

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 437950-2009 z dnia 2009-12-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kraków

1. Niniejsze zamówienie polega na świadczeniu w ramach Pomocy Technicznej usług przygotowania dokumentacji aplikacyjnej projektu Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie, wpisanego pod numerem 2.1-3 na Liście projektów...

Termin składania ofert: 2010-01-05

Kraków: Postępowanie nr: 5 PN 2009 Ocena stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych posadowienia obiektów budowlanych na terenie planowanej lokalizacji budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. J. Giedroycia w Krakowie w ramach przygotowania dokumentacji aplikacyjnej dla Projektu Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie.

Numer ogłoszenia: 31173 - 2010; data zamieszczenia: 15.02.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 437950 - 2009r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Krakowski Holding Komunalny S.A., ul. Brożka 3, 30-347 Kraków, woj. małopolskie, tel. 012 269 15 05, faks 012 269 15 10.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: SPÓŁKA AKCYJNA.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Postępowanie nr: 5 PN 2009 Ocena stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych posadowienia obiektów budowlanych na terenie planowanej lokalizacji budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. J. Giedroycia w Krakowie w ramach przygotowania dokumentacji aplikacyjnej dla Projektu Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie..

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Niniejsze zamówienie polega na świadczeniu w ramach Pomocy Technicznej usług przygotowania dokumentacji aplikacyjnej projektu Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie, wpisanego pod numerem 2.1-3 na Liście projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, którego beneficjentem jest Krakowski Holding Komunalny Spółka Akcyjna. 2. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentów niezbędnych do realizacji projektu przedsięwzięcia pod nazwą Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych przy ulicy J. Giedroycia w Krakowie, które przewidywane jest w ramach realizacji Projektu Programu gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie i składa się z następujących zadań: a) Wykonanie badań i przekazanie Zamawiającemu ekspertyzy dotyczącej oceny stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych na terenie planowanej lokalizacji budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. J. Giedroycia w Krakowie; zwanych dalej dokumentacją lub zadaniem, przy czym Wykonawca: -przeniesie na Zamawiającego majątkowe prawa autorskie do dokumentacji z prawem korzystania na polach eksploatacji wymienionych w umowie, -udzieli Zamawiającemu rękopisami na wykonaną dokumentację. Wspólny Słownik Zamówień (CPV): Główny przedmiot 71351900-2 Usługi geologiczne, oceanograficzne i hydrologiczne 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ. 4. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy w razie zaistnienia okoliczności, których strony nie przewidziały w chwili zawarcia umowy, a w szczególności dotyczących zmiany: a) terminu realizacji umowy, skrócenia, wydłużenia, realizacji w innej kolejności niż przewidywał to harmonogram robót, jeżeli zmiana jest wywołana warunkami atmosferycznymi, siłą wyższą, zmianą technologii, sposobu wykonania, zmianą materiałów, przedłużenia terminów wymaganych prawem decyzji administracyjnych, rozszerzeniem warunków technicznych przez: dostawców mediów. b) wysokości wynagrodzenia, c) zakresu przedmiotowego (rzeczowego) umowy, ograniczenie, wyłączenie części z uwagi na warunki finansowe, celowość lub inne nieprzewidziane okoliczności, d) osób odpowiedzialnych za realizację umowy ze strony wykonawcy lub ze strony zamawiającego, e) zmiany sposobu, technologii wykonania wskazanych w umowie na inny lub porównywalny lub właściwszy dla danego zamówienia lub w związku z powstaniem nowych rozwiązań technologicznych nie znanych w dacie składania ofert, f) sposobu rozliczenia, g) terminów płatności. 5. Strona zainteresowana wprowadzeniem zmian do umowy w zakresie, o którym mowa w ust. 4, zgłasza na piśmie propozycję drugiej stronie w formie projektu aneksu wraz z uzasadnieniem faktycznym i prawnym. 6. Strona, która otrzymała propozycję zawarcia aneksu winna ustosunkować się na piśmie, względnie przystąpić do negocjacji warunków aneksu albo podpisać aneks, jeżeli akceptuje jego treść.. Ocena sporządzana jest w

ustosunkować się na piśmie, względnie przystąpić do negocjacji warunków aneksu albo podpisać aneks, jeżeli akceptuje jego treść. Ocena sporządzana jest w celu ustalenia: 1. Warunków hydrogeologicznych w związku z krótkotrwałym składowaniem odpadów po procesowych na powierzchni oraz ewentualnym zaprojektowaniem odwodnień obiektów budowlanych; 2. Geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dokumentacja geotechniczna) Zakres prac badawczych powinien obejmować taką liczbę wierceń oraz ich lokalizację, która umożliwi rzetelną ocenę stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych, stanowić będzie podstawę do wiarygodnego wyznaczenia zasięgu ewentualnych zanieczyszczeń oraz pozwoli uszczegółwić opis budowy geologicznej terenu. Wykonawca powinien wykonać co najmniej 10 otworów badawczych do pierwszego poziomu zwierciadła wód podziemnych oraz 10 do stropu utworów mioceńskich - ilów, z których zostaną pobrane próbki wody i gruntu do analizy. Rozpoznanie i opis warunków geotechnicznych powinno umożliwić prowadzenie prac koncepcyjnych posadawienia obiektów budowlanych jakie są planowane dla Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie. Zakres prac badawczych powinien obejmować taką liczbę wierceń oraz ich lokalizację, która umożliwi rzetelną ocenę stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego oraz warunków geotechnicznych, stanowić będzie podstawę do wiarygodnego wyznaczenia zasięgu ewentualnych zanieczyszczeń oraz pozwoli uszczegółwić opis budowy geologicznej terenu. Wykonawca powinien wykonać co najmniej 10 otworów badawczych do pierwszego poziomu zwierciadła wód podziemnych oraz 10 do stropu utworów mioceńskich - ilów, z których zostaną pobrane próbki wody i gruntu do analizy. Wykonawca jest zobowiązany wykonać badanie jakości gruntów i wód podziemnych w laboratorium chemicznym posiadającym akredytację na dany typ oznaczeń. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w realizacji zamówienia w zakresie badań laboratoryjnych. Ekspertyza, będąca przedmiotem zamówienia musi zawierać: 1. Opis warunków hydrogeologicznych i geotechnicznych składający się z części tekstowej i graficznej, zawierającej: - w części tekstowej: Informacje ogólne o terenie, -Opis położenia geograficznego, - Opis warunków geologicznych i hydrogeologicznych, - Opis właściwości fizyko-mechanicznych gruntu dla wydzielonych warstw geotechnicznych, - Wskazania dotyczące sposobów racjonalnego posadawienia obiektów budowlanych, - Warunki występowania wód podziemnych, w tym charakterystykę warstw wodonośnych określonego poziomu, - Charakterystykę parametrów hydrogeologicznych na podstawie badań przeprowadzonych w wykonanych otworach badawczych, - Charakterystykę właściwości fizycznych i składu chemicznego wód podziemnych i gruntów na podstawie wykonanych badań oraz prognozę ich zmian pod wpływem oddziaływania projektowanej inwestycji, - Rodzaj, charakter i stopień zanieczyszczeń gruntów i wód podziemnych, - Ewentualne zalecenia do prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych, - Określenie oddziaływania projektowanych prac budowlanych na środowisko, - Prognozę zmian w środowisku, mogących powstać na skutek realizacji lub eksploatacji projektowanych obiektów budowlanych. - w części graficznej: - Mapę przeglądową, - Mapę dokumentacyjną z miejscami wykonanych wierceń, - Profile wykonanych wierceń, - Przekroje geologiczne, - Zestawienie wyników badań laboratoryjnych gruntów i wody gruntowej. 2. Rozpoznanie stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego musi zwracać co najmniej: - opis rodzajów zanieczyszczeń (rodzaj przeprowadzonych badań laboratoryjnych powinien odpowiadać specyfice zagrożeń na danym terenie) - opis stężeń w odniesieniu do norm polskich/wspólnotowych. 3. Przedstawienie w postaci graficznej zasięgu zanieczyszczeń w strefie aeracji i saturacji, w tym: - podanie kubatury zanieczyszczonych gruntów - wizualizację w postaci graficznych załączników pokazujących lokalizację potencjalnych ognisk zanieczyszczenia oraz ich przestrzenny zasięg..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.35.19.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, projekt/program: Zamówienie finansowane będzie z: a) ze środków Funduszu Spójności w ramach projektu Pomoc techniczna dla sektora środowiska w Polsce - Memorandum Finansowe 2002/PL/P/PA/013 w 75%, b) środków własnych KHK w 25%.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.02.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 8.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Pracownia Geologiczno-Inżynierska Piotr Janiszewski Spółka Jawna, ul. Obywatelska 102/104, 94-104 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 55000 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 5261,25

Oferta z najniższą ceną: 5261,25 / **Oferta z najwyższą ceną:** 29370,28

Waluta: EUR

Waluta: EUR.