



Lubiana, dnia 26 listopada 2018 r.

Lubeko Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 1
83-407 Łubiana

Znak sprawy: 1/2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w imieniu Zamawiającego przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi przetargu nieograniczonego **na Zaprojektowanie i Wykonanie robót budowlanych - zadania pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków dla potrzeb przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mieszkańców wsi obszaru Aglomeracji Łubiana”**

Pytania:

1. Czy termin zakończenia realizacji rozbudowy może być przesunięty?. Jeżeli tak to o ile.
2. Proszę uściślić dane dla garażu samochodowego. Jakie auta i ile stanowisk.
3. Co to jest degradacja fosforu?. (PFU rozdział II).
4. Pomieszczenia warsztatowe – określić wymagania dla pomieszczenia . Co będzie w nim naprawiane, jakie wyposażenie i czy wchodzi ono w zakres przetargu.
5. Wirówka – wymiana na nową o takich samych parametrach (przepustowości czy dobrać odpowiednią do rozbudowy).
6. Budynek oczyszczalni jakie funkcje?. Ile osób obsługi?. Czy będzie też wykorzystywany przez firmę dla osób obsługujących inne obiekty (SUW , pompownie itd.).
7. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie oczyszczalni ścieków w innej technologii przepływowej niż BIOGRADEX z wykorzystaniem i przerobieniem istniejących obiektów oczyszczalni?

PREZES ZARZĄDU

Lewna
inż. Mariusz Lewna

Odpowiedzi:

Ad. 1

nie

Na obecnym etapie przewidujemy zmiany terminu zakończenia realizacji budowy. Na etapie realizacji umowy sprawy zmiany terminu realizacji umowy zostały opisane w § 21 wzoru umowy.

Ad. 2 i Ad. 4

Pomieszczenia warsztatowo – garażowe przeznaczone do czynności serwisowo-remontowych sprzętu i urządzeń obiektów oczyszczalni oraz garażowania samochodu techniczno-dostawczego wielkości podwyższonego samochodu dostawczego (ilość stanowisk 1).

PREZES ZARZĄDU

Lewna
inż. Mariusz Lewna

Zgodnie z zapisem PFU w części dotyczącej budynku oczyszczalni nie określono wielkości poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca – projektant winien uwzględnić wielkość poszczególnych pomieszczeń stosownie do wymagań dla proponowanej przez siebie technologii oczyszczalni ścieków w sposób zapewniający bezpieczne i sprawne funkcjonowanie/obsługiwanie wszystkich procesów technologicznych, zapewniający prawidłową, bezawaryjną i bezpieczną pracę oczyszczalni i sprawną Pomieszczenie warsztatowe /w tym jego wielkość/ winno spełniać wymagania przepisów prawa, w tym w szczególności bhp oraz umożliwić przeprowadzenie napraw lub serwisu elementów oczyszczalni jak np. pompy i inne urządzenia.

Wyposażenie ruchome pomieszczenia warsztatowego nie zostało uwzględnione w PFU, nie jest więc przedmiotem niniejszego postępowania.

Ad. 3

Wyjaśniamy, że przywołany w pytaniu opis obejmuje instalację do chemicznego wspomaganie usuwania fosforu ze ścieków oczyszczonych biologicznie.

Ad. 5

Urządzenie odwirowujące osad nadmierny winno spełniać wymogi i potrzeby nowoprojektowanej oczyszczalni.

Ad. 6

Nowy budynek oczyszczalni powinien zostać zaprojektowany i wykonany wg zapisów określonych w PFU dla zadania oraz spełniać wszystkie normy prawa budowlanego i BHP.

Funkcje budynku oczyszczalni – zgodnie z zapisami PFU (- budowa pomieszczeń socjalnych,- budowa pomieszczenia laboratorium, - budowa pomieszczenia warsztatowego, - budowa garażu samochodowego). Pomieszczenia socjalne dla pracowników obsługi: /ilość zatrudnionych osób winna wynikać z potrzeb technologii oczyszczania ścieków oraz ilość pracowników powinna zapewniać ciągłość i prawidłowość wszystkich procesów technologicznych/ - zamawiający szacuje, że może to być 3 – 5 osób.

Obiekty oczyszczalni muszą być wyposażone we wszelkie instalacje jak np. odpowiednie oświetlenie z oprawami w odpowiednim standardzie zgodnie ze stosownymi przepisami BHP, właściwą wentylacją pomieszczeń zgodnie z wytycznymi BHP z zaznaczeniem okresów: a -okres zimowy (silne mrozy), b - okres letni (upały), c - pozostały okres, wewnętrzną sieć elektroenergetyczną napięcia prądu przemiennego 400V; 230V właściwie rozprowadzoną (gniazda) i zabezpieczoną, przewodami energetycznymi i sterującymi ułożonymi w kanalizacji elektrycznej lub na torach prawidłowo montowanych, zabezpieczonych i właściwie oznakowanych, szafy energetyczne i sterujące wykonane z materiałów nie korodujących stosownie do funkcji poszczególnych pomieszczeń.

Ad. 7

Zamawiający informuje, że technologia odgazowania osadu nie jest obowiązującym kanonem projektowanego procesu oczyszczania i jednocześnie podkreśla, że to na wykonawcy spoczywa obowiązek uzyskania właściwego i trwałego efektu ekologicznego oczyszczania ścieków oraz uzyskania wszelkich uzgodnień pozwoleń i decyzji w tym w szczególności pozwolenia na użytkowanie.