołbaskowie (załącznik nr 4).

Dodatkowo zamieszczono skany dokumentów zatwierdzających zasoby eksploatacyjne (załącznik nr 5).

**Pytanie nr 9:**

O uzyskanie jakiego pozwolenia wodnoprawnego jest mowa w punkcie lf Zaproszenia do złożenia oferty?

**Odpowiedź:**

Z uwagi na zakres opracowania obejmujący bilans zapotrzebowania wody dla terenów inwestycyjnych jak również aktualnych odbiorców, w wypadku stwierdzenia większego zapotrzebowania wody w stosunku do aktualnie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego może dojść do konieczności zmiany decyzji w tym zakresie na bazie operatu wodnoprawnego, który Zleceniobiorca będzie zobowiązany opracować w niezbędnym zakresie. Jeżeli przepisy będą wymagały uzyskania decyzji w innym zakresie niezbędnym do eksploatacji ujęcia przy nowych parametrach eksploatacyjnych lub wymaganych nowym prawem wodnym to takie opracowania niezbędne do ich uzyskania Zleceniobiorca będzie zobowiązany wykonać.

**Pytanie nr 10:**

Prosimy o opublikowanie obecnie obwiązujących pozwoleń wodnoprawnych dla przedmiotowego obiektu.

**Odpowiedź:**

W załączeniu publikujemy kopię pozwolenia wodnoprawnego (załącznik nr 6).