

Kawęczyn, dnia 12.10.2017 r.

RG-FZP.271.13.2017

***Odpowiedzi na pytania zadane przez potencjalnych Wykonawców,
które wpłynęły w dniu 09.10.2017 r. i 10.10.2017 r.***

Dotyczy przetargu nieograniczonego:

„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kawęczyn”

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:

Pytanie nr 1

Jednym z minimalnych wymogów__dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków określonych przez Zamawiającego w SIWZ jest:

- zużycie energii elektrycznej dla oczyszczalni o przepustowości do 0,9 m³/d: maksymalnie 0,9 kWh/d, co musi być potwierdzone w raporcie wydanym przez laboratorium notyfikowane podczas badania efektywności oczyszczania,

a) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowości nominalnej do 0,9 m³/d, które podczas badania efektywności oczyszczania (skuteczność oczyszczania w nominalnych etapach) uzyskały średnie zużycie energii elektrycznej powyżej 0,9 kWh/d?

b) Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków o przepustowości nominalnej do 0,9 m³/d, które w raporcie dotyczącym badania efektywności oczyszczania wydanym przez laboratorium notyfikowane mają podane zużycie energii elektrycznej powyżej 0,9kWh/d, ale np. wykonawca lub/i producent oświadczy (zadeklaruje), że oferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków o przepustowości nominalnej do 0,9 m³/d zużywają mniej energii elektrycznej niż podana w raporcie ?

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Ad A) Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o przepustowości nominalnej do 0,9 m³/d, które w raporcie dotyczącym badania efektywności oczyszczania wydanym przez laboratorium notyfikowane mają podane zużycie energii elektrycznej powyżej 0,9 kWh/d.

Ad B) Zamawiający nie dopuszcza takich urządzeń. Zamawiający wymaga, aby zużycie energii elektrycznej dla oczyszczalni o przepustowości do 0,9m³/d wynosiło maksymalnie 0,9kWh/d i było potwierdzone w raporcie wydanym przez laboratorium notyfikowane podczas badania efektywności oczyszczania.

Pytanie nr 2

Jednym z minimalnych wymogów dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków określonych przez Zamawiającego w SIWZ jest:

- Wywóz osadów z oczyszczalni nie częściej niż raz na 12 miesięcy. Brak wywozu osadu w okresie wykonywania badań na skuteczność oczyszczalni (podczas badanie efektywności oczyszczania nie mogło występować usuwanie osadów) , musi być potwierdzony stosownym zapisem w pełnym raporcie z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.

Jednocześnie STWIORB i projektach, w których zastosowano konkretne rozwiązania w oparciu o urządzenia firmy TRADENIS-POL, Zamawiający eliminuje możliwość zastosowania osadników wstępnych. Natomiast w formularzu oferty znajduje się zapis:

5. *Oświadczam, że urządzenie (należy wykreślić jedną z opcji, pozostawiając tę właściwą):*

- *nie jest wyposażone w osadnik wstępny i dozowanie ścieku z osadnika do bioreaktora, oraz nie posiada recyrkulacji osadu z bioreaktora do osadnika.*
 - *jest wyposażone osadnik wstępny oraz dozowanie ścieku z osadnika do bioreaktora oraz wyposażona w recyrkulację osadu z bioreaktora do osadnika.*
- a) W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków (ze względu na m. in. na wymóg dot. wywozu osadu nie częściej niż raz na 12 mies.) posiadały osadniki wstępne?
- b) W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków posiadały dozowanie ścieków z osadnika do bioreaktora?

Odpowiedz na pytanie nr 2:

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. Wszystkie badania wykonane przez laboratorium notyfikowane na zgodność z w/w normą muszą dotyczyć zaoferowanych urządzeń (konkretnego typoszeregu). Zamawiający dopuszcza systemy oczyszczania ścieków wyposażone w osadniki wstępne oraz dopuszcza oczyszczalnie posiadające dozowanie ścieków z osadnika do bioreaktora.

Pytanie nr 3

Jednym z minimalnych wymogów dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków określonych przez Zamawiającego w SIWZ jest:

- Zbiorniki oczyszczalni wykonane z GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym) lub wykonane z polietylenu PE-HD o ściankach strukturalnych min. dwuwarstwowe,

Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków, wykonane w oparciu o zbiorniki polietylenowe o ściankach strukturalnych (min. dwuwarstwowe) wykonane z zastosowaniem spawów i spełniające minimalne wymagane parametry podane w SIWZ?

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuści oczyszczalnie, których budowa oparta jest o zbiorniki wykonane z GRP (żywica poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym) lub zbiorniki oczyszczalni minimum dwuwarstwowe, strukturalne wykonane z polietylenu PE-HD spełniające minimalne wymagane parametry podane w SIWZ.

Pytanie nr 4

W projektach znajduje się informacja, że przyjęto zużycie wody na jedna osobę 200dm³/d (0,2m³/d), natomiast dla oczyszczalni do 3 RLM – w projektach przyjęto przepływ 1,2 m³/d co oznacza, że zużycie wody na jednego mieszkańca wynosi 400dm³/d (0,4m³/d). Przyjęto również bardzo duży ładunek BZT5 na jednego mieszkańca 1RLM=0,12 kg/d, gdzie obciążenie ładunkiem BZT5 na jednego mieszkańca wynosi o połowę mniej.

Przewymiarowanie przepływu oczyszczalni ścieków w stosunku do rzeczywistego przepływu ścieków spowoduje nieprawidłową pracę oczyszczalni oraz zwiększy koszty eksploatacji (np. nieuzasadnione zużycie energii elektrycznej). Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie przydomowych oczyszczalni ścieków, które spełniają minimalne wymagane parametry podane w SIWZ oraz posiadają przepływ nominalny:

- oczyszczalnie do 6 RLM: przepływ 0,9 m³/d
- oczyszczalnie 7-10 RLM: przepływ 1,5 m³/d
- oczyszczalnie 11-12 RLM: przepływ 1,8 m³/d

W przypadku jeżeli Zamawiający nie dopuszcza urealnienia przepustowości nominalnych, prosimy o informacje kto weźmie odpowiedzialność za nieprawidłową pracę oczyszczalni spowodowaną zbyt małą ilością doptywających ścieków w stosunku do informacji podanych w projektach dotyczących zużycia wody na jednego mieszkańca w wielkości nawet 400dm³/d?

Odpowiedz na pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga, aby średnie dobowe zużycie wody na 1RLM wynosiło 150 litrów na dobę.

Oczyszczalnie należy dobrać wg:

- do 6 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 0,9 m³ na dobę,
- 7-10 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 1,5 m³ na dobę,
- 11-12 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 1,8 m³ na dobę.

Pytanie nr 5

W SIWZ Zamawiający określił minimalne wymagane parametry dotyczące przydomowych oczyszczalni ścieków, czy wszystkie zaferowane oczyszczalnie muszą spełniać wszystkie minimalne wymagania?

Odpowiedz na pytanie nr 5:

Tak. Zamawiający wymaga, aby wszystkie zaferowane oczyszczalnie były zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadały pełny raport z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane, oraz były zgodnie z minimalnymi wymaganiami określonymi w SIWZ.

Pytanie nr 6

Jednym z minimalnych wymogów dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków określonych przez Zamawiającego w SIWZ jest:

- *wywóz osadów z oczyszczalni nie częściej niż raz na 12 miesięcy. Brak wywozu osadu w okresie wykonywania badań na skuteczność oczyszczania (podczas badania efektywności oczyszczania nie mogło występować usuwanie osadów), musi być potwierdzone stosownym zapisem w pełnym raporcie z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013.*

- a) Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków, które w raporcie z badań efektywności oczyszczania, nie posiadają informacji potwierdzającej, że podczas badania efektywności oczyszczania nie był wybierany osad?
- b) a) Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie ścieków, które w raporcie z badania efektywności oczyszczania, posiadają informację, że podczas badania efektywności osad był wybierany?

Odpowiedz na pytanie nr 6:

A) Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni w których w raporcie na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2, wydanym przez laboratorium notyfikowane brakuje wymaganej informacji (pisemnej adnotacji laboratorium).

B) Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni w których w raporcie na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2, wydanym przez laboratorium notyfikowane znajduje się informacja (pisemna adnotacja laboratorium) dotycząca wywozu osadów z oczyszczalni podczas badania efektywności oczyszczania.

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.

Pytanie nr 7

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

3. *Oświadczam, że maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem wynosi: m, niniejsza informacja jest zgodna z Raportem dot. wytrzymałości w warunkach suchych 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?

Odpowiedz na pytanie nr 7:

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

Pytanie nr 8

W nawiązaniu do rozdziału VII dotyczącego kontroli technicznej i gwarancji, punk 1) podpunkt a) z których jednoznacznie nie wynika: prosimy o wyjaśnienie czy czynności gwarancyjne obejmują konieczność wywozu osadu nadmiernego z każdej oczyszczalni podczas corocznego przeglądu wykonywania czynności gwarancyjnych?

Jeśli tak, to czynność ta spowoduje znaczne podniesienie kosztów_serwisu, a co za tym idzie wzrośnie koszt całej inwestycji.

Odpowiedz na pytanie nr 8:

Czynności gwarancyjne nie obejmują wywozu osadu nadmiernego.

Pytający nr 2:

Pytanie nr 1

Jeżeli, zużycie w gospodarstwach domowych na terenie gminy jest na poziomie przeciętnych norm zużycia wody w gospodarstwach domowych (80-100 l/d/M), to montaż urządzeń o wskazanych powyżej parametrach, jest zarówno z punktu jakości oczyszczania ścieków (zbyt mały dopływ ścieków w stosunku do wielkości urządzenia) jak i kosztów eksploatacji nieuzasadniony.

Czy w takim przypadku, Zamawiający dopuści urządzenia o mniejszych parametrach (uwzględniające faktyczny pobór wody w gospodarstwach oraz współczynnik nierównomierności dobowej) niż zaplanowane, ale jednocześnie spełniające normy i zapewniające prawidłowe oczyszczanie ścieków ?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga, aby średnie dobowe zużycie wody na 1RLM wynosiło 150 litrów na dobę.

Oczyszczalnie należy dobrać wg:

-do 6 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 0,9 m³ na dobę,

-7-10 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 1,5 m³ na dobę,

-11-12 RLM: oczyszczanie o przepustowości dobowej 1,8 m³ na dobę.

Pytanie nr 2

W SIWZ, Zamawiający wymaga, by „ w lokalizacjach, gdzie będzie konieczne zamontowanie przepompowni ścieków – Wykonawca zakupi, dostarczy, zamontuje i uruchomi przepompownie ścieków (surowych i/lub oczyszczonych). Natomiast projekty indywidualnych przydomowych oczyszczalni i schematy indywidualnych przydomowych oczyszczalni wskazują, że ogółem zostało zaprojektowane jedynie 48 przepompowni ścieku oczyszczonego. Również w kosztorysie nakładczym, istnieje pozycja wskazująca na konieczność montażu 48 przepompowni ścieku oczyszczonego.

Zapis w SIWZ, że Zamawiający wymaga, by „w lokalizacjach, gdzie będzie konieczne zamontowanie przepompowni ścieków - Wykonawca zakupi, dostarczy, zamontuje i uruchomi przepompownie ścieków (surowych i/lub oczyszczonych) , może wskazywać, że Zamawiający ostatecznie może wymagać, aby wykonawca zamontował więcej niż wskazane w projektach, schematach i kosztorysie 48 przepompowni ścieku oczyszczonego.

W związku z tym wnosimy o jednoznaczne określenie zamówienia w zakresie przepompowni ścieków. Rozbieżności w dokumentacji przetargowej uniemożliwiają prawidłowe przygotowanie oferty. Jest, to zdaniem pytającego, niejednoznaczny opis przedmiotu zamówienia i na etapie składania oferty może mieć znamiona określenia dyskryminacyjnych warunków udziału w postępowaniu (brak pełnej informacji dla wszystkich wykonawców w zakresie wymagań Zamawiającego).

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga, aby wykonać ilość instalacji przepompowni ścieków zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 3

W SIWZ, Zamawiający wymaga, by wywóz osadów z oczyszczalni następował nie częściej niż raz na 12 miesięcy. Natomiast w projekcie budowlano-wykonawczym, zamawiający wymaga, by „W przypadku utrudnionej możliwości dojazdu wozu asenizacyjnego do bioreaktora oraz z powodu braku na terenie gminy zbiorczej oczyszczalni ścieków. Która może przyjąć osad z przydomowej oczyszczalni ścieków, wymaga się aby oczyszczalnie miały możliwość usuwania osadu nadmiernego bez konieczności dojazdu wozu asenizacyjnego. Powyższa opcja usuwania osadu nadmiernego bez konieczności dojazdu wozu asenizacyjnego musi być potwierdzona w załączonych do oferty dokumentach oraz DTR Producenta”.

Czy, Zamawiający będzie wymagał, aby DTR – wydana przez producenta, była potwierdzona przez laboratorium notyfikowane, które wykonywało badania zgodnie z Załącznikiem B normy EN 12566-3:2005+A2:2013.?

Taki wymóg (potwierdzenie DTR przez laboratorium notyfikowane, jednoznacznie pozwoli na określenie, czy proponowane przez wykonawcę przydomowa oczyszczalnia ścieków posiada możliwość usuwania osadu nadmiernego bez konieczności dojazdu wozu asenizacyjnego.

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga oczyszczalni zgodnych z wymogami minimalnymi zawartymi w SIWZ oraz zabezpieczonych pełnym raportem z badań wydanym przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, w zakresie:

- wodoszczelności dla wszystkich oferowanych oczyszczalni,
- wytrzymałości konstrukcyjnej (w warunkach suchych) podana jako maksymalna dopuszczalna wysokość zasyпки nad zbiornikiem oczyszczalni,
- efektywności oczyszczania dla parametrów BZT5, ChZT, zawiesina, azot, fosfor,
- trwałości,

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.

Pytanie nr 4

W SIWZ, Zamawiający wymaga, by zbiorniki oczyszczalni były wykonane z GRP (żywica poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym) lub wykonane z polietylenu PE-HD o ściankach strukturalnych min. Dwuwarstwowe. Zapis dopuszczający oczyszczalnie wykonane z polietylenu PE-HD stoi w sprzeczności do wymagań Zamawiającego opisanych

- W STWiOR gdzie cytuję „Z uwagi na ciężkie warunki gruntowe projektuje się oczyszczalnie wykonane z materiałów o dużej odporności na działanie gruntu tj. GRP (żywice), polimerobeton” (podkreślenie Zamawiającego)
- Z projektem budowlano – wykonawczym, gdzie Zamawiający stwierdza, cytuję „ Z uwagi na występujące trudne warunki gruntowe dopuszcza się tylko zbiorniki PBOŚ wykonane z włókna szklanego (GRP) lub polimerobetonowe. Z uwagi na możliwość niekontrolowanego rozszczelniania w gruncie nie dopuszcza się zastosowania zbiorników spawanych, zgrzewanych lub skręcanych śrubami”

Dlaczego Zamawiający, wbrew zapisom w projektach technicznych, STWiOR i kosztorysie wykluczył zapisami SIWZ oczyszczalnie wykonane z polimerobetonu, kosztem oczyszczalni wykonanych z PE-HD?

Odpowiedz:

Wszczynając postępowanie w sprawie zamówienia publicznego, określenie przedmiotu zamówienia jest zarazem obowiązkiem jak i uprawnieniem Zamawiającego. Duży zakres inwestycji oraz specyfika odmienności działek, na których będzie realizowana inwestycja wpłynęły na wybór technologii i parametrów które zdaniem Zamawiającego, są optymalnie dostosowane do jego potrzeb. W oparciu o dysponowaną wiedzę Zamawiający opisując przedmiot zamówienia kierował się przede wszystkim dobrem użytkowników oczyszczalni, możliwościami dobrej, łatwej i szybkiej instalacji, poprawnego funkcjonowania oraz łatwych warunków serwisowych w czasie pracy i eksploatacji urządzeń.

Zamawiający wymaga oczyszczalni ścieków, których budowa oparta jest o konstrukcję jednozbiornikową oraz wykonane są z GRP - żywica poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym (parametr oczyszczalni zaprojektowanej).

Z uwagi na możliwość otrzymania przez Zamawiającego większej ilości ofert, a co za tym konkurencyjnych cen - jednocześnie bez negatywnego wpływu na jakość przedmiotu zamówienia lub spełniających w wyższym stopniu wymaganych parametrów minimalnych, Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie które wykonane są z polietylenu PE-HD o ściankach strukturalnych m. in. dwuwarstwowe charakteryzujące się dużą odpornością na działanie gruntu.

Oczyszczalnie muszą być zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadać pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane oraz być zgodne z wymogami minimalnymi zawartymi w SIWZ.

Pytanie nr 5

Dopuszczenie oczyszczalni wykonanych z polietylenu PE-HD, jest niezgodne z dokumentacją projektową, w której projektant posiadający uprawnienia, jednoznacznie stwierdził, że „Z uwagi na występujące trudne warunki gruntowe dopuszcza się tylko zbiorniki PBOŚ wykonane z włókna szklanego (GRP) lub polimerobetonowe”. Należy domniemywać, że w/w projekty techniczne, były podstawą do złożenia wniosku do PROW o przyznanie pomocy, jak również zostały złożone do Starostwa Powiatowego.

Jeżeli zamawiający, mimo tych uwag, dopuści do procedowania w [przetargu urzędnika niezgodne z dokumentacją techniczną, to czy zamierza opracować nowy kosztorys jako załącznik do dokumentacji przetargowej, bowiem obecny wymaga „Montażu przydomowej oczyszczalni ścieków z GRP lub polimerobetonu...”

Należy zaznaczyć, że zmiana kosztorysu – to jednocześnie zmiana jednego z najważniejszych dokumentów na podstawie których gmina składa wniosek do Samorządu Wojewódzkiego o przyznaniu pomocy na realizację przedmiotowej inwestycji, Taka zmiana może skutkować przekroczeniem zapisów umowy o dofinansowanie, a mianowicie, że realizacja operacji musi być zgodna z „wybrany wariantem osiągnięcia celu operacji wynikającym z analizy efektywności kosztowej, w uwzględnieniu kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych”.

Odpowiedz:

Oferowane oczyszczalnie muszą być zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadać pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane oraz być zgodne z wymogami minimalnymi zawartymi w SIWZ. 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.

Pytanie nr 6

Dopuszczenie oczyszczalni wykonanych z polietylenu PE-HD, jest niezgodne z dokumentacją projektową, w której projektant posiadający uprawnienia, jednoznacznie stwierdził, że „ Z uwagi na występujące trudne warunki gruntowe dopuszcza się tylko zbiorniki PBOŚ wykonane z włókna szklanego (GRP) lub polimerobetonowe”. Należy domniemywać, że w/w projekty techniczne, były podstawą do złożenia wniosku do PROW o przyznanie pomocy, jak również zostały złożone do Starostwa Powiatowego.

Jeżeli Zamawiający, mimo tych uwag, dopuści do procedowania w przetargu urządzenia niezgodne z dokumentacją techniczną, to czy zamierza wykonywać nową dokumentację projektową dla wszystkich przydomowych oczyszczalni ścieków, wraz z badaniami geologicznymi, bowiem obecna dokumentacja dopuszcza jedynie „ Z uwagi na występujące trudne warunki gruntowe dopuszcza się tylko zbiorniki PBOŚ wykonane z włókna szklanego (GRP) lub polimerobetonowe”

Odpowiedz:

Oferowane oczyszczalnie muszą być zgodne z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, posiadać pełny raport z badań wydany przez laboratorium notyfikowane oraz być zgodne z wymogami minimalnymi zawartymi w SIWZ. 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.

Pytanie nr 7

W SIWZ, zamawiający wymaga, by oferowane przez wykonawcę oczyszczalnie były jednozbiornikowe, cytując „ nie dopuszcza się oczyszczalni zbudowanych w oparciu o więcej niż jeden zbiornik” Dalej SIWZ w rozdziale XVIII Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, zawarł między innymi kryterium funkcjonalność, za które zamierza przyznać 30%. W ramach tego kryterium, Zamawiający zamierza przyznać punkty jedynie dla oczyszczalni posiadających osadnik wstępny, a jednocześnie cały proces oczyszczania musi zachodzić w jednym zbiorniku.

Taki sposób kierowania się przez Zamawiającego przy wyborze oferty, zadanie pytającego wskazuje na określenie dyskryminacyjnych warunków udziału w postępowaniu, poprzez „ Niezgodność z art. 7 ust. 1, w zw. z art. 91 ust. 2 Pzp, poprzez określenie kryteriów oceny ofert w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, nie zapewniać równego traktowania wykonawców oraz niezgodnie z zasadami proporcjonalności i przejrzystości” – patrz załącznik 5a do umowy o przyznanie pomocy.

Czy Zamawiający zamierza uwzględnić uwagi i dokonać weryfikacji kryteriów którymi będzie się kierował przy wyborze oferty, tak aby nie utrudniały uczciwej konkurencji ?

Odpowiedz:

Poszczególne elementy, podzespoły oczyszczalni oraz ich funkcjonalność są powszechnie dostępne i możliwe do zastosowania, dlatego zarzut dotyczący tego, że zastosowane kryteria oceny ofert wskazują na określenie dyskryminacyjnych warunków udziału w postępowaniu Zamawiający uznaje za bezpodstawny. Zamawiający w SIWZ opisał cechy jakościowe przedmiotu zamówienia określając minimalne parametry - nie odwołując się przy tym do konkretnego produktu czy Wykonawcy. Mając na uwadze powyższe Zamawiający stoi na stanowisku, iż przedmiot zamówienia opisany został prawidłowo oraz w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji.

Zamawiający ma prawo do opisu przedmiotu zamówienia spełniającego jego oczekiwania i realizującego zamierzone przez niego cel, a do ograniczenia konkurencji może dojść wyłącznie w przypadku wprowadzenia pewnego warunku nie wynikającego z potrzeb zamawiającego.

Zamawiający wymaga oczyszczalni ścieków, które spełniają podstawowe (minimalne) wymagania określone w SIWZ w rozdziale VII - Opis przedmiotu zamówienia. Jednocześnie zwracamy uwagę, że kryterium „FUNKCJONALNOŚĆ” nie jest oparta jedynie o budowę oczyszczalni z osadnikiem wstępnym, ale również o pozostałe parametry funkcjonalności.

Pytanie nr 8

Biorąc pod uwagę, zasady budowania dokumentacji przetargowej (najpierw badania gruntu, wybór technologii, przygotowanie projektów technicznych, opracowanie STWiOR, a na koniec na podstawie wyżej wymienionych dokumentów opracowanie SIWZ, należy stwierdzić, że niezrozumiałym jest aby zapisy SIWZ, były tak rozbieżne z dokumentami będącymi załącznikami do SIWZ.

Czy Zamawiający, uwzględniając wskazane rozbieżności, w tym przede wszystkim wymagane przeredagowanie SIWZ, tak by był zgodny, z obowiązującymi przepisami oraz

- z projektami technicznymi – będącymi załącznikiem do wniosku o udzielenie pomocy
- z kosztorysami – będącymi załącznikiem do wniosku o udzielenie pomoc
- z analizą efektywności kosztowej

Rozważmy możliwość unieważnienia przetargu i rozpisywania nowego ?

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wójt Gminy Kawęczyn

/-/ Jan Nowak