

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 4510-2009 z dnia 2009-01-14 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dąbrowa Górnicza

I. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 Pzp zgodnie z postanowieniami Ustawy z dnia 29...

Termin składania ofert: 2009-01-22

Dąbrowa Górnicza: Wykonanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej dla projektowanych czterech Gminnych Centrów Zbiórki Odpadów (GCZO) i jednego Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON), które będą zlokalizowane na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza, Siewierz, Sławków

Numer ogłoszenia: 42730 - 2009; data zamieszczenia: 26.02.2009

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: 4510 - 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski, ul. Graniczna 21, Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie, tel. 032 2956700, faks 032 2625032, 2956700.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej dla projektowanych czterech Gminnych Centrów Zbiórki Odpadów (GCZO) i jednego Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON), które będą zlokalizowane na terenie Gminy Dąbrowa Górnicza, Siewierz, Sławków.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Zadanie polega na wykonaniu dokumentacji budowlanej i wykonawczej dla projektowanych czterech Gminnych Centrów Zbiórki Odpadów (GCZO) i jednego Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON), które będą zlokalizowane na terenie

Gminy Dąbrowa Górnicza. 2. W projektowanej dokumentacji należy przewidzieć pierwsze wyposażenie GCZO i GPZON. 3. Gminny Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON) - będzie zlokalizowany na terenie MZPOK Lipówka II. a/ Planowana powierzchnia użytkowa obiektu - 500 m², b/ Planowana obsada - 7 osób (w systemie zmianowym), c/ Czas działania - w ruchu ciągłym, 2-zmianowym, 3 zmiana - dozorowanie. 4. GPZON - należy zaprojektować jako budynek wolno stojący, ogrodzony z magazynem umożliwiającym swobodny dojazd do wnętrza wózkiem widłowym oraz umożliwiającym zastosowanie systemu podwyższonego składowania (w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu zawarte będą obwarowania dotyczące max. wysokości obiektów. Konieczna wysokość składowania wyniknie z opracowania projektowego). GPZON powinien posiadać dwie drogi ewakuacyjne, jedną przez część socjalną oraz drugą bezpośrednio z części magazynowej. Obiekt powinien być podzielony na część socjalną oraz magazynową, podzieloną na boksy oddzielnego składowania: a/ odpadów łatwo palnych, b/ odpadów żrących, c/ odpadów płynnych, d/ odpadów pochodzących z awarii, e/ odpadów pozostałych. 5. Obiekt powinien być zaprojektowany w technologii zapewniającej podwyższoną odporność na ogień oraz dobrą izolacyjność, zapewniającą dużą bezwładność cieplną (zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego projekt budowlany musi być zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Podany wymóg zapewnienia dużej bezwładności cieplnej projektowanego obiektu sugeruje wykonanie w technologii murowanej). 6. Część magazynowa obiektu przeznaczona do składowania substancji żrących powinna być wykończona wykładziną odporną na działanie kwasów i zasad. 7. Wszystkie pomieszczenia winny być wyposażone w nieprzepuszczalne utwardzone podłogi oraz rzapia umożliwiające w przypadku rozlania płynów ich grawitacyjne zebranie oraz późniejsze wychwycenie. 8. Projektowany obiekt musi być wyposażony w monitoring, który należy powiązać z istniejącym systemem monitoringu na składowisku Lipówka II. 9. Wokół budynku powinna zostać zaprojektowana szczelna opaska, a cały teren musi być oświetlony. 10. GPZON musi się składać z: a/ miejsca przyjmowania odpadów niebezpiecznych (wyposażonego w stół manewrowy, wagę, podręczny wózek transportowy, system łączności), b/ miejsca rejestracji odpadów, magazynu środków dezynfekujących, sorbentów oraz dodatkowych pojemników, c/ części sanitarno-bytowej dla personelu, d/ miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w atestowany system wysokiego składowania oraz w urządzenia i materiały gaśnicze, zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków oraz w środki ochrony osobistej. 11. Należy przewidzieć wyposażenie GPZON w: a/ Metalowy kontener malowany, pogumowany - 28 szt., b/ Metalowy kontener na świetlówki - 4 szt., c/ Metalowy kontener na akumulatory - 8 szt., d/ Plastikowy pojemnik na baterie - 8 szt. 12. Na terenie magazynu GPZON będą zbierane odpady wymienione w załączniku nr 7 oraz odpady niebezpieczne powstające w trakcie procesów i działalności MZPOK Lipówka II. 13. Gminne Centra Zbiórki Odpadów (GCZO) - 4 sztuki - planowana lokalizacja to teren Ząbkowic przy Al. Zwycięstwa (dz. nr 843), w Strzemieszycach - teren w rejonie ul. Szałasowizna na terenie oczyszczalni ścieków (ozn. nr geod. 4664), Dąbrowa Górnicza, ul. Mireckiego (dz. nr 2/5 i 4), Dąbrowa Górnicza, ul. 11-go Listopada (dz. nr 135/4). a/ Planowana powierzchnia użytkowa obiektu - 100 m², b/ Planowana obsada

- 7 osób x 4 punkty c/ Czas działania - 8-16. 14. GCZO należy zaprojektować jako budynek wolno stojący, ogrodzony. Obiekt powinien być zaprojektowany w technologii zapewniającej podwyższoną odporność na ogień oraz dobrą izolacyjność, zapewniającą dużą bezwładność cieplną. (zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego projekt budowlany musi być zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Podany wymóg zapewnienia dużej bezwładności cieplnej projektowanego obiektu sugeruje wykonanie w technologii murowanej). Obiekty powinny być wyposażone w monitoring wizyjny i czujniki przeciwpożarowe. Należy przewidzieć miejsce dla osoby obsługującej monitoring. 15. Wszystkie pomieszczenia winny być wyposażone w nieprzepuszczalne utwardzone podłogi oraz rząpia umożliwiające w przypadku rozlania płynów ich grawitacyjne zebranie oraz późniejsze wychwycenie. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków. Wokół budynku powinna zostać zaprojektowana szczelna opaska a cały teren musi być oświetlony. 16. GCZO powinny składać się z pomieszczeń na odpady wyposażonych w: a/ Miejsce przyjmowania odpadów niebezpiecznych (wyposażonych w stół i wagę), b/ Miejsca rejestracji odpadów i magazynu środków dezynfekujących, sorbentów, c/ Pomieszczenia sanitarno-bytowego dla personelu. 17. Wyposażenie GCZO powinny stanowić: a/ Pojemniki, beczki (kontenery) na odpady niebezpieczne, b/ Pojemniki na specyficzne odpady ciekłe, c/ Pojemniki, kontenery na lampy fluorescencyjne - świetlówki, d/ Kontenery na akumulatory ołowiowe z elektrolitem, e/ Pojemniki (beczki) na baterie rtęciowe (Hg), kadmowo-niklowe (Cd-Ni), f/ Pojemniki (beczki) na zużyte oleje, smary, emulsje, g/ Pojemniki (beczki) na rozpuszczalniki i chemiczne produktu laboratoryjne, h/ Pojemniki (beczki) na aerozole, i/ Pojemniki (beczki) na przeterminowane, nieużyteczne lekarstwa, j/ Pojemniki (beczki) na środki ochrony roślin wraz z opakowaniami, k /Beczki na kwasy i zasady, l/ Kontenery (beczki) na odpady przeznaczone do termicznego unieszkodliwiania, m/ Miejsce na odpady niebezpieczne wielkogabarytowe np. lodówki, n/ Urządzenia do manipulowania odpadami, o/ Środki łączności 18. Dla odpadów ciekłych należy zapewnić dodatkowe wanny wychytujące ewentualne wycieki. 19. Na terenie magazynu GCZO będą zbierane odpady wymienione w załączniku nr 7 do SIWZ..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.22.00.00-6.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 352670 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego.

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.02.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Przedsiębiorstwo Konsultingowo - Inżynieryjne PREDOM Sp. z o.o., Wybrzeże J. Słowackiego 12-14,
50-411 Wrocław, kraj/woj. dolnośląskie.

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU
OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ**

I NAJWYŻSZĄ CENĄ *(bez VAT)*

Cena wybranej oferty: 352670

Oferta z najniższą ceną: 311500 **oferta z najwyższą ceną:** 507700

Waluta: PLN.