

Odpowiedź na pytania do treści SIWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania:
„Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipiany”
oraz prowadzenie nadzoru autorskiego przy jego realizacji.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1a, i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986z późn. zm.), Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 16.11.2018 r. tj. w ósmym dniu od daty ogłoszenia zamówienia w Biuletynie Zamówień Publicznych, w którym to ustalono dwunastodniowy termin do złożenia ofert przez Wykonawców. Termin do składania ofert został przedłużony ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia z dnia 16.11.2018 r.

„W nawiązaniu do treści SIWZ oraz zamieszczonej dokumentacji na stronie Zamawiającego dot. przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipiany” prosimy o udzielenie odpowiedzi na n/w pytanie:”

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania niż zaproponowane w PFU jeśli w ten sposób uzyskane mogą być korzyści dla jakości, obniżenia kosztów i poprawy walorów użytkowych modernizowanych obiektów. Czy w takim razie Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na zaprojektowaniu dwóch niezależnych linii technologicznych wraz z zbiornikiem retencyjnym i komorą stabilizacji osadu? Proces technologiczny przebiegać będzie w technologii SBR, na którego składać się będą:

- faza oczekiwania
- faza napełniania
- faza napowietrzania
- faza sedymentacji
- faza odprowadzania ścieków
- faza odprowadzenia osadu nadmiernego

Tak zaproponowany i wdrożony układ jest bardzo elastycznym i bezpiecznym rozwiązaniem dla oczyszczalni ścieków w przypadku nierównomiernej ilości i jakości ścieków surowych dopływających do oczyszczalni ścieków. Wyżej zaproponowany układ dedykowany jest przede wszystkim dla mniejszych obiektów, które borykają się z nierównomiernym obciążeniem oczyszczalni ścieków (np. można wyłączyć jedną linię technologiczną na wypadek mniejszego dopływu ilości ścieków) lub w przypadku awarii głównych urządzeń można pracować na jednej linii technologicznej, zapewniając tym samym ciągłą pracę obiektu wraz z uzyskaniem zamierzonych wyników ścieków oczyszczonych. Ponadto układ ten jest bardzo prosty w wprowadzeniu i eksploatacji przy minimalnym zaangażowaniu osób nadzorujących pracę procesu technologicznego.

Odpowiedź 11

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania odmiennego niż przewidziane w Programie Funkcjonalno Użytkowym.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza sprawdzone i coraz częściej stosowane na terenie naszego kraju rozwiązanie gospodarki osadowej w technologii ATSO (autotermiczna termofilowa stabilizacja osadu) posiadających wiele zalet nad tradycyjnymi rozwiązaniami, m.in.:

- Zapewniającej pełną stabilizację i higienizację osadu
- Redukcję masy organicznej osadów powyżej wytycznych US EPA
- Zmniejszenie masy osadów w granicach 30-50%
- Pozyskanie znacznych ilości energii, którą z powodzeniem można wykorzystać do ogrzania budynków technicznych czy administracyjnych bądź podwyższenia sprawności procesów technologicznych przede wszystkim zimą
- Stabilny i elastyczny proces obróbki osadu
- Wymaga mało miejsca, co wpływa na zmniejszenie kosztów inwestycji
- Krótki okres przetrzymania osadu.

Odpowiedź 12

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania odmiennego niż przewidziane w Programie Funkcjonalno Użytkowym.

BURMISTRZ

mgr Krzysztof Ireneusz Boguszcwski