

Trojanów, dn. 29.03.2018r.

ZP.271.5.2018

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
WRAZ ZE ZMIANĄ TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia publicznego pod nazwą: „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Trojanów” - numer ogłoszenia – 531495-N-2018 z dnia 15.03.2018r.

- I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. W projekcie budowlanym część schematów mamy przedstawione studzienki kanalizacyjne z pokrywa żeliwną, zazwyczaj w tego typu inwestycjach, z pominięciem studzienek zamontowanych w drogach lub przejazdach, stosuje się studnie kanalizacyjne z pokrywą z tworzywa sztucznego. W związku z tym czy zamawiający będzie wymagał we wszystkich studniach kanalizacyjnych pokryw żeliwnych.

Czy zamawiający dopuszcza takiego samego stopnia ochrony dla szaf sterujących oczyszczalni jak i przepompowni tj. wymienionego na stronie 8 STWiOR stopnia IP55.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga we wszystkich studniach kanalizacyjnych pokryw żeliwnych i dopuszcza takiego samego stopnia ochrony dla szaf sterujących oczyszczalni jak i przepompowni wymienionego na stronie 8 STWiOR tj. stopnia IP55

Pytanie 2. W projekcie budowlanym jak i w punkcie parametry równoważności STWiOR mamy wyróżnione różne technologie dla różnych wielkości oczyszczalni, dodatkowo nie jest to spójne w poszczególnych dokumentach. Prosimy o odpowiedź czy zastosowanie we wszystkich wielkościach przydomowych oczyszczalni ścieków technologii SBR z dodatkowym złożem biologicznym zostanie uznane za równoważne.

Odpowiedź:

Zastosowane technologie są opisane szczegółowo w projekcie budowlanym. Zamawiający nie uzna za równoważne zastosowanie we wszystkich wielkościach przydomowych oczyszczalni ścieków technologii SBR z dodatkowym złożem.

Pytanie 3. Prosimy o dopuszczenie oczyszczalni w technologii SBR jako oczyszczalni powyżej 8 rlm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oczyszczalnię w technologii SBR powyżej 8 RLM.

Pytanie 4. W zakresie zużycia energii elektrycznej zgodnie z normą 12566-3 w raporcie należy podać zużycie energii elektrycznej w trakcie badań skuteczności oczyszczania, a więc dla jednego modelu. Prosimy o potwierdzenie, że na podstawie powyższej informacji Zamawiający będzie oceniał zgodność zaoferowanych oczyszczalni z wymaganiami w zakresie energochłonności, które zostały określone w STWIORB jako podstawowe wymagania techniczne (parametry równoważności) dla reaktorów biologicznych. W przypadku odmowy prosimy o podanie podstawy prawnej wymagania dokumentów wydawanych przez jednostki notyfikowane o określonej przez Zamawiającego treści.

Odpowiedź:

SIWZ str. 6 pkt 2 e „Wymaga się, aby urządzenia były energooszczędne, a średnie zużycie energii wynosiło nie więcej niż 0,65 kWh/dobę dla oczyszczalni najmniejszej z typoszeregu co musi być potwierdzone w raporcie z badań wykonanym przez laboratorium notyfikowane.”

SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia jest dokumentem nadrzędnym. Pozostałe załączniki w tym STWiOR i dokumentację projektową w zakresie opisu przedmiotu zamówienia należy traktować jako dokumenty pomocnicze.

Pytanie 5. Prosimy o potwierdzenie, że określone w STWIORB podstawowe wymagania techniczne (parametry równoważności) dla reaktorów biologicznych dotyczące wymaganego zagłębienia muszą wynikać z raportu wytrzymałości konstrukcji na zgodność z normą 12566-3?

Odpowiedź:

Parametry techniczne bioreaktorów oczyszczalni ścieków dotyczące zagłębienia mogą wynikać z treści raportu z badań wytrzymałości konstrukcyjnej wystawionego przez laboratorium notyfikowane lub z treści innych dokumentów np. DTR wystawionych przez producenta urządzeń.

Pytanie 6. W zakresie częstotliwości usuwania osadu zgodnie z normą 12566-3 należy podać w raporcie z badań informacje na temat usuwania osadu w trakcie badań skuteczności oczyszczania. Z uwagi na fakt, że badanie skuteczności oczyszczania trwa krócej niż 12 miesięcy, rozumiemy, że jako spełnienie wymogu określonego w punkcie 9 Podstawowe wymagania techniczne (parametry równoważności) dla reaktorów biologicznych (STWIORB) Zamawiający uzna informacje, że w trakcie badań nie był usuwany osad? W przypadku odmowy prosimy o podanie podstawy prawnej wymagania dokumentów wydawanych przez jednostki notyfikowane o określonej przez Zamawiającego treści.

Odpowiedź:

SIWZ str. 6 pkt 2 j „j) Częstotliwość wywozu osadów z oczyszczalni do 8 RLM nie częściej niż raz na 12 miesięcy, powyżej 8 RLM nie częściej niż dwa razy w roku. Częstotliwość wywozu osadu musi wynikać z raportu z badań laboratorium notyfikowanego.” Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli w raporcie z badań nie wystąpiła konieczność usuwania osadów – dotyczy oczyszczalni do 8 RLM. Dla oczyszczalni powyżej 8 RLM dopuszcza się konieczność wywozu osadu nie częściej niż dwa razy w roku.

Pytanie 7. Czy Zamawiający w ramach raportu z badań skuteczności oczyszczania będzie wymagał, aby znalazły się w nim wyniki badań skuteczności oczyszczania fosforu i azotu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przedstawienia wszystkich raportów z badań wykonanych przez laboratoria notyfikowane zgodnie z treścią normy PN-EN 12566-3+A2:2013.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuszcza, aby gwarancja nie obejmowała wad powstałych na skutek: siły wyższej, normalnego zużycia (np. materiałów eksploatacyjnych typu filtry, membrany, dyfuzory) oraz szkód wynikłych z winy użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na cały przedmiot zamówienia.

Pytanie 9. W związku z treścią normy 12566-3+A2:2013 producent może (punkt 6.6) tj. [...] Class A1 without the need for testing (CWT), when meeting the requirements, specified in 6.6.2 [...] - zadeklarować klasę A I reakcji na ogień bez badań, przy spełnieniu warunków określonych w normie lub In most cases Class E is considered to be sufficient as a minimum regulatory requirement for the reaction to fire performance of units used in buried (i.e. underground) applications." - zadeklarować minimum klasę E na podstawie badań. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z treścią normy oraz wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 25 marca 2010 r. (KIO/UZP 313/10) „Jeżeli możliwy jest opis przedmiotu zamówienia z zastosowaniem Polskich Norm, o których mowa w art. 30 ustawy Pzp, zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w sposób sprzeczny z właściwymi normami (...)", dla przydomowych oczyszczalni ścieków tj. dla urządzeń montowanych w gruncie (podziemnych) Zamawiający będzie wymagał raportu reakcji na ogień, potwierdzającego minimum klasę E odporności na ogień, a dla oczyszczalni spełniających wymagania klasy A I nie będzie wymagał raportu reakcji na ogień?

Odpowiedź:

SIWZ str. 14 pkt 2 g „g) Raport z badania odporności na ogień, wykonany zgodnie z rozdziałem 6.6 normy PN EN 12566-3+A2:2013”.

Pytanie 10. Czy w trosce o najwyższą jakość oferowanych urządzeń tj.: przydomowych oczyszczalni ścieków, przepompowni Zamawiający wymaga wyrobów produkowanych zgodnie z wymaganiami ISO 9001 co ma być potwierdzone stosownymi certyfikatami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Pytanie 11. Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby producent oferowanych oczyszczalni legitymował się certyfikatem ISO 14001?

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Jednocześnie informuję, że w celu umożliwienia Państwu uwzględnienia w treści przygotowywanych ofert wprowadzonych zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 06.04.2018r. do godz. 12⁰⁰. Otwarcie ofert nastąpi 06.04.2018r. o godz. 12¹⁵. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

WÓJT
Stanisław Kosyra

Otrzymują:
Uczestnicy postępowania