



Gmina Stoszowice

Gmina Stoszowice
57-213 Stoszowice 97

NIP 887-16-35-220
Regon 890718455
RR.271.11.2014

WÓJT GMINY STOSZOWICE

Stoszowice, dn. 05.11.2014 r.

Wg. rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn: „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków (PBOŚ) II w Gminie Stoszowice**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o określenie (rzęd wielkości) poziomu wody gruntowej w miejscach lokalizacji budowanych oczyszczalni przydomowych w skrajnym niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni? Określenie poziomu wody gruntowej jest niezbędne do doboru oferowanej oczyszczalni zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub równoważnej do zaprojektowania).

Odpowiedź 1:

Zamawiający w chwili obecnej nie jest w stanie określić poziomu wody gruntowej w miejscach lokalizacji budowanych oczyszczalni przydomowych w skrajnym niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni. Zgodnie ze SIWZ do zadań Wykonawcy należy Wykonanie badań geotechnicznych gruntu indywidualnie dla każdej wskazanej w SIWZ nieruchomości lub grupy nieruchomości, na której(ych) ma być realizowana PBOŚ obsługująca dany obiekt. Celem ww. opinii ma być m.in. rozpoznanie warunków wodnych.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający posiada badania poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie, tj. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie posiada badań poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni. Zgodnie ze SIWZ do zadań Wykonawcy należy Wykonanie badań geotechnicznych gruntu indywidualnie dla każdej wskazanej w SIWZ nieruchomości lub grupy nieruchomości, na której(ych) ma być realizowana PBOŚ obsługująca dany obiekt. Celem ww. opinii ma być m.in. rozpoznanie warunków wodnych.

Pytanie 3:

Od listopada 2011 roku nie ma prawa być sprzedawana, montowana, oferowana do montażu oczyszczalnia przydomowa bez wykonanych badań wstępnych typu (zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009). Po dokonaniu badań w laboratorium notyfikowanym – producent oczyszczalni nadaje dla oczyszczalni znak CE oraz wystawia deklarację zgodności z normą. Czy Zamawiający niezgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 dopuszcza oznakowanie oczyszczalni znakiem „B”?

Odpowiedź 3:

Zgodnie z zapisami SIWZ, przedmiotowej normy i obowiązujących przepisów.



Pytanie 4:

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie efektywności oczyszczania przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy wg procedury określonej załącznikiem B oraz tablicy 1 na stronie 17 normy (oraz zapisów normy: B.1 strona 22, tabela ZA.3, strona 28). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań efektywności oczyszczania wykonanego przez laboratorium notyfikowane wraz z kompletem informacji określonych normą PN EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź 4:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 5:

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wodoszczelności dla każdego modelu z rodziny (wielkości oczyszczalni) – wg procedury opisanej w załączniku A normy oraz tablicy 1 na stronie 17 normy. Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wodoszczelności dla oferowanych wielkości oczyszczalni – dla 6RLM, 10RLM, 15 RLM, wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy?

Odpowiedź 5:

Zgodnie z zapisami SIWZ (pkt 4.1 TOMU I - IDW).

Pytanie 6:

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach wilgotnych (wg procedury opisanej w załączniku C.6 normy) w sytuacji, gdy oczyszczalnia będzie posadowiona w warunkach mokrych (a takie występują na terenie Państwa Gmin). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanego dla warunków wilgotnych wg procedury C.6 normy PN EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź 5:

Zgodnie z zapisami SIWZ (pkt 4.1 TOMU I - IDW).

Pytanie 7:

Czy w związku z faktem, że bezwarunkowo wymaganych badań wg normy PN EN 12566-3+A1:2009 jest cztery (1. efektywności oczyszczania, 2. wodoszczelności, 3. wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach suchych i wilgotnych, 4. trwałości – wszystkie badania wykonane przez laboratorium notyfikowane), to oferenci – celem zabezpieczenia interesów Zamawiającej Gminy - muszą dołączyć do oferty wszystkie cztery wymienione raporty z badań?

Odpowiedź 7:

Zgodnie z zapisami SIWZ (pkt 4.1 TOMU I - IDW).

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza do montażu oczyszczalni, które nie zostały przebadane jako całość przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź 8:

Zgodnie z zapisami SIWZ, Zamawiający wymaga aby oczyszczalnia została przebadana przez laboratorium notyfikowane zgodnie z treścią normy PN-EN 12566-3, w całości jako kompletne rozwiązanie.

Pytanie 9:

Badanie efektywności zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 musi być wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie raportu efektywności, wykonanego w momencie badania oczyszczalni przez laboratorium akredytowane, które to laboratorium akredytowane już po dokonaniu badania efektywności zostało notyfikowanym?

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie dopuszcza przedłożenia takiego raportu. Zamawiający wymaga aby oczyszczalnia została przebadana przez laboratorium notyfikowane zgodnie z treścią normy PN-EN 12566-3, w całości jako kompletne rozwiązanie.

Pytanie 10:

Badania wytrzymałości konstrukcyjnej określone normą PN EN 12566-3+A1:2009 muszą być (zgodnie z normą) wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych i dla warunków wilgotnych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane?

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych i dla warunków wilgotnych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie zbiorników przepompowni z włazem o średnicy mniejszej niż 50 cm?

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich zbiorników przepompowni.

Pytanie 12:

Czy w przypadku zaprojektowanego systemu rozsączenia w formie tzw. studni chłonnej, Zamawiający dopuszcza wykonanie zastosowanie studni chłonnej, w której właz kontrolny będzie miał średnicę mniejszą niż 60 cm?

Odpowiedź 12:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich studni chłonnych. Ponadto klasa włazu ma być dostosowana do przewidywanego obciążenia włazu.

Pytanie 13:

Przepompownie ścieków surowych określone są normą PN EN 12050-1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków surowych, które nie przeszły badań określonych ww. normą?

Odpowiedź 13:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takich przepompowni.

Pytanie 14:

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Odpowiedź 14:

Wykaz dokumentów jakie do oferty ma załączyć Wykonawca, został szczegółowo opisany w SIWZ. Wśród tych dokumentów nie znajduje się raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane.

Pytanie 15:

Przepompownie ścieków oczyszczonych określone są normą PN EN 12050-2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków oczyszczonych, które nie przeszły badań określonych ww. normą?

Odpowiedź 15:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków opisanych w SIWZ.

Pytanie 16:

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków oczyszczonych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Odpowiedź 16:

Wykaz dokumentów jakie do oferty ma załączyć Wykonawca, został szczegółowo opisany w SIWZ. Wśród tych dokumentów nie znajduje się raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane.

Pytanie 17:

Studnie chłonne jako element budowlany muszą być znakowane znakiem budowlanym „B”, oraz posiadać aprobatę techniczną. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaniu mu studni chłonnych nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie jako element rozsączający ściek oczyszczony z oczyszczalni?

Odpowiedź 17:

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania mu studni chłonnych nie dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Pytanie 18:

Zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (jak również PN EN 12566-3+A2:2013), producent ma obowiązek posiadać wdrożoną zakładową kontrolę produkcji, zaś produkcja powinna być powtarzalna. W związku z powyższym – czy Oferent ma obowiązek dołączyć do oferty certyfikat ISO 13067, potwierdzający uprawnienia pracowników w zakresie produkcji oczyszczalni?

Odpowiedź 18:

Wykaz dokumentów jakie do oferty ma załączyć Wykonawca, został szczegółowo opisany w SIWZ. Wśród tych dokumentów nie znajduje się certyfikat ISO 13067, potwierdzający uprawnienia pracowników w zakresie produkcji oczyszczalni.

Pytanie 19:

W programie Funkcjonalno -Użytkowym w punkcie 2.2.1 Oczyszczalnie biologiczne, Zamawiający opisał technologię oczyszczania ścieków: „Do biologicznego oczyszczania ścieków stosowane winny być urządzenia oparte na połączeniu technologii osadu czynnego i złoża biologicznego (układy mieszane/hybrydowe)”. Czy Zamawiający dopuszcza przydomowe oczyszczalnie działające w innej technologii?

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie oczyszczalnie działające w technologii wskazanej w SIWZ.

Pytanie 20:

W programie Funkcjonalno -Użytkowym w punkcie 2.2.2 Wydzielone osadniki gnilne, Zamawiający pisze: „W przypadku zastosowania ew. dodatkowych wydzielonych osadników gnilnych, które nie były przebadane zgodnie z treścią normy PN-EN 12566-3... Ocena zgodności, będąca podstawą nadania znaku CE, winna być wykonana zgodnie z normą zharmonizowaną dla osadników prefabrykowanych tj. PN-EN 12566-1 lub dla osadników montowanych na budowie tj. PN-EN 12566-4. Deklarację zgodności/ właściwości użytkowych należy załączyć do oferty”. Przedmiotowa inwestycja współfinansowana jest ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, którego program czytelnie określa wymagania m.in.: „I. W ramach Programu finansowane będą:

1. Kompletnie przydomowe oczyszczalnie ścieków wyposażone w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawią deklarację zgodności z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wystawione przez notyfikowane w Komisji Europejskiej raporty z badań wyrobu potwierdzające informacje przedstawione w deklaracjach zgodności. Jeżeli powyższy warunek nie zostanie spełniony całość kosztów przedsięwzięcia objętego wnioskiem będzie niekwalifikowana.”

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń zgodnych z normami:

- osadników spełniających wymagania normy PN EN 12566-1 (Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne);
- urządzeń do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych spełniających wymagania normy PN EN 12566-6 (Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych), potwierdzone raportami z badań wykonanymi zgodnie z przedmiotowymi normami.

Odpowiedź 20:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń opisanych w SIWZ oraz żąda załączenia do oferty dokumentów w niej wskazanych.

Pytanie 21:

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaprojektowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009 a badania wykonane przez jednostkę notyfikowaną we wszystkich zakresach wskazanych w w/w normie, tj. skuteczności oczyszczania, wytrzymałości konstrukcji, wodoszczelności i trwałości powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami i zasadami określonymi w przedmiotowej normie.

Odpowiedź 21:

Powyższe zostało jednoznacznie potwierdzone w SIWZ.

Pytanie 22:

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że w celu udowodnienia zgodności z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 zaprojektowanych PBOŚ, Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty pełnego raportu z badań typu wykonanych przez laboratorium notyfikowane.

Odpowiedź 22:

Powyższe zostało jednoznacznie potwierdzone w SIWZ.

Pytanie 23:

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie zaprojektowane oczyszczalnie były w pełni automatyczne tzn. posiadały sterownik i elektrozawory i nie wymagały ingerencji użytkownika np.: ręcznej regulacji zaworami?

Odpowiedź 23:

Zamawiający wymaga aby wszystkie zaprojektowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania określone w SIWZ.

Pytanie 24:

Zamawiający w Programie Funkcjonalno - Użytkowym, w pkt 2.4 pisze:

„Obornikiem ścieków oczyszczonych w części lokalizacji jest grunt, w części natomiast urządzenia wodne, ciekły naturalne lub zbiorniki wodne...”

Czy w lokalizacjach gdzie Zamawiający przewidział jako odbiornik ścieku urządzenie wodne, dopuszcza zmianę rodzaju odbiornika ścieków?

Odpowiedź 24:

W SIWZ podano wyłącznie propozycje sposobu odprowadzania oczyszczonego ścieku, które Wykonawca winien zweryfikować tak, aby dobrać rozwiązania najlepsze i najbardziej optymalne. Zgodnie z zapisami SIWZ, każdorazowo w zakresie Wykonawcy jest uzyskanie **pisemnej zgody/ akceptacji Właścicieli** poszczególnych działek na wdrożenie do realizacji opracowanej dokumentacji. Zgoda powinna obejmować w szczególności zatwierdzenie lokalizacji przydomowej oczyszczalni ścieków oraz rozwiązań zawartych w dokumentacji – tylko taką dokumentację uznaje się za kompletną.

Pytanie 25:

Zamawiający w Programie Funkcjonalno- Użytkowym, w pkt 2.2 Oczyszczalnie ścieków pisze:

„Z powodu możliwości wystąpienia lokalnych podtopień, a także z powodu braku w niektórych lokalizacjach możliwości dojazdu wozu asenizacyjnego, wymaga się aby oczyszczalnie miały możliwość rozwiązania technologicznego, w którym osad nadmierny jest usuwany bez konieczności dojazdu i użycia wozu asenizacyjnego np.: worek osuszający osad.”

Następnie w Programie Funkcjonalno – Użytkowym, w pkt 2.2.2 Wydzielone osadniki gnilne:

„Lokalizacja osadnika powinna umożliwiać jego opróżnianie – odległość pozioma pomiędzy wozem asenizacyjnym a włazem zbiornika może dochodzić do 20-30 m.”

Wobec powyższego prosimy o sprecyzowanie i wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania w których usuwanie osadów odbywa się za pomocą wozu asenizacyjnego czy też nie dopuszcza takich oczyszczalni?

Odpowiedź 25:

Oba zapisy wzajemnie się nie wykluczają. Zamawiający wymaga aby zaproponowane urządzenia miały możliwość rozwiązania technologicznego, w którym osad nadmierny jest usuwany bez konieczności dojazdu i użycia wozu asenizacyjnego.

Pytanie 26:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne tj. przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009, o parametrach technicznych równych lub wyższych w stosunku do parametrów opisanych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym?

Odpowiedź 26:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 27:

Proszę odpowiedzieć z czego wynika obowiązek zastosowania wymienionych w programie funkcjonalno użytkowym technologii oczyszczalni, skoro norma PN EN 12566-3+A1:2009 nie narzuca rodzaju technologii? Norma mówi o tym, aby różne technologie oczyszczalni do 50 RLM spełniały wymagania normy. W związku z tym wnoszę o dopuszczenie innych równoważnych technologii oczyszczalni np.: na bazie osadu czynnego, osadu czynnego z złożem biologicznym, złoża biologicznego, SBR, spełniających wymagania normy PN EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź 27:

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w sposób gwarantujący spełnienie jego oczekiwań. Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w taki sposób aby spełniał jego wymagania i potrzeby. Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania technologii oczyszczalni innych niż wskazane w SIWZ.

Wyrok Zespołu Arbitrów przy UZP 26 kwietnia 2007 r. UZP/ZO/0-484/07:

„Określenie przedmiotu zamówienia jest obowiązkiem i uprawnieniem zamawiającego, a jego realizacja nie stoi w sprzeczności z określaniem przedmiotu zamówienia w sposób uwzględniający potrzeby zamawiającego. Jego określenia w sposób obiektywny z zachowaniem zasad ustawowych nie jest natomiast jednoznaczne z koniecznością zapewnienia zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży i w odniesieniu do wszystkich produktów oferowanych na rynku”.

Pytanie 28:

Z uwagi na fakt, iż Zamawiający dopuszcza udzielenie odpowiedzi na dwa dni przed otwarciem ofert, a przedmiot zamówienia jest skomplikowany technologicznie i trudny do wyceny wnosimy o udzielenie niezwłocznej odpowiedzi na nasze pytania, ponieważ nie ma praktycznej możliwości przygotowania w 48 godzinach właściwej oferty i przesłania jej Zamawiającemu.

Odpowiedź 28:

Zasady udzielania zamówień publicznych określa ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z przywołaną ustawą Zamawiający ma obowiązek udzielenia wyjaśnień treści SIWZ niezwłocznie, a więc w najkrótszym możliwym terminie pozwalającym mu na przygotowanie i przekazanie wyjaśnień, jednocześnie z zachowaniem minimalnego terminu wskazanego w ustawie. W związku z powyższym wyjaśnienia treści SIWZ zostaną udzielone niezwłocznie i nie później niż w terminach określonych w obowiązujących przepisach.

Na uwagę zasługuje fakt, że treść pytań Wykonawcy nie ma istotnego wpływu na treść SIWZ i nie wnosi nic nowego do jej treści, a odpowiedzi na pytania Wykonawcy znajdują się już w opisie przedmiotu zamówienia. W ocenie Zamawiającego nic nie stoi na przeszkodzie, aby Wykonawca przygotował ofertę i przesłał ją Zamawiającemu w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie składania ofert. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że przepis art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych pozwala na wyjaśnianie jedynie wątpliwości związanych z treścią SIWZ, nie można więc na jego podstawie domagać się wprowadzenia zmian do specyfikacji, polemizować z treścią jej zapisów, czy też zadawać Zamawiającemu pytania związane wprawdzie z postępowaniem, ale niebędące przedmiotem SIWZ, a znamiona takich właśnie pytań noszą pytania zadane przez Wykonawcę.

Pytanie 29:

Zgodnie z art. 30 ust. 1 Ustawy PZP opis przedmiotu zamówienia winien oparty być o zapisy norm zharmonizowanych. Opis zawarty w dokumentach towarzyszących wyraźnie narusza ten wymóg wskazując jednocześnie na jednego producenta opisanych oczyszczalni (naruszenie Ustawy PZP art. 7 pt.1). Inne równoważne oczyszczalnie nie muszą mieć tak specyficznych rozwiązań technologicznych jak np.: worek osuszający osad czy elementów wydzielonych jako osadnik gnilny. Czy w związku z tym należy traktować zawarty opis jako opis przykładowy a Zamawiający dopuszcza wykonanie pojedynczych systemów oczyszczania ścieków (a w tym reaktora oczyszczalni), gdzie kryterium doboru jest literalny opis oczyszczalni zawarty w normie PN EN 12566-3 poddany oczywiście badaniom w jednostkach notyfikowanych?

Odpowiedź 29:

Zamawiający dopuszcza wykonanie systemów opisanych w SIWZ. Dane mające charakter przykładowy jednoznacznie wskazano w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 30:

Czy zgodnie z pismem Ministerstwa Rolnictwa nr ROWwds-ar-053-13/13(1955) z dnia 7 maja 2013 r. dot. merytorycznego wykonania pojedynczych systemów oczyszczania ścieków (PSOŚ) w ramach PROW oraz wytycznych NFOŚiGW, należy prowadzić tą inwestycję zgodnie z treścią wspomnianych dokumentów?

Odpowiedź 30:

Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wytycznymi wskazanymi w SIWZ oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 31:

Jaka jest podstawa prawna lub określona w normie zharmonizowanej PNEN 12566-3, wymogu podawania wielkości i warunków technicznych osadnika gnilnego (jak należy rozumieć wg normy PNEN 12566-1 lub 12566-4) i co Zamawiający postanowi w przypadku oczyszczalni, gdzie takiego osadnika nie ma, a jednak ta oczyszczalnia (jako nowocześniejsza od stosowania osadnika gnilnego) uzyskała pozytywną ocenę w jednostce notyfikowanej?

Odpowiedź 31:

Zamawiający zwraca się do Wykonawcy o uważne czytanie SIWZ, jednocześnie wyjaśnia, że w SIWZ nie podano wielkości osadnika gnilnego. Odpowiadając na pytanie Wykonawcy stosownym jest zacytowanie zapisów SIWZ:

„Dopuszcza się stosowanie systemów, w których skład wchodzi:

- wydzielone osadniki gnilne i reaktory biologiczne, lub*
- urządzenia zblokowane, w których procesy oczyszczania mechanicznego i biologicznego realizowane są w jednym zbiorniku, w tym także zintegrowane (zespolone) systemy, bez osadnika gnilnego lub komory wstępnej, w których proces oczyszczania ścieku zachodzi w jednym zbiorniku.”*

*„W skład oferowanych oczyszczalni **moga** wchodzić osadniki gnilne (...)”*

*„**W przypadku zastosowania ew. dodatkowych wydzielonych osadników gnilnych**, które nie były przebadane zgodnie z treścią normy PN-EN 12566-3 w ramach badań, którym podlegała kompletna oczyszczalnia ścieków (w skład której wchodził m.in. osadnik(i) gnilny(e)), osadniki te winny legitymować się deklaracją zgodności/ właściwości użytkowych wystawioną przez producenta na podstawie raportu z badań danego typu osadnika, wykonanych przez laboratorium notyfikowane. Ocena zgodności, będąca podstawą nadania znaku CE, winna być wykonana zgodnie z normą zharmonizowaną dla osadników prefabrykowanych tj. PN-EN 12566-1 lub dla osadników montowanych na budowie tj. PN-EN 12566-4. Deklarację zgodności/ właściwości użytkowych należy załączyć do oferty.”*

Pytanie 32:

Czy Zamawiający zgodnie z normą ma zamiar żądać po zastosowaniu osadnika gnilnego wg normy PNEN 12566-1 lub 12566-4 urządzeń do oczyszczania ścieków wg normy PNEN 12566-6?

Odpowiedź 32:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 33:

Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych art. 91 ustawy Pzp

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Kryteriami oceny ofert są cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia, w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, aspekty środowiskowe, społeczne, innowacyjne, serwis, termin wykonania zamówienia oraz koszty eksploatacji.”,

a) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Kryterium ceny może być zastosowane jako jedyne kryterium oceny ofert, jeżeli przedmiot zamówienia jest powszechnie dostępny oraz ma ustalone standardy jakościowe, z zastrzeżeniem art. 76 ust. 2, a w przypadku zamawiających, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 i 2, jeżeli dodatkowo wykażą w załączniku do protokołu do protokołu postępowania, w jaki sposób zostały uwzględnione w opisie przedmiotu zamówienia koszty ponoszone w całym okresie korzystania z przedmiotu zamówienia.”

W opisie kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty jest wyłącznie najniższa cena. Jednak koszty energii elektrycznej i koszty części zamiennych są istotną częścią inwestycji. Wprawdzie Zamawiający żąda podania energii urządzeń ale ich nie ocenia, co prowadzi do chęci zawierania nieprawdziwych danych na tym etapie. Czy w związku z powyższymi zmianami Zamawiający na drodze składania ofert będzie żądał przedstawienia od oferentów kosztów eksploatacyjnych oferowanych urządzeń (tj. energochłonności, kosztów części zamiennych, kosztów monitoringu) i czy zastosuje przy wyborze oferty powyższe kryteria.

Odpowiedź 33:

Zamawiający przy wyborze oferty będzie się kierował kryteriami wskazanymi w SIWZ.

Zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stoszowice dn. 05.11.2014 r. r., www.stoszowice.probip.pl

Otrzymują wg rozdzielnika:

1. Wykonawcy, których lista pozostaje w aktach sprawy,
2. a/A.

WÓJTA GMINY
Marek Janikowski