

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 3)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Oczyszczenie i zabezpieczenie przed wtórną degradacją stawu Kalina oraz rewitalizacją terenu przyległego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Priorytet II. – Gospodarka Odpadami i Ochrona Powierzchni Ziemi, Działanie 2.2 Przywracanie terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrona brzegów morskich

Działając w trybie przepisu art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1

W celu prawidłowego przygotowania ofert cenowej uprzejmie proszę o przedstawienie aktualnych uzgodnień dokumentacji projektowej tj. udostępnienie informacji o warunkach gruntowych oraz kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych dotyczących niżej wyszczególnionych obiektów:

1. Budowa bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach

a) Bariera fizyczna

b) Pompownia główna odcieków

2. Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach

a) Robocza grobla tymczasowa

b) Grobla z gabionów

c) ścianka szczelna stalowa

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada żądanej przez pytającego Wykonawcę dokumentacji. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dla budowy tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych oraz dla budowy bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki „ w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach warunki gruntowe określono jako złożone i zakwalifikowano grunt do trzeciej kategorii geotechnicznej.

Pytanie 2

W celu prawidłowego przygotowania oferty cenowej proszę o udostępnienie aktualnych uzgodnień dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej lokalizacji elementów urządzeń inżynierskich. Załączone uzgodnienia (Projekt Budowlanych Budowa bariery fizycznej..... zał. 4 – Opinia Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej Nr 33/2010 z dnia 14.10.2010 r.) są już nieaktualne gdyż minął ich okres ważności.

Odpowiedź

Projekt budowlany budowy bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach został zatwierdzony pozwoleniem na budowę.

Pytanie 3

W celu prawidłowego przygotowania oferty cenowej proszę o udostępnienie niżej wyszczególnionych załączników tekstowych stanowiących część Projektu Budowlanego „Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach”:

Załącznik 3 Opinia Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

Załącznik 4 Warunki techniczne na odprowadzanie zanieczyszczonych odcieków i wód opadowych drenowanych w obręb Zakładów Chemicznych Hajduki i stawu Kalina w Świętochłowicach Zn. JRP/RK/784/7130/2010 z dnia 23.06.2010 r.

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu kserokopię następujących załączników tekstowych stanowiących część Projektu Budowlanego „Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach” załącznik 3 Opinia Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej oraz załącznik 4 Warunki techniczne na odprowadzanie zanieczyszczonych odcieków i wód opadowych drenowanych w obręb Zakładów Chemicznych Hajduki i stawu Kalina w Świętochłowicach Zn. JRP/RK/784/7130/2010 z dnia 23.06.2010 r.

Pytanie 4

Proszę o udostępnienie „mapy dokumentacyjno - geologiczno-inżynierskiej „, której mowa w pkt. 2. Warunki gruntowo-wodne Część II – Projekt architektoniczno-budowlany Projektu Budowlanego „Budowa bariery fizycznej...”. Oraz kart otworów i pełnego profilu geologicznego wykonanego wzdłuż bariery fizycznej zawierających również parametry mechaniczne gruntów; stopień zagęszczenia (ID), stopień plastyczności (IL). Powyższe informacje są niezbędne do prawidłowego doboru technologii (parametrów pracy wibromłota tj. jego moc itp.) wbijania stalowych ścianek szczelnych oraz prawidłowej wyceny wbijania ścianek szczelnych stalowych wibromłotem; głębokość wbicia od 13 m do 15 m, grunt kategorii IV np. Larsen typu 607 poz. 3d.2, 4d.2 i 5d.2 przedmiar - Budowa bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach.

Informacje zawarte na rysunku nr 11 – „Budowa bariery fizycznej...” są niewystarczające do dokonania prawidłowego oszacowania oferty cenowej. Informacja ta zawiera tylko opis warstw geologicznych, a nie zawiera parametrów mechanicznych tych warstw.

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu przekrój geologiczny wraz z mapą oraz karty otworów dla projektu Budowy bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach. Na podstawie informacji zawartych w przedmiotowych dokumentach należy dobrać parametry wibromłota.

Pytanie 5

Zgodnie z zapisem „ścianki szczelne typu Larsen zagłębione minimum 0,5 m pod warstwą gruntu rodzimego nieprzepuszczalnego i wyniesione min. 1m ponad zwierciadło wody w stawie Kalina wysokość całkowita około 12 m (rozpatrywać razem z dokumentacją hydrogeologiczną)”, znajdującym się na rysunku nr 4 – przekrój przez skarpe kwatery / Projekt Budowlany Budowa tymczasowej kwatery.../, proszę o udostępnienie w/w dokumentacji hydrogeologicznej oraz kart otworów i pełnego profilu geologicznego wykonanego wzdłuż przebiegu ścianek szczelnych zawierających również parametry mechaniczne gruntów; stopień zagęszczenia (ID), stopień plastyczności (IL). Powyższe informacje są niezbędne do prawidłowego doboru technologii (parametrów pracy wibromłota tj. jego mocy itp.) wbijania stalowych ścianek szczelnych oraz prawidłowej wyceny pozycji 22d.4 „Wbijanie ścianek szczelnych stalowych wibromłotem z ładu na głębokość do 12 m, np. Larsen typu 607” przedmiar – Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach.

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu tabelę parametrów fizyko – chemicznych gruntów wraz z załącznikiem mapowym, karty otworów oraz wyniki badań sondą dynamiczną w celu doboru parametrów pracy wibromłota. Na podstawie przedmiotowych informacji należy dobrać parametry pracy wibromłota.

Pytanie 6

Proszę o udostępnienie dokumentacji dotyczącej stanu gruntów w stawie Kalina znajdujących się pod osadami dennymi oraz możliwego stanu ich zanieczyszczenia.

Odpowiedź

Przedmiotem zamówienia jest wydobycie i utylizacja osadów dennych zalegających na dnie stawu Kalina. Natomiast grunty znajdujące się pod osadami dennymi oraz ich stan zanieczyszczenia nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia. Zatem Wykonawca nie może domagać się od Zamawiającego dokumentacji, która nie jest przedmiotem zamówienia i przyszłych zobowiązań Wykonawcy.

Pytanie 7

Proszę o udostępnienie pełnej wersji „Dokumentacji geotechnicznej opracowanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., styczeń 2009r.” o której mowa w załączniku nr 2 dokumentacja projektowa, stanowiącej załącznik do SIWZ. Wyżej wymieniona dokumentacja jest niezbędna do prawidłowej wyceny oraz przygotowania oferty cenowej.

Odpowiedź

Ofertę należy przygotować i obliczyć cenę ofertową na podstawie załącznika nr 2 dokumentacja projektowa, stanowiącej załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 8

Proszę o udostępnienie odrębnych sprawozdań z badań osadów, o których mowa w pkt.3.1 Przygotowanie dna kwatery Projektu Wykonawczego Budowa tymczasowej kwatery....

„W ramach aktualizacji niniejszego projektu w dniach 05-07.11.2014 roku wykonane zostały aktualne pomiary miąższości i głębokości zalegania osadów na dnie stawu Kalina. Ponadto zostały pobrane próby osadów i określona ich gęstość objętościowa. Wyniki pomiarów zawarte w odrębnym opracowaniu w formie sprawozdania z badań osadów”

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu kserokopię sprawozdania z przeprowadzonych robót w rejonie stawu Kalina.

Pytanie 9

W celu prawidłowego przygotowania oferty cenowej proszę o udostępnienie brakującego niżej wyszczególnionego załącznika tekstowego stanowiącego część Projektu Budowlanego „Budowa bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach” Zał. 6 Warunki przyłączenia do sieci Zn:C/JKI9677/2010 z dnia 27 września 2010 roku Vattenfall Distribution Poland S.A. Gliwice”

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu kserokopię załącznika tekstowego stanowiącego część Projektu Budowlanego „Budowa bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach” Zał. 6 Warunki przyłączenia do sieci Zn:C/JKI9677/2010 z dnia 27 września 2010 roku Vattenfall Distribution Poland S.A. Gliwice”

Pytanie 10

Czy w przypadku niejednoznacznych opisów znajdujących się w Projekcie Budowlanym oraz Projekcie Wykonawczym do wykonania wyceny oraz przygotowania oferty cenowej Wykonawca powinien się trzymać zapisów wraz z konsekwencjami wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego i innych aktów prawnych, które uznają nadrzędność Projektu Budowlanego nad Projektem Wykonawczym.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 1129) projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany. Zatem projekt budowlany ma charakter nadrzędny nad projektem wykonawczym, a przedmiar robót ma na celu umożliwienie dokonania wyceny robót.

Pytanie 11

W celu prawidłowego przygotowania oferty cenowej proszę o udostępnienie projektu prac geologicznych na wykonanie trzech studni drenażowych w rejonie stawu Kalina wykonanego przez firmę Hydrogeotechnika Sp. z o.o. lipiec 2010r.), którym mowa na rysunkach nr 6,7 i 8 Projektu Budowlanego oraz Wykonawczego „Budowa bariery fizycznej.....”

Odpowiedź

Zamawiający przekazuje w załączeniu kserokopię projektu prac geologicznych na wykonanie trzech studni drenażowych w rejonie stawu Kalina wykonanego przez firmę Hydrogeotechnika Sp. z o.o. lipiec 2010r.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość usadowienia urządzeń zagęszczająco - odwadniających (np. pras filtracyjnych) na terenie tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach oraz użycia ich w celu przyspieszenia i usprawnienia procesu naturalnego odwadniania osadów dennych wydobytych ze stawu Kalina?

Odpowiedź

Proces odwadniania osadów dennych wydobytych ze stawu Kalina należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Alicja Żebro

Zastępca Pełnomocnika
ds. Realizacji Projektu
(Zastępca MAO)

Bartosz Karcz