

Informacja**o treści wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu na "Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w budynku wielorodzinnym w Żukowie 5".

Pytanie 1:

„W STWiOR Zamawiający podaje, że zaprojektowana oczyszczalnia ścieków wynosi $Q_{max} - 20m^3/d$. Następnie zamawiający podaje, że system jest dedykowany dla 16 RLM. Wobec powyższego prosimy o sprecyzowanie o jakiej przepustowości jest zaprojektowana oczyszczalnia ścieków i dla jakiej liczby użytkowników jest przeznaczona?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że do celów sporządzenia oferty należy przyjąć wartości: $20m^3/d$ oraz 20 RLM.

Pytanie 2:

„W zawiązku z ogłoszeniem przez państwa przetargu na wykonanie POS dla budynku wielorodzinnego prosimy o podanie licznikowych wartości rocznego zużycia wody w przedmiotowej lokalizacji z rozbiem na miesiące oraz ilości stałych mieszkańców.

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne i wg. jakiego kryterium?”

Odpowiedź:

Roczne zużycie wody w budynku objętym zamówieniem wg. informacji administratora wodociągu wynosi $184,58 m^3$. Gmina Suchań nie posiada szczegółowych informacji na temat zużycia wody w poszczególnych miesiącach.

Liczba stałych mieszkańców budynku wynosi aktualnie 10 osób.

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z załączoną do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokumentacją techniczną (projekt, przedmiary, specyfikacje techniczne).

Pytanie 3:

„Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni działającej w technologii osadu czynnego wspomaganym złożem biologicznym. Zbiornik oczyszczalni dwukomorowy, komora osadowa o pojemności o objętości od $2.00 m^3$ do $6.00 m^3$ komora bioreaktora $1.0 m^3$.

Porcjowany dopływ ścieków do komory bioreaktora, zawory elektromagnetyczne sterujące procesami oczyszczalni ścieków, armatura sterująca wraz z dmuchawą umieszczona jest w skrzynce na zewnątrz zbiornika oczyszczalni. Oczyszczalnia posiada system sygnalizacji stanu pracy / sygnalizuje stan awarii /, licznik pracy dmuchawy.

system pomp mamutowych /powietrznych/ przerzuca ścieki między komorami. Zbiornik oczyszczalni może mieć ścianki dwu lub trzywarstwowe w zależności od głębokości zabudowy zbiornika. Mała wysokość 1,31 m /bez włączów/ pozwala na zmniejszenie zakresu robót ziemnych i montaż powyżej poziomu wód gruntowych. Konstrukcja oraz umieszczenie złoża biologicznego umożliwia jego wyciągnięcie i oczyszczenie bez konieczności opróżniania zbiornika. Zużycie energii elektrycznej porównywalne jest z oczyszczalnią B-2-0 /ta sama wielkość dmuchawy/ dochodzi tylko praca zaworów elektromagnetycznych. Oczyszczalnia w/w technologii jest niewrażliwa na zmienne obciążenia ściekami gdyż nie jest oczyszczalnią przepływową.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z załączoną do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokumentacją techniczną (projekt, przedmiary, specyfikacje techniczne).

Wyjaśnienia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia stają się integralną częścią siwz i podlegają publikacji na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego**BURMISTRZ**
mgr inż. Stanisława Bodnar