

ZGK.271.01.2014

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Gołcza”.

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 2

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zakład Gospodarki Komunalnej w Gołczy na zapytanie w odpowiedzi na zapytanie jednego z wykonawców wyjaśnia co następuje:

Pyt. 1

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (rozdział 2 Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 1) pisze: „montaż osadników opoj. 3000 dm³, 4000 dm³, 5000 dm³ lub bioreaktora 3500 dm³ lub zestawu zbiorników: osadnik 2500 dm³+bioreaktor 2500 dm³”

Z przedmiaru robót wynika, że Zamawiający przewidział montaż poszczególnych oczyszczalni ścieków w następujących ilościach:

- osadnik gnilny o pojemności 3000 litrów - 50 szt.*
- osadnik gnilny o pojemności 4000 litrów - 7 szt.*
- osadnik gnilny o pojemności 5000 litrów - 1 szt.*
- oczyszczalnia mechaniczno biologiczna zbudowana ze zbiornika o pojemności 3500 litrów - 2szt.*
- oczyszczalnia mechaniczno biologiczna zbudowana z osadnika o pojemności 2500 litrów oraz bioreaktora o pojemności 2500 litrów - 2 szt.*

Prosimy o potwierdzenie przedmiotu zamówienia w w/w ilościach.

Odpowiedź

Ilość i rodzaj poszczególnych typów przydomowych oczyszczalni ścieków należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.

Pyt. 2

Zamawiający w dokumentacji przetargowej określił pojemności osadników gnilnych tj: 3000, 4000, 5000 litrów. Czy podane przez Zamawiającego w/w pojemności osadników są pojemnościami netto czy brutto?

Odpowiedź

Pojemność osadników gnilnych należy przyjąć jako minimalną pojemność brutto.

Pyt. 3

Prosimy o określenie minimalnej pojemności osadnika dla oczyszczalni mechaniczno-biologicznej zbudowanej w oparciu o zbiornik 3500 litrów.

Odpowiedź

Jako minimalną pojemność osadnika należy przyjąć poj. 1500 litrów.

Pyt. 4

Czy podana pojemność osadnika 2500 litrów dla oczyszczalni zbudowanej w oparciu o osadnik o pojemności 2500 litrów i bioreaktor o pojemności 2500 litrów jest pojemnością netto czy brutto?

Odpowiedź

Pojemność osadnika 2500 litrów należy przyjąć jako minimalną pojemność brutto.

Pyt. 5

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne tj. dla osadników o pojemności 2500 litrów osadniki równoważne o pojemności 3000 litrów oraz dla bioreaktorów o pojemności 2500 litrów bioreaktory równoważne o pojemności 2500 litrów?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych o wskazanych powyżej pojemnościach pod warunkiem, że spełniają wymagania określone normą PN-EN 12566-3+A1:2009, PN-EN 12566-1:2004/A1:2006

Pyt. 6

Czy Zamawiający dopuszcza łączenie osadników w celu uzyskania wymaganej pojemności tj. np. osadnik o pojemności 2000 litrów + osadnik o pojemności 2000 litrów = osadnik o pojemności 4000 litrów?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza łączenia osadników w celu osiągnięcia wymaganej pojemności.

Pyt. 7

Czy Zamawiający będzie wymagał montażu poszczególnych urządzeń zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji przetargowej czy też zgodnie z DTR producenta?

Odpowiedź

Zamawiający będzie wymagał montażu poszczególnych urządzeń zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji przetargowej z uwzględnieniem DTR.

Pyt. 8

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne do opisanych w dokumentacji przetargowej tuneli filtracyjnych, tzn. tunele filtracyjne, które posiadają większą powierzchnię infiltracji, co stanowi parametr wyższy w stosunku do zaprojektowanych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza montaż tuneli filtracyjnych o większej powierzchni infiltracji.

Pyt. 9

Zgodnie z art. 30 pkt. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych:

„Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych z zachowaniem Polskich Norm przenoszących Normy Europejskie lub norm innych Państw członkowskich EOG przenoszących te normy. Wobec powyższego prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby wszystkie zaoferowane osadniki spełniały normę PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 a w celu potwierdzenia Zamawiające będzie wymagał załączenia do oferty pełnego raportu/protokołu ze wszystkich badań typu wskazanych w w/w normie.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportu z badań przez notyfikowane laboratorium. Oferent, powinien mieć jednak świadomość, iż zaoferowane przez niego oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymagania norm PN-EN 12566-3+A1:2009, PN-EN 12566-1:2004/A1:2006.

W trakcie realizacji zadania, wybrany Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia dokumentów potwierdzających dopuszczenie do obrotu i stosowania w robotach budowlanych, materiałów użytych do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami prawa budowlanego (atestów, aprobat technicznych, certyfikatów, deklaracji zgodności, protokoły badań itp.) na każde żądanie zamawiającego lub inspektora nadzoru, a także dołączenia przedmiotowych dokumentów do dokumentacji związanej z odbiorem.

Pyt. 10

Zgodnie z art. 30 pkt. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych:

„Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych z zachowaniem Polskich Norm przenoszących Normy Europejskie lub norm innych Państw członkowskich EOG przenoszących te normy. Wobec powyższego prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie mechaniczno-biologiczne spełniały wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009 a w celu potwierdzenia Zamawiające będzie wymagał załączenia do oferty pełnego raportu/protokołu ze wszystkich badań typu wskazanych w przytoczonej normie.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty raportu z badań przez notyfikowane laboratorium. Oferent, powinien mieć jednak świadomość, iż zaoferowane przez niego oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymagania norm PN-EN 12566-3+A1:2009, PN-EN 12566-1:2004/A1:2006.

W trakcie realizacji zadania, wybrany Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia dokumentów potwierdzających dopuszczenie do obrotu i stosowania w robotach budowlanych, materiałów użytych do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami prawa budowlanego (atestów, aprobat technicznych, certyfikatów, deklaracji zgodności, protokoły badań itp.) na każde żądanie zamawiającego lub inspektora nadzoru, a także dołączenia przedmiotowych dokumentów do dokumentacji związanej z odbiorem.

Pyt. 11

Prosimy o podanie parametrów równoważnych.

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z projektem budowlanym oraz zaprojektowaną technologią oczyszczania ścieków wymaga zastosowania przydomowych oczyszczalni ścieków pracujących na bazie połączonej technologii zanurzonego złoża biologicznego i niskoobciążonego osadu czynnego, stabilizowanego w warunkach tlenowych sterowanych automatycznie lub osadników gnilnych spełniających wymagania norm PN-EN 12566-3+A1:2009, PN-EN 12566-1:2004/A1:2006. Musi zostać zachowany cykl technologiczny i objętości poszczególnych zbiorników traktowanych jako wartości minimalne oraz sposób rozprzewadzenia ścieków do gruntu.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest zobowiązany wskazać, że oferowane przez niego materiały lub rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Powyższe zapisy stają się integralną częścią SIWZ.