

Wolbrom, dnia 26 września 2019 r.

DO WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Wolbromiu”, nr referencyjny: JRP/PN/12/2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) dla zamówień o wartości szacunkowej powyżej 5 548 000 euro zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej (Dz. U z 2017 roku poz. 2479 z późn.zm).

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

Zamawiający – Wolbromski Zakład Wodociągów, Kanalizacji, Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. (WZWKGiM Sp. z o.o.), ul. Wrzosowa 18, 32-340 Wolbrom, w dniu 19.09.2019 roku otrzymał pytania do treści SIWZ opracowanej na potrzeby przeprowadzenia w/w postępowania. Poniżej przedstawia się odpowiedzi dla kolejnych wniesionych pytań. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieścił na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Dotyczy zapytania nr 9 do SIWZ

Pytanie nr 1

Branża architektoniczno-konstrukcyjna: Prosimy o informację czy będą zastosowane zabezpieczenia powierzchni betonowych dla zbiorników zamkniętych (poddanych hermetyzacji). Jeżeli tak, to prosimy o podanie obiektów w których będą wykonane te zabezpieczenia. Jednocześnie prosimy o podanie przykładowych równoważnych producentów spełniających wymagania techniczne zaproponowanych materiałów dla zbiorników zamkniętych (poddanych hermetyzacji) – wg załącznika nr 1 do opisu technicznego /branża architektoniczno-konstrukcyjna, opis PW Tom K-1/.

Wg naszych informacji nie ma na rynku powłoki (Ombran FT) równorzędnej technicznie o takich samych lub analogicznych parametrach.

Odpowiedź:

Na wstępie Zamawiający wyjaśnia, iż pod pojęciem „zbiorniki zamknięte poddane hermetyzacji” należy rozumieć wszystkie ujęte w dokumentacji projektowej zbiorniki, które są zamknięte stropem lub przykryte laminatem, a w którym gromadzone są ścieki lub osady ściekowe.

Podstawowy wymóg dotyczący zabezpieczenia powierzchni betonowych w istniejących i nowoprojektowanych obiektach oczyszczalni w Wolbromiu zawarty w załączniku Nr 1 tom K-1 sprowadza się do tego, iż zabezpieczenie powierzchni betonowych należy zrealizować na bazie produktów jednego producenta. Dla potrzeb projektu zostały dobrane produkty spełniające wymagania funkcjonalne stawiane przez Zamawiającego.

Należy podkreślić, że możliwe jest stosowanie innych produktów aniżeli wskazane w dokumentacji, o ile będą one z nimi równoważne technicznie tj. o takich samych lub analogicznych parametrach, jakie

określonymi w STWiOR. Powyższe znajduje uzasadnienie w treści pkt. 8 CZ. I SIWZ, który stanowi m.in., że: „Zgodnie z zapisami art. 30 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam, gdzie w treści dokumentacji zostały wskazane normy, europejskie oceny techniczne, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych dopuszcza się rozwiązania równoważne. Zgodnie z zapisami art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne dla systemów i urządzeń, wskazanych w SIWZ i w załączonej dokumentacji, spełniające obowiązujące standardy i wymagania. Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam, gdzie w treści dokumentacji składającej się na opis przedmiotu zamówienia zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje urządzenie i/lub materiały należy je traktować jako propozycje. Materiały i/lub urządzenia konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.” Jednocześnie zgodnie z treścią pkt. 8 CZ. I SIWZ to na Wykonawcy spoczywa ciężar dowodu, że oferowane przez niego materiały są równoważne, a więc Zamawiający nie jest uprawniony do podawania nazw producentów materiałów równoważnych.

Wobec powyższego Zamawiający odmawia podania przykładowych nazw producentów równoważnych materiałów spełniających wymagania techniczne dla zbiorników zamkniętych.

Pytanie nr 2

Projekt wykonawczy etapu I przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Wolbromiu – tom K-1 Branże konstrukcyjna, w punkcie 4.5 Zabezpieczenie antykorozyjne (str. 17) podaje, iż zabezpieczenie antykorozyjne ma zostać wykonane w strefie powyżej oraz 50 cm poniżej lustra ścieków, jak i wzdłuż przerw roboczych oraz wokół osadzonych rurociągów. Załącznik nr 1 (od str. 19) precyzuje natomiast z jakich materiałów należy zabezpieczenie wykonać dla zbiorników nowych otwartych, starych otwartych i starych zamkniętych.

Pytanie:

Czy zbiorniki nowe, stare otwarte jak i wymagające hermetyzacji (tu dla powierzchni od 0,5m w dół poniżej lustra ścieków) wymagają zabezpieczenia powłoką mineralną czy nie?

Jeśli nie to proszę o podanie minimalnego lustra ścieków dla każdego zbiornika, w celu określenia poziomu do zabezpieczenia.

W związku z zapisem pkt. 4 Załącznika nr 1 (str. 22) proszę o podanie wysokości strefy ciekłej dla zbiorników hermetyzowanych.

Odpowiedź:

Zabezpieczenia zbiorników otwartych i zamkniętych należy zrealizować zgodnie z pkt 4.5 Załącznika nr 1, tom K-1 projektu wykonawczego. W zbiornikach zamkniętych stropem żelbetowym, należy również zabezpieczyć strop zbiornika; w zbiornikach otwartych należy zabezpieczyć koronę żelbetową zbiornika. Minimalne i max poziomy ścieków/osadu zostały podane w projekcie technologicznym w części rysunkowej. W przypadku gdy poziom w zbiorniku może wynieść 0,00, zabezpieczeniu podlega cała ściana zbiornika.

Dotyczy zapytania nr 10 do SIWZ

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 16.10.2019r.

Z uwagi na obszerny materiał przetargowy, złożenie rzetelnej, satysfakcjonującej Zamawiającego jakościowo i cenowo oferty, w wyznaczonym przez Państwa terminie składania ofert na dzień 02.10.2019r. jest bardzo utrudnione.

Odpowiedź:

W związku z koniecznością dostosowania treści oferty do odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający przedłużył dnia 23.09.2019 r. termin na złożenie ofert o 7 dni tj. do dnia 09.10.2019 roku do godz. 12:00. Informacja ta została podana do publicznej wiadomości w odpowiedzi na zapytania nr 3-8, opublikowanej na stronie internetowej pod adresem: <http://wodociagiwolbrom.pl/projekty-ue/przetargi-i-ogloszenia.html>. Zamawiający wyjaśnia, że odpowiedzi udzielone na pytania zadane w toku postępowania nie wpływają na zakres oferty. Z powodu konieczności sprawnego przeprowadzenia postępowania Zamawiający odmawia przedłużenia terminu składania ofert do 16.10.2019 r., w ocenie Zamawiającego oddany do dyspozycji czas do zapoznania się z dokumentacją przetargową jest wystarczający do złożenia oferty.

Dotyczy zapytania nr 11 do SIWZ

Pytanie nr 1

Z uwagi na złożony oraz obszerny zakres dokumentacji zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert o dwa tygodnie tj. 16.10.2019r.

Odpowiedź:

Tak jak do Pytania nr 1 w zapytaniu nr 10. Zamawiający ponownie informuje, iż przedłużył termin złożenia ofert na dzień 9 października 2019 r.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wymaganego wadium.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

PEŁNOMOCNIK
Jednostki Realizującej Projekt



Marek Bałazy

Rozdzielnik:

- Wykonawcy zadający pytania
- strona internetowa Zamawiającego: <http://wodociagiwolbrom.pl/projekty-ue/przetargi-i-ogloszenia.html>
- a/a