

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków”

Numer Ogłoszenia: 585447-N-2017 z dnia 2017-09-08

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 punkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz dokumentacji przetargowej:

Pytający nr 1:

Pytania:

1. W projektach budowlanych, w punkcie 8 dotyczącym „oddziaływanie na środowisko” Zamawiający wymaga aby:

S. Oddziaływanie na środowisko

- zbiornik oczyszczalni ścieków wykonany jest jako szczelny co wyeliminuje możliwość infiltracji nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód gruntowych
- ścieki oczyszczone nie będą przekraczały dopuszczalnych wskaźników określonych rozporządzeniem
- nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, glebę, klimat akustyczny oraz powietrze

prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiającemu chodzi o spełnienie wymagań:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, Załącznik nr 2 dotyczący najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla RLM poniżej 2000:

Załącznik nr 2

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ ALBO MINIMALNY PROCENT REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ DLA ŚCIEKÓW BYTOWYCH LUB KOMUNALNYCH WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI¹⁾

Lp.	Nazwa wskaźnika ¹⁾	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń albo minimalny procent redukcji zanieczyszczeń dla ścieków bytowych lub komunalnych wprowadzanych do wód lub do ziemi:				
			dla RLM oczyszczalni ścieków ²⁾ :				
			poniżej 2000	od 2000 do 9999	od 10000 do 14999	od 15000 do 99999	100000 i powyżej
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) przy 20°C, oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O ₂ /l min. * redukcja	40 -	25 albo 70-90	25 albo 70-90	15 albo 90	15 albo 90
2	Chem. zne zapotrzebowanie tlenu (ChZ ₅), oznaczane metodą dichromanową	mg O ₂ /l min. * redukcja	150 -	125 albo 75	125 albo 75	125 albo 75	125 albo 75
3	Zawiesiny ogólne	mg/l min. * redukcja	50 -	35 albo 90	35 albo 90	35 albo 90	35 albo 90
4	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N _{Kj}) + N _{NO₃}), azotu azotanowego i azotu azotanowego	mg N/l min. * redukcja	30 ³⁾ -	15 ⁴⁾ -	15 ⁴⁾ albo 35 ⁴⁾ 70-80 ⁴⁾	15 albo 70-80	10 albo 70-80
5	Fosfor ogólny	mg P/l min. * redukcja	5 ⁵⁾ -	2 ⁶⁾ -	2 ⁶⁾ albo 40 ⁶⁾ 80 ⁶⁾	2 albo 80	1 albo 80

Tzn. czy zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą zapewnić redukcję wartości zanieczyszczeń:

BZT₅ – najwyższa dopuszczalna wartość 40 mg O₂/l

ChZT - najwyższa dopuszczalna wartość 150 mg O₂/l

Zawiesina ogólna - najwyższa dopuszczalna wartość 50 mg O₂/l,

przy czym w/w rozporządzenie dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM wymaga podania redukcji parametrów wartościowo, a nie procentowo.

2. Czy Zamawiający będzie sprawdzał spełnienie warunku dot. dopuszczalnych wartości wskaźników skuteczności oczyszczania przydomowych oczyszczalni ścieków: BZT₅, ChZT, zawiesina ogólna na podstawie m.in. załączonych raportów z badania skuteczności oczyszczania (dla nominalnych sekwencji) wydanych przez laboratorium notyfikowane ?

2. Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków, które w badaniu efektywności oczyszczania (skuteczności oczyszczania) podczas nominalnych etapów, uzyskały średnie wartości wskaźników: BZT₅, ChZT, Zawiesina ogólna, które nie spełniają dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń podanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM tzn.:
BZT₅ – najwyższa dopuszczalna wartość 40 mg O₂/l
ChZT - najwyższa dopuszczalna wartość 150 mg O₂/l
Zawiesina ogólna - najwyższa dopuszczalna wartość 50 mg O₂/l ?

3. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, a oferta zabezpieczona była raportem z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane m.in. w zakresie trwałości.
Czy Zamawiający wymaga aby raport z badania trwałości wydany przez laboratorium notyfikowane dotyczył zaoferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków i był wykonany zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 ?

4. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, a oferta zabezpieczona była raportem z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane m.in. w zakresie wytrzymałości dla warunków suchych (DRY) oraz posiadały możliwość posadowienia w warunkach mokrych potwierdzoną również w raporcie na wytrzymałość (dopuszczono metodę obliczeniową).
Czy Zamawiający wymaga aby w/w raporty z badania wytrzymałości wydane przez laboratorium notyfikowane dotyczyły zaoferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków ?

5. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający wymaga, aby wywóz osadów z zaoferowanych oczyszczalni odbywał się nie częściej niż raz na dwanaście miesięcy (pierwszy wywóz nie wcześniej niż po 12-u miesiącach). Zamawiający wymaga również aby w raporcie na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2, wydanym przez laboratorium notyfikowane znajdowała się informacja (pisemna adnotacja laboratorium) potwierdzająca, że podczas badania efektywności oczyszczania nie był wybierany osad.
Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków, które w raporcie z badania efektywności oczyszczania, nie posiadają informacji potwierdzającej, że podczas badania efektywności oczyszczania nie był wybierany osad ?

6. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, a oferta zabezpieczona była raportem z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane m.in. w zakresie wytrzymałości.
Czy Zamawiający wymaga aby zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, badanie wytrzymałości przeprowadzone było dla modelu o największej objętości (największym rozmiarze)?

7. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający podał wymagane pojemności osadników i reaktorów przydomowych oczyszczalni ścieków:

- Pojemności osadników i reaktorów oraz przepustowości dobowe:

Liczba RLM:	Qd [m3/d]	Pojemność osadnika [litry]	Pojemność reaktora [litry]
4-5	0,9	3000	2000
7-8	1,2	3000	3000
9-10	1,5	3500	3000
11-12	1,8	4000	3000

Prosimy o wyjaśnienie, czy podane pojemności są to minimalne pojemności osadników i reaktorów? Czy można zaoferować przydomowe oczyszczalnie ścieków z większymi niż podane w w/w tabeli osadnikami i reaktorami?

8. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w punkcie dot. minimalnych podstawowych wymagań dla przydomowych oczyszczalni ścieków, Zamawiający podał, że dopuszcza oczyszczalnie jedno i dwu zbiornikowe.
Czy Zamawiający dopuszcza aby zaoferować oczyszczalnie składające się z więcej niż jednego lub dwóch zbiorników, np. trzyzbiornikowe?

9. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza – na wezwanie Zamawiającego złożył m.in.: karty katalogowe zaoferowanych oczyszczalni ścieków, przekroje oczyszczalni z widocznym wyposażeniem oraz wymiarami poszczególnych komór, opis działania oczyszczalni.

Prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza – na wezwanie Zamawiającego ma złożyć karty katalogowe, przekroje z widocznym wyposażeniem oraz wymiarami poszczególnych komór dla wszystkich zaoferowanych oczyszczalni ścieków (dla każdej przepustowości)?

10. W formularzu oferty, Zamawiający wymaga aby wpisać maksymalną dopuszczalną wysokość zasypki nad zbiornikiem:

2. Oświadczam, że maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem wynosi:
..... m, niniejsza informacja jest zgodna z Raportem
dot. wytrzymałości wystawionym przez laboratorium notyfikowane zgodnie z
wymaganiami normy PN-EN 12566-3+A2:2013.

Prosimy o wyjaśnienie, czy w formularzu oferty należy podać maksymalną wysokość zasypki nad zbiornikiem oczyszczalni tzn. wysokość liczoną od górnej krawędzi zbiornika oczyszczalni do poziomu terenu, czy też należy podać maksymalną dopuszczalną wysokość zasypki zbiornika oczyszczalni liczoną od dna zbiornika do poziomu terenu?

11. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków pracowały w technologii SBR (Sequential Batch Reactor – Sekwencyjny Reaktor Biologiczny). Proces oczyszczania odbywa się w 5-ciu fazach: FAZA I – NAPELNIANIE FAZA II – NAPOWIETRZANIE FAZA III – OSADZANIE FAZA IV – ODPROWADZANIE OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW FAZA V - ODPROWADZANIE NADMIARU OSADU.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii?

Odpowiedzi:

Ad1)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie spełniały wymagania ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Zgodnie z w/w rozporządzeniem (Załącznik nr2, dla RLM poniżej 2000) wymaga się podania redukcji wartościowo (nie procentowo) dla wskaźników: BZT5, ChZT, Zawiesiny ogólnej oraz wymaga się oczyszczalni zgodnych z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ.

Ad2)

Tak, Zamawiający będzie sprawdzał.

Ad2) - (pomyłka w numeracji zadanych pytań)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie spełniały wymagania ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ.

Ad3)

Badanie trwałości musi być wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12566- 3+A2:2013.

Pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013 musi dotyczyć zaoferowanych urządzeń (konkretnego typoszeregu) i obejmować badania w zakresie:

- wodoszczelności,
- wytrzymałości; zgodnie z normą PN-EN12566-3+A2:2013, dopuszczalne obciążenia zbiornika oczyszczalni powinny być podane jako maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem (w m) oraz możliwość instalowania urządzenia w warunkach mokrych (WET) lub suchych (DRY). Dla możliwości posadowienia w warunkach mokrych (WET) powinna być podana maksymalna wysokość (w m) lustra wody (gruntowej) mierzona od podstawy zbiornika oczyszczalni,
- efektywności oczyszczania,
- trwałości.

Ad4)

Badanie wytrzymałości musi dotyczyć zaoferowanych urządzeń (konkretnego typoszeregu) oraz być wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12566- 3+A2:2013. W raporcie wydanym przez jednostkę notyfikowaną musi zawierać informację wymaganą w/w normie (tablica ZA.1). Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ.

Pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013 musi obejmować badania w zakresie:

- wodoszczelności,
- wytrzymałości; zgodnie z normą PN-EN12566-3+A2:2013, dopuszczalne obciążenia zbiornika oczyszczalni powinny być podane jako maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem (w m) oraz możliwość instalowania urządzenia w warunkach mokrych (WET) lub suchych (DRY). Dla możliwości posadowienia w warunkach mokrych (WET) powinna być podana maksymalna wysokość (w m) lustra wody (gruntowej) mierzona od podstawy zbiornika oczyszczalni,
- efektywności oczyszczania,
- trwałości.

Ad5)

Zamawiający wymaga oczyszczalni w których wywóz osadów z oczyszczalni odbywa się nie częściej niż raz na dwanaście miesięcy (pierwszy wywóz nie wcześniej niż po 12-u miesiącach). Wymaga się, aby w raporcie na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2, wydanym przez laboratorium notyfikowane znajdowała się informacja (pisemna adnotacja laboratorium) potwierdzająca, że podczas badania efektywności oczyszczania nie był wybierany osad. Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni w których w raporcie na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2, wydanym przez laboratorium notyfikowane brakuje w/w informacji (pisemnej adnotacji laboratorium).

Ad6)

Badanie wytrzymałości musi być wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12566- 3+A2:2013 oraz musi dotyczyć zaoferowanych urządzeń (konkretnego typoszeregu). W raporcie wydanym przez jednostkę notyfikowaną musi zawierać informację wymaganą w/w normie (tablica ZA.1). Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ.

Pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013 musi obejmować badania w zakresie:

- wodoszczelności,
- wytrzymałości; zgodnie z normą PN-EN12566-3+A2:2013, dopuszczalne obciążenia zbiornika oczyszczalni powinny być podane jako maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem (w m) oraz możliwość instalowania urządzenia w warunkach mokrych (WET) lub suchych (DRY). Dla możliwości posadowienia w warunkach mokrych (WET) powinna być podana maksymalna wysokość (w m) lustra wody (gruntowej) mierzona od podstawy zbiornika oczyszczalni,
- efektywności oczyszczania,
- trwałości.

Ad7)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ. Zamawiający w ROZDZIALE VII OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA określił minimalne wymogi. Zamawiający dopuści urządzenia o objętościach większych niż określone w minimalnych wymogach.

Ad8)

Zamawiający nie dopuści oczyszczalni których budowa oparta jest o 3 i więcej zbiorników.
Zamawiający wymaga oczyszczalni jedno lub dwuzbiornikowych.

Ad9)

Zamawiający wymaga, aby karty katalogowe zaoferowanych oczyszczalni ścieków, przekroje oczyszczalni z widocznym wyposażeniem oraz wymiarami poszczególnych komór, opis działania oczyszczalni dotyczyły wszystkich oferowanych przepustowości oczyszczalni.

Ad10)

Zamawiający wymaga podania wartości maksymalnej (w m) wysokości zasypki nad zbiornikiem mierzonej od górnej krawędzi zbiornika oczyszczalni do poziomu terenu.

Ad11)

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii.

Pytający nr 2:

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie producenta, który dokonał badania wytrzymałości zbiorników jedną z metod dopuszczoną przez normę PN EN 12566-3:A2:2013, ale zaoferuje w ramach niniejszego kontraktu zbiorniki oczyszczalni produkowane całkowicie w innej technologii niż te, które przebadał w ramach badania wytrzymałości?
 2. Czy Zamawiający potwierdza wymagania określone w pkt 1 SIWZ w zakresie pojemności osadników i reaktorów wraz z warunkiem, iż kompletne oczyszczalnie muszą być w wersji jedno lub dwuzbiornikowej?
 3. Prosimy o potwierdzenie, że posadowienie montaż oraz zasypywanie zbiorników przydomowych oczyszczalni oraz przepompowni należy wykonywać zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.
 4. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie robót odtworzeniowych, polegających na układaniu płyt chodnikowych lub polbruk, wylewania asfaltu lub mas betonowych? Jeżeli tak to wnosimy o przekazanie wykazu tego typu robót, co umożliwi rzetelną wycenę prac.
 5. Czy Zamawiający przewiduje likwidację istniejących szamb? Jeżeli tak to czy uzyskał zgodę wszystkich użytkowników na ich demontaż?
 6. Czy Zamawiający przewiduje likwidację istniejących szamb? Jeżeli tak to wnosimy o przekazanie wykazu materiału konstrukcyjnego szamb oraz ich objętości, co umożliwi rzetelną wycenę prac.
 7. Czy Zamawiający przewiduje wycinkę jakiegokolwiek drzew? Jeżeli tak to prosimy o wykaz wraz z określeniem wymaganych opłat, co umożliwi rzetelną wycenę prac.
 8. Wnosimy o potwierdzenie, iż stan techniczny oraz wyposażenie istniejących instalacji elektrycznych budynków nadaje się do podłączenia do nich instalacji przepompowni oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.
 9. Ze względu na warunki gruntowo-wodne występujące na terenie Państwa gminy (liczne występowanie gruntów o słabej wodoprzepuszczalności) prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający potwierdza lokalizację, ilość oraz sposób wykonania przewidzianych w dokumentacji przetargowej systemów odprowadzających oczyszczone ścieki do gruntu?
-
10. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dokonał wszystkich niezbędnych uzgodnień z gestorami istniejącej w terenie infrastruktury technicznej podczaj projektowania lokalizacji oczyszczalni?
 11. Czy Zamawiający dopuści przepompownie, których zbiornik jest wykonany z PE o średnicy DN600 wraz z pokrywą z PE typu lekkiego?
 12. Czy Zamawiający dopuści wykonanie rur osłonowych z PCV lub PP?

Odpowiedzi:

Ad1)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ.

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanych oczyszczalni w których zbiorniki produkowane są w innej technologii niż te, które zostały przebadane w ramach badania wytrzymałości.

Ad2)

Zamawiający potwierdza wymogi zawarte w SIWZ w ROZDZIALE VII OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamawiający wymaga oczyszczalni jedno lub dwuzbiornikowych oraz o minimalnych pojemnościach i wymaganych minimalnych parametrach.

Ad3)

Zamawiający potwierdza, że posadowienie, montaż oraz zasypywanie zbiorników przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przepompowni należy wykonać zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta przy zachowaniu wymagań opisanych w dokumentacji przetargowej.

Ad4)

Zamawiający nie przewiduje wykonanie wymienionych w pytaniu robót odtworzeniowych. Do Wykonawcy należy uporządkowanie placu budowy oraz przywrócenie stanu pierwotnego obiektów naruszonych.

Ad5)

Zamawiający nie przewiduje likwidacji istniejących szamb.

Ad6)

Zamawiający nie przewiduje likwidacji istniejących szamb.

Ad7)

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew.

Ad8)

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podczas instalacji należy również uwzględnić wymaniania producentów urządzeń.

Ad9)

Minimalne podstawowe wymagania zostały określone w SIWZ, w rozdziale VII - Opis przedmiotu zamówienia. Zamawiający potwierdza minimalne wymogi zawarte w/w rozdziale.

Ad10)

Zamawiający informuje, że wszelkie niezbędne do uzyskania zgłoszenia prac budowlanych uzgodnienia zostały uzyskane.

Ad11)

Zainstalowane przepompownie muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami.

Ad12)

Tak. Zamawiający dopuści wykonanie rur osłonowych z PCV lub PP spełniające obowiązujące parametry techniczne i będące zgodne z obowiązującymi przepisami.

Pytający nr 3:

Pytania:

1. Ponieważ Zamawiający w pkt 1 SIWZ podał wymagania w zakresie minimalnych objętości osadników i reaktorów:
 - dla 4-6 RLM osadnik 3000 litrów; reaktor 2000 litrów
 - dla 7-8 RLM osadnik 3000 litrów; reaktor 3000 litrów
 - dla 9-10 RLM osadnik 3500 litrów; reaktor 3000 litrów
 - dla 11-12 RLM osadnik 4000 litrów; reaktor 3000 litróworaz określił wymaganie, iż dopuszcza jedynie oczyszczalnie jedno i dwuzbiornikowe, prosimy o informację, czy z raportu jednostki notyfikowanej, potwierdzającego zgodność z wymaganiami normy PN EN 12566-3:A2:2013, ma wynikać jednoznacznie, iż producent posiada układ technologiczny (typoszereg) oczyszczalni zgodny z wymaganiami Zamawiającego, czy może Zamawiający dopuści jedynie zapisy określające strukturę oczyszczalni tylko na podstawie dokumentów stworzonych przez producenta (np. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa)?

Odpowiedzi:

Ad1)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566- 3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane oraz były zgodne z minimalnymi parametrami zawartymi w SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełnienia wymogów na podstawie wymaganych dokumentów w ETAPIE I i II.


WOJT
Krzysztof Atras