



ZPU. 271.48.2014.....86..2015

**GMINA
ŚWIĘTOCHŁOWICE**

Świętochłowice 23.01.2015 r.

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 5)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Oczyszczenie i zabezpieczenie przed wtórną degradacją stawu Kalina oraz rewitalizacja 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.) zwanej w dalszej części w skrócie „ustawą” Zamawiający przedkłada odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania planowanych ścianek szczelnych na odcinku brzegowym (zarówno wzdłuż drenażu jak i zbiornika) jako ścianki mineralnej? Będzie ona spełniać zakładane parametry (w przypadku szczelności daje dużo lepsze efekty) a jednocześnie nie będzie „ciałem obcym” w środowisku. Ścianki takie są z powodzeniem stosowane jako bariery przeciwfiltracyjne.

Odpowiedź

Zaprojektowaną barierę fizyczna w postaci ścianki szczelnej stalowej zarówno wokół drenażu jak i zbiornika należy wykonać zgodnie z załączoną do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokumentacją projektową.

Pytanie 2

Jaki poziom mają osiągnąć wody stawu Kalina po procesie napowietrzania? Czy brany pod uwagę będzie tylko indeks fenolowy czy również inne parametry?

Odpowiedź

Zamawiający w specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie określił poziomu wody w stawie Kalina po napowietrzaniu. Osiągnięcie określonego poziomu jakichkolwiek parametrów zanieczyszczenia wody w stawie Kalina nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Projekt zakłada usypanie na powierzchni tymczasowej kwatery 500 m³ węgla aktywnego w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jak ma to być zrealizowane, skoro węgiel aktywny nie utrzymuje się na powierzchni tylko tonie?

Odpowiedź

Warstwa węgla winna być wykonana z pyłowego węgla aktywnego otrzymanego metodą parowo - gazowej aktywacji węgla drzewnego. Węgiel taki utrzymuje się na powierzchni wody, w związku z tym łatwo go usypać i rozproszyc za pomocą koparek o dużym wysięgu lub dmuchaw, albo usypać za pomocą samojednego żurawia wieżowego. W związku z powyższym Zamawiający dokona

modyfikacji zapisów w przedmiarze robót, projekcie wykonawczym oraz szczegółowej specyfikacji wykonania i odbioru robót w następujący sposób :

1. Przedmiar robót poz. 84

jest :

„ usypanie na powierzchni osadu warstwy gr.5 – 8 cm węgla aktywnego ziarnistego o granulacji 1,4 - 4,8 mm ”

powinno być :

„usypanie na powierzchni osadu warstwy gr.5 – 8 cm z pyłowego węgla aktywnego otrzymanego metodą parowo – gazowej aktywacji węgla drzewnego ”

2. Projekt wykonawczy pkt 5 str. 21

jest :

„węgla aktywnego ziarnistego o granulacji 1,4 - 4,8 mm”

powinno być :

„z pyłowego węgla aktywnego otrzymanego metodą parowo – gazowej aktywacji węgla drzewnego ”

3. Szczegółowa specyfikacja wykonania i odbioru robót budowlanych S-02 00 00 Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów, S-02 09 00 Wydobycie osadów z dna stawu i ich odwadnianie w kwaterze odwadniania osadów w pkt. 2 str. 101 oraz pkt 6 str. 105

jest:

"węgiel aktywny ziarnisty o granulacji 1,4-4,8 mm"

powinno być :

"pyłowy węgiel aktywny otrzymany metodą parowo-gazowej aktywacji węgla drzewnego".

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuszcza, aby to wytwórca odpadów określał właściwe kody powstałych odpadów i sposób ich zagospodarowania?

Odpowiedź

Kody odpadów oraz sposób ich zagospodarowania został określony w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym Wykonawca jest zobowiązany do stosowania się do zapisów dokumentacji i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 5

Czy poprzedni Wykonawca wykonywał badania laboratoryjne osadów, gruntu rodzimego oraz wód podziemnych i powierzchniowych? Jeśli tak, to czy możliwe jest udostępnienie szczegółowych wyników tych analiz w celu określenia aktualnego stanu środowiska?

Odpowiedź

Poprzedni Wykonawca z własnej inicjatywy na swój koszt wykonał badania laboratoryjne osadów, gruntu rodzimego oraz wód. Wskazane dokumenty dotyczyły poprzedniego postępowania. Dokumenty wymienione w pytaniu są w posiadaniu poprzedniego Wykonawcy.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do odwodnienia osadu także innych technologii, np. pras taśmowych, które mogą znacznie zredukować ilość powstałego odpadu i skrócić czas realizacji zadania?

Odpowiedź

Proces odwadniania osadów dennych wydobytych ze stawu Kalina należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 7

Czy Zamawiający przewiduje rozszerzenie Umowy w przypadku stwierdzenia dużego zanieczyszczenia gruntu rodzimego pod osadami? Jakie mają być jego parametry? W przypadku pozostawienia skażonego gruntu, nie będzie możliwości spełnienia parametrów dla wody.

Odpowiedź

Grunt rodzimy pod osadami nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia wyznaczonego przez dokumentację projektową stanowiącą załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający nie wymaga osiągnięcia określonych parametrów wody.

Pytanie 8

Co należy zrobić z materiałem wykorzystanym do budowy kwatery tymczasowej po jej likwidacji? Ponieważ będzie on w znacznym stopniu zanieczyszczony, czy ma pozostać i powodować wtórne zanieczyszczenie wody w stawie? Jak wówczas utrzymać parametry wody?

Odpowiedź

Wykonawca jest zobowiązany do postępowania z materiałem wykorzystanym do budowy tymczasowej kwatery po jej likwidacji zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie pojęcia „okres trwałości projektu” – OPZ str. 2 pkt 4a i d. Określa on m.in. zakres czas prowadzenia badań monitoringowych, a także ważność posiadanych decyzji.

Odpowiedź

Niniejsze zamówienie jest realizowane zgodnie z umową z dnia 30.03.2012r. nr POIS.02.02.00-00-002/11 o dofinansowanie zawartą pomiędzy Zamawiającym, a Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, o czym Zamawiający poinformował Wykonawców. Okres trwałości projektu został określony w tej umowie i wynosi 5 lat od daty zakończenia realizacji projektu określonego w umowie o dofinansowanie.

Prowadzenie badań monitoringowych nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 10

Czy projekt umowy z wymienionymi w formularzu oferty podwykonawcami ma zostać dołączony do oferty, czy przestawiony dopiero po uzyskaniu zamówienia.

Odpowiedź

Na etapie składania oferty Wykonawca nie załącza do oferty umowy z podwykonawcami.

W formularzu oferty Zamawiający nie wymaga wskazania podwykonawców, a jedynie vide pkt 4 formularza wskazania zakresu zamówienia zleconego podwykonawcom za wyjątkiem podwykonawców, na których zasoby powołuję się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Wykonawca w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Pytanie 11

W zawiązku ze stwierdzonymi różnicami pomiędzy projektem, a przedmiarem robót, prosimy o określenie na podstawie jakiego dokumentu wykonawca powinien wycenić roboty związane z budowa bariery fizycznej. Zgodnie z art.31.1 u Pzp opisu przedmiotu zamówienia dokonuje się za pomocą dokumentacji i STWiORB.

Odpowiedź

Załączona do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokumentacja projektowa dotyczy całości robót objętych projektem, w tym zawiera także zakres robót wykonanych przez poprzedniego Wykonawcę. Rzeczywisty zakres prac do wykonania w ramach przedmiotowego zamówienia określa przedmiar robót.

Pytanie 12

Czy zrealizowane roboty budowlane dotyczące bariery fizycznej były wykonane zgodnie z przekazaną do przetargu dokumentacją.

Odpowiedź

Dotychczas wykonany zakres robót budowlanych został wykonany zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową. Wprowadzone w trakcie realizacji robót zmiany były nieistotne z punktu widzenia Prawa budowlanego i nie mają wpływu na realizację przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 13

W projekcie wykonawczym zapisano „przed układaniem gabionów należy maksymalnie obniżyć zwierciadło wody w stawie”. Prosimy o podanie możliwości technicznych obniżenia wody w stawie.

Odpowiedź

Istnieje techniczna możliwość obniżenia poziomu zwierciadła wody w stawie poprzez przepompownię ścieków przy ul. Komandra. Zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania okresowych badań składu wód i ścieków w czasie realizacji robót w tym wód stawu Kalina. Wykonawca zobowiązany jest również do

przedstawiania przedmiotowych wyników badań wraz z ustalonymi wielkościami przepływu do oceny nadzorowi autorskiemu - przed rozpoczęciem ciągłych pompowań. Nadzór autorski na podstawie przedmiotowych badań oraz wielkości przepływów ścieków, wraz z inspektorem nadzoru inwestorskiego, wyda zalecenia dotyczące zasad pompowania ścieków do oczyszczalni. Techniczna możliwość obniżenia poziomu zwierciadła wody, jest zależna od wyników badań i ustalonej wartości przepływu oraz sumy opadów atmosferycznych występujących w okresie pompowań, z uwagi na fakt iż staw Kalina jest zbiornikiem retencyjnym. W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązanie sposobu układania gabionów w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wody w stawie.

Pytanie 14

Prosimy o przekazanie inwentaryzacji dna w miejscu lokalizacji skarp kwatery od strony stawu – jeśli Zamawiający dysponuje.

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje inwentaryzacją dna w miejscu lokalizacji skarp kwatery.

Pytanie 15

W jaki sposób Zamawiający przewiduje kontrolę czy wszystkie przewidziane projektem osady zostały usunięte.

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu kart przekazania odpadów zawierających określenie ilości odpadów przekazanych do unieszkodliwienia, podpisanych zarówno przez wykonawcę robót jak i firmę, która unieszkodliwi odpady. Ponadto Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na etapie wykonywania prac podzielił staw na sektory i wykonał sondowania dla każdego sektora (pod nadzorem geodezyjnym), w celu ustalenia rzeczywistej głębokości zalegania i ilości osadów - usuwanie osadów do kwatery odwadniającej należy prowadzić w systematyczny sposób, pod ścisłą kontrolą inspektora nadzoru. Wykonawca zobowiązany jest również sporządzić i przedstawić do akceptacji projekt organizacji budowy zgodnie z wymaganiami obejmujący m.in.:

- szczegółowe zastawienie ilości robót z charakterystyką techniczną,
- metody i systemy wykonania robót z uwzględnieniem środków realizacji, jak: materiały, maszyny i urządzenia pomocnicze, zatrudnienie i in.

Do obowiązków Wykonawcy należy również przedstawienie do aprobaty inspektorowi nadzoru inwestorskiego opracowania pt. Program zapewnienia jakości.

Kontrolę nad w/w pracami będzie przeprowadzał Nadzór inwestorski.

Pytanie 16

Po wizji lokalnej na budowie stwierdzono, że na terenie objętym projektem znajdują się przyzmy ziemi, liczne nierówności terenu powstałe w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Czy należy wycenić prace związane z niwelacją lub makroniwelacją całego terenu.

Odpowiedź

Wskazany w pytaniu zakres robót nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

Pytanie 17

W jaki sposób będą poprawiane omyłki rachunkowe w części ryczałtowej kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź

Sposób poprawy w ofercie omyłek określa przepis art. 87 ust. 2 pkt 2 ustawy wskazując, że omyłka rachunkowa musi być oczywista.

Pytanie 18

Czy przed każdym fragmentem robót wymagane będzie przygotowanie Planu Zapewnienia Jakości i Projektu Organizacji Robót. Czy rozpoczęcie danych robót będzie wymagało akceptacji w/w dokumentu przez Nadzór Autorski i Inwestorski.

Odpowiedź

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia Planu Zapewnienia Jakości i Projektu Organizacji Robót dla całego zadania i uzyskania akceptacji Inspektora Nadzoru przed rozpoczęciem robót związanych z przedmiotowym zadaniem.

Pytanie 19

Prosimy o potwierdzenie możliwości wprowadzenia zmian w technologii (w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej) wykonania robót pod warunkiem otrzymania efektu określonego w dokumentacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wprowadzenia zmian w technologii w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej wykonania robót. Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że wskazana w dokumentacji ilość kruszywa wykorzystywana do wypoziomowania podłoża pod gabiony uwzględnia aktualny poziom dna.

Odpowiedź

Wskazana w dokumentacji ilość kruszywa wynika z dokonanej przez Zamawiającego aktualizacji dokumentacji projektowej z listopada 2014 roku.

Pytanie 21

Jak należy traktować kruszywo wykorzystywane do wykonania grobli tymczasowej a zanieczyszczone wodą ze stawu.

Odpowiedź

W dokumentacji projektowej określono w jaki sposób należy traktować kruszywo wykorzystane do wykonania grobli tymczasowej.

Pytanie 22

Śledząc rynek zamówień publicznych jak i doniesienia prasowe, ogłoszone zamówienie należy traktować jako dokończenie prac po poprzednim Wykonawcy. W zawiązku z tym prosimy o:

- przekazanie dokumentacji powykonawczej,
- dokumentacji inwentaryzacyjnej określającej jakie roboty zostały wykonane
- operaty geodezyjne robót wykonanych

Odpowiedź

Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumenty, które na dzień dzisiejszy posiada tj. dokumentację inwentaryzacyjną geodezyjną.

Pytanie 23

Prosimy o określenie kto udzieli gwarancji za całość wykonanych robót.

Odpowiedź

Zamawiający w § 10 wzoru umowy zatytułowanym „ Gwarancja jakości” wskazał, że Wykonawca udziela Zamawiającemu pisemnej gwarancji jakości wykonanych robót budowlanych oraz użyte do wykonania przedmiotu umowy materiały wchodzące w zakres przedmiotu umowy na okres 60 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego przedmiotu umowy oraz 24 miesiące gwarancji na zamontowane urządzenia, licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Pytanie 24

Z preambuły wzoru umowy wynika, że Zamawiający podpisał umowę na pełnienie nadzoru autorskiego z inną firmą niż wykonującą projekt. Prosimy o wskazanie, który podmiot będzie analizował zgłoszone ewentualne błędy projektowe.

Odpowiedź

W przypadku zaistnienia sytuacji opisanej w pytaniu, Zamawiający będzie decydował o tym do kogo zwróci się o analizę zgłoszonych ewentualnych błędów projektowych.

Pytanie 25

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia błędu projektowego udzielone zostanie Wykonawcy dodatkowe zlecenie w ramach art. 67.1. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź

Pytający oparł swoje pytanie na założeniu, że dokumentacja podstawowa będzie zawierała błędy i dodatkowo, że z tego powodu Zamawiający udzieli dotychczasowemu wykonawcy zamówienia dodatkowego. Otóż zgodnie z przyjętym orzecznictwem Krajowej Izby Odwoławczej oraz wyników kontroli doraźnych prowadzonych przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych okoliczność wystąpienia błędów projektowych na etapie realizacji robót budowlanych nie jest przesłanką do udzielenia zamówienia dodatkowego na podstawie przepisu art. 67 ust. 1 pkt 5 ustawy.

Pytanie 26

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia błędu projektowego konieczne będzie przedłużenie terminu zakończenia robót poza rok 2015. Wykonawca otrzyma takie przedłużenie bez konsekwencji wynikających z braku finansowania przez jednostkę dotującą.

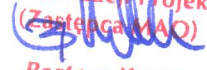
Odpowiedź

Możliwości zmiany istotnych postanowień umowy, w tym w zakresie zmiany terminu zostały wskazane przez Zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w ogłoszeniu i wzorze umowy (vide § 14 wzoru umowy).

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Alicja Żebro



Zastępca Pełnomocnika
ds. Realizacji Projektu
(Zastępca MAO)

Bartosz Karcz