

GKA 271.9.2.2017
Jabłonowo Pomorskie, 2017-08-02

Strona internetowa
Miasta i Gminy
Jabłonowo Pomorskie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: GKA 271.9.2017.
Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Górale oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie miasta i gminy Jabłonowo Pomorskie

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści sterownik (moduł logiczny) opisany w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w punkcie 2.2. Przydomowe Oczyszczalnie Ścieków, Podstawowe wymagania dotyczące PBOŚ (dla rozwiązań równoważnych) to znaczy:

Sterownik (moduł logiczny) z podstawowymi funkcjami:

- pamięć stała niewrażliwa na zanik prądu,
- funkcje zarządzania dozowaniem ścieków z osadnika do bioreaktora (nie dopuszcza się oczyszczalni z przepływem grawitacyjnym ścieków z osadnika do bioreaktora),
- recyrkulacją osadu z bioreaktora do osadnika,
- możliwość odczytu czasu pracy oczyszczalni oraz poszczególnych podzespołów sterowania (elektrozaworów i dmuchawy).

Do oferty należy załączyć zdjęcie sterownika z opisem funkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sterownik (moduł logiczny) określony w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia określony w rozdziale III. Opis przedmiotu zamówienia, litera A, pkt 6, ppkt 10 o następującej, zmienionej treści:

10) sterownik (moduł logiczny) z podstawowymi funkcjami musi posiadać/realizować minimum następujące funkcje:

- dozowanie ścieków z osadnika do bioreaktora (nie dopuszcza się oczyszczalni z przepływem grawitacyjnym ścieków z osadnika do bioreaktora),
- recyrkulację ścieków z bioreaktora do osadnika,
- realizację funkcji rozruchu oczyszczalni,
- pamięć stałą niewrażliwą na zanik prądu,
- sygnalizację świetlną informującą o awariach pracy oczyszczalni,
- możliwość odczytu czasu pracy oczyszczalni oraz poszczególnych podzespołów sterowania (elektrozaworów i dmuchawy),
- zegar czasu rzeczywistego,
- wewnętrzny bezpiecznik, oraz czujnik temperatury zabezpieczający sterownik przed przegrzaniem,
- zegar odliczający serwis oczyszczalni oraz serwis dmuchawy,
- tryb umożliwiający sprawdzenie działania dmuchawy i zaworów.

Pytanie nr 2: W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w punkcie 2.2. Przydomowe oczyszczalnie ścieków Zamawiający pisze:

"producent oczyszczalni musi spełnić wymogi standardów zarządzania środowiskowego ISO14001 oraz zarządzania jakością ISO 9001, potwierdzone certyfikatami lub równoważone wydanymi przez jednostkę certyfikującą w tym zakresie. Do oferty należy załączyć Certyfikat

ISO 9001 i 14001 lub równoważny EMAS wystawiony przez uprawnioną jednostkę Certyfikującą dla producenta PBOŚ".

Czy Zamawiający podtrzymuje powyższy wymóg, że w celu zachowania wysokiej jakości produktu będzie wymagał, aby producent oczyszczalni posiadał wdrożony system zapewnienia jakości wg normy ISO 9001 oraz systemem zarządzania środowiskowego wg ISO 14001 oraz będzie wymagał załączenia do oferty dokumentów potwierdzających posiadanie wdrożonych obu systemów poświadczonych przez niezależne, upoważnione podmioty?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga spełnienia przez producenta oczyszczalni wymogów standardów zarządzania środowiskowego ISO14001 oraz zarządzania jakością ISO 9001.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

w związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z up. Burmistrza
/-/ Jędrzej Kucharski
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy