

Do wszystkich Wykonawców

Dot: Przetargu nieograniczonego pn: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gm. Szczutowo”.

Stosownie do art. 38 ust. 1,2 i 6 Ustawy - Pzp z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający zamieszcza odpowiedź na zgłoszone zapytania :

Pytanie:

Czy Zamawiający uzna raporty wydane przez laboratorium notyfikowane potwierdzające wykonanie wstępnych badań typu zgodnie z EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź:

Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymagania określone w normie PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 na dowód czego zgodnie z rozdziałem VI, pkt II, ppkt 6 SIWZ wykonawcy załączają do oferty „*certyfikat/ deklaracja właściwości użytkowych oferowanych oczyszczalni potwierdzającą zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, wraz z raportem z badań przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków potwierdzającym zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013, wystawionym przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską*”.

Pytanie:

Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych „Wykonawca który powołuje się na rozwiązania równoważne, opisywanym przez Zamawiającego jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego”.

Czy w związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał załączenia do oferty: kart katalogowych, opisów, instrukcji, schematów szaf sterowniczych zaoferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków w celu potwierdzenia cech technicznych i jakościowych oferowanych urządzeń?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z art. 30 ust.5 Pzp. z Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Pytanie:

Zamawiający wymaga żeby oczyszczalnia składała się z osadnika wstępnego, komory napowietrzania i osadnika wtórnego.

Czy Zamawiający dopuszcza aby zbiornik oczyszczalni ścieków był podzielony na poszczególne komory za pomocą wspawanych czy też zgrzewanych ścian grodziowych wykonanych z płyt?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni jednozbiornikowych.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie składające się z osadnika wstępnego i bioreaktora?

Odpowiedź:

Przydomowe oczyszczalnie ścieków winny składać się z osadnika wstępnego, komory napowietrzania i osadnika wtórnego.

Pytanie:

Zamawiający wymaga aby szafka sterująca wyposażona była w dmuchawę, sterownik oraz zespół elektrozaworów.

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie niewyposażone w sterownik, które pracują w sposób ciągły tzn. dmuchawa pracuje 24h, co powoduje dużo większe zużycie prądu niż w przypadku urządzeń sterowanych za pomocą sterowników?

Odpowiedź:

Nie. Zaoferowane oczyszczalnie mają nie wymagać ingerencji użytkownika.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie w których urządzenia sterowania (dmuchawa, elektrozawory, sterownik) znajdują się w nastawce zbiornika?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by szafa sterownicza była niezależną skrzynką.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza oczyszczalnie wyposażone w ręczne zawory, które wymagają ingerencji Użytkownika np. ręcznej regulacji?

Odpowiedź:

Nie. Zaoferowane oczyszczalnie mają nie wymagać ingerencji użytkownika.

Pytanie:

W dokumentacji przetargowej znalazł się zapis: „Do budowy wykorzystane będą wyłącznie urządzenia nowe posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 (urządzenia muszą posiadać znak B lub CE)”

Czy Zamawiający wymaga zgodności oczyszczalni z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013, które muszą posiadać znak CE a drenaż rozsączający posiadał oznakowanie B i był zgodny z Aprobata Techniczną?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodności zaoferowanej oczyszczalni z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013. Oznakowanie urządzeń musi być zgodne z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych / Dz.U. z 2014 r. poz. 883/

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga załączenia raportów wydanych przez laboratorium notyfikowane potwierdzających zgodność z normą EN 12566-3:2005+A2:2013?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z rozdziałem VI, pkt II, ppkt 6 SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający wymaga aby zaoferowane oczyszczalnie ścieków wyposażone były w sterownik zarządzający pracą oczyszczalni co nie wymaga od użytkownika nastawiania, regulowania i dzięki czemu oczyszczalnia jest bezobsługowa?

Odpowiedź:

Tak. Zaoferowane oczyszczalnie mają nie wymagać ingerencji użytkownika.

Pytanie:

W opisie technicznym Zamawiający opisał technologię pracy oczyszczalni: osad czynny ze złożem. Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie pracujące w innej technologii (np. SBR)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni pracującej w technologii SBR.

Pytanie:

W opisie technicznym Zamawiający opisał parametry dotyczące materiału z którego mają być wykonane zbiorniki oczyszczalni: polietylen HDPE.

Czy Zamawiający dopuszcza aby zbiorniki oczyszczalni były wykonane z innego materiału?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą zał. nr 8 do SIWZ

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga aby dmuchawa, elektrozawory oraz sterownik były umieszczone w niezależnej skrzynce sterującej?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga by szafa sterownicza była niezależną skrzynką.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), w celu zapewnienia Wyknamcom czasu

niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 2015.10.09 godz. 10.00

Termin otwarcia ofert: 2015.10.09 godz. 10.15

W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje niezmienna.

WÓJT
Andrzej Byszowski

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. A/a