



**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 8)**

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. 1a, 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, które wpłynęły do Zamawiającego po upływie ustawowego terminu do składania wniosków (termin upłynął w dniu 14.01.2015r.)

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie, które dokładnie pozycje przedmiarowe (oraz w których kosztorysach) dotyczą wykonania usług (zgodnie z § 1 pkt 1 ust 1 umowy).

Odpowiedź

Dział:

Budowa tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nad osadowych i drenażem odcieków.

Pozycje rozliczane kosztorysowo:

32, 33, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90.

Pytanie 2

Proszę o udostępnienie dokumentacji geologicznej niezbędnej do wykonania obliczeń i sporządzenia dokumentacji wykonawczo-technologicznej bariery fizycznej oraz ścianek szczelnych kwatery tymczasowej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zał. nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zostały udostępnione projekty wykonawcze Budowy tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nad osadowych i drenażem odcieków oraz Budowy bariery fizycznej wraz z drenażem odcieków spływających z hałdy odpadów poprodukcyjnych Z.Ch. „Hajduki” w kierunku stawu Kalina w Świętochłowicach. W związku z powyższym ściankę szczelną kwatery oraz barierę fizyczną należy wykonać zgodnie z w/w dokumentacją.

Pytanie 3

Prosimy o informację, czy z uwagi na ryczałtowy charakter prac budowlanych istnieje możliwość modyfikacji pozycji przedmiarowych (ilości obmiarowe, modyfikacja treści pozycji, dopisywanie lub usuwanie pozycji) w szczególności w zakresie robót budowlanych.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zmiany ilości przedmiarowych oraz ich krotności.

Pytanie 4

Prosimy o wskazanie właściwej technologii wykonania ścianek szczelnych oraz grobli kwatery tymczasowej.

Projekt budowlany „Budowy tymczasowej kwatery odwadniania osadów dennych z systemem przelewów rurowych wód nadosadowych i drenażem odcieków na terenie stawu Kalina w Świętochłowicach” w pkt 7 wskazuje na zabijanie ścianek szczelnych i zabudowy gabionów na dnie stawu za pomocą urządzeń umieszczonych na platformach pływających.

Natomiast zgodnie z Projektem Wykonawczym o tej samej nazwie pkt 2.4 wskazuje na zabicie ścianek szczelnych i ułożenie gabionów z roboczej grobli tymczasowej.

Proszę o wskazanie właściwej technologii wykonania w/w prac.

Odpowiedź

Zabicie ścianek szczelnych i ułożenie gabionów należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym budowy tymczasowej kwatery odwadniania osadu - pkt 2.4 z roboczej grobli tymczasowej.

Pytanie 5

Kto będzie ponosił koszty oczyszczania wód osadowych odprowadzanych do Oczyszczalni Ścieków Klimzowiec (jeżeli Wykonawca to jakie stawki za 1 m³ należy przewidzieć)?

Odpowiedź

Koszty oczyszczenia wód nad osadowych odprowadzanych do Oczyszczalni Ścieków Klimzowiec będzie ponosił Zamawiający.

Pytanie 6

Jakie parametry fizyko-chemiczne wody i ścieków należy okresowo badać i jaka ma być częstotliwość tych badań prób wody i ścieków pobranych z :

- wód pompowanych z odwodnienia wykopów
- wód z drenażu i wypompowania ze studni tworzących barierę odwadniającą
- odcieków z tymczasowej kwatery odwadniania osadów
- wód z komory mieszania odprowadzanych do Oczyszczalni Klimzowiec
- wód stawu Kalina

Odpowiedź

Zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia badania powinny być wykonane:

- Bezpośrednio po uruchomieniu poszczególnych elementów odwadniających i powtarzane w uzasadnionych przypadkach (istotne zmiany napływu, długotrwała susza, itp.)
- Okresowo (kilka razy w roku) dla ścieków wymieszanych odprowadzanych do oczyszczalni oraz 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 i eksploatacji odwodnień. Nadzór autorski na podstawie przedmiotowych badań oraz wielkości przepływów ścieków, wraz z inspektorem nadzoru inwestorskiego, wyda zalecenia dotyczące zasad pompowania ścieków do oczyszczalni.

Natomiast parametry fizyko-chemiczne wody i ścieków będą ustalane w trakcie realizacji prac przez Inspektora Nadzoru, Nadzór Inwestorski, Zamawiającego oraz CHŚPWIK Sp. z o.o. w Chorzowie, które prowadzi proces oczyszczania na Oczyszczalni Ścieków Klimzowiec.

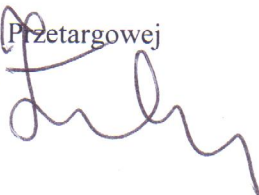
Pytanie 7

Do jakiego poziomu stężenia fenoli należy oczyścić wody w stawie Kalina poprzez napowietrzanie?

Odpowiedź

Informacja dotycząca założeń projektu pn. „Oczyszczenia i zabezpieczenia przez 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, w tym m.in. poziomu stężenia fenoli została zawarta w przedmiocie zamówienia.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Alicja Żebro



Zastępca Pełnomocnika
ds. Realizacji Projektu
(Zastępca MAO)

Bartosz Karcz