

Wyjaśnienia nr 1 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Konary, gmina Warka” w formule „Zaprojektuj i wybuduj” (Nr sprawy: 11/SZP/2016/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (zwanej w dalszej części niniejszego pisma „ustawą”) uprzejmie informuje, iż w dniu 16 listopada br. wpłynął do Zamawiającego wniosek o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ, w następujących kwestiach:

1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wyniki badań ścieków surowych, zarejestrowanie maksymalne napływy ścieków w godzinie i dobie na oczyszczalnię; aktualne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia na stronie internetowej wyniki badań ścieków surowych, zarejestrowane maksymalne napływy ścieków w godzinie i dobie na oczyszczalnię oraz aktualne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków.

2. Jaką Zamawiający przewiduje obsługę oczyszczalni, ile osób pracujących na zmianie, ilość zmian, kiedy na terenie oczyszczalni będą przebywać pracownicy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z koncepcją i PFU, Zamawiający nie przewiduje stałej obsługi oczyszczalni, okresowo na czas prac konserwacyjnych dwóch/trzech pracowników.

3. System powiadamiania o awariach, czy ma być drogą SMS dla wybranych numerów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z koncepcją i PFU. Powiadamiania o awariach także drogą SMS dla wybranych numerów.

4. System monitoringu pracy oczyszczalni, czy ma być zdalny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z PFU pkt. 1.5.13.

5. Budynek techniczny na terenie oczyszczalni czy ma być wykonany metodą tradycyjną opisaną w PFU pkt. 1.5.10, czy może być kontenerowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Budynek techniczny na terenie oczyszczalni ma być wykonany metoda tradycyjną.