

Cewice: Wykonanie i montaż trzech piezometrów w celu przeprowadzenia monitoringu warunków gruntowo-wodnych w podłożu likwidowanego składowiska odpadów w Oskowie, Gmina Cewice.

Numer ogłoszenia: 425706 - 2009; data zamieszczenia: 11.12.2009
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: nie.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, tel. 059 8613460, faks 059 8613462.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie i montaż trzech piezometrów w celu przeprowadzenia monitoringu warunków gruntowo-wodnych w podłożu likwidowanego składowiska odpadów w Oskowie, Gmina Cewice..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż piezometrów umożliwiających przeprowadzenie okresowych badań ustalających warunki gruntowo-wodne w podłożu likwidowanego składowiska odpadów w Oskowie z możliwością określenia aktualnej jakości wód podziemnych dopływających i odpływających od strony składowiska. Przedmiot zamówienia obejmować będzie następujący zakres prac: 1. Prace geodezyjne - szczegółowa lokalizacja i tyczenie otworów 2. Wiercenie otworów badawczych kolejno od P-1 do P-3 3. Zabudowa piezometrów od P-1 do P-3 4. Pompowanie oczyszczająco-pomiarowe piezometrów oraz pomiary hydrogeologiczne 5. Wykonanie pierwszego poboru próbki wody i wykonanie badań laboratoryjnych - zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie badania wody w każdym z zamontowanych piezometrów. W związku z powyższym

należy pobrać trzy próbki wody, po jednej z każdego piezometru. 6. Prace geodezyjne - niwelacja powykonawcza 7. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wyników prac geologicznych oraz badań laboratoryjnych w formie powykonawczej dokumentacji geologicznej wykonanej zgodnie z obowiązującym prawem. Zgodnie z załączonym do SIWZ projektem dla przedmiotowej inwestycji do dokumentacji powinny zostać dołączone kserokopie wyników badań wody. 8. Zgodnie z Projektem Prac Geologicznych dla przedmiotowej inwestycji pobrane próbki gleby-gruntu z miejsc, w których mają zostać zamontowane piezometry powinny zostać poddane badaniom makroskopowym i przechowane w magazynie Wykonawcy do momentu zatwierdzenia dokumentacji geologicznej. Zgodnie z projektem nie ma jednoznacznych wymagań wykonywania badań laboratoryjnych gruntu. 9. Otwory P-1 i P-2 zlokalizowane są na kierunku spływu wód podziemnych od strony likwidowanego składowiska. Otwór trzeci P-3 wykonany powinien zostać na dopływie wód do składowiska. Miejsca lokalizacyjne otworów pokazuje załącznik nr 6 do niniejszej SIWZ. Zakres prac wiertniczych obejmuje wykonanie trzech rurowanych otworów: -Nr P-1 o głębokości 35 m -Nr P-2 o głębokości 42 m -Nr P-3 o głębokości 52 m Otwory powinny zostać wywiercone sposobem udarowo-okrętym w kolumnie rur osłonowych o średnicy $\varnothing 245$ mm (9 5-8,,) i $\varnothing 194$ mm (75-8,,). W otworach badawczych zostaną zabudowane piezometry nr P-1, P-2, P-3 ujmujące pierwszą warstwę wodonośną. Przewiduje się następującą konstrukcję poszczególnych piezometrów:

PIEZOMETR P-1 O GŁĘBOKOŚCI 32 METRÓW: -Rura podfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 4.0mb lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Część czynna filtra - filtr szczelinowy typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 5.0mb lub równoważny o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Rura nadfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości łącznej 24.0mb, wyprowadzona 1.0m npt; lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125

PIEZOMETR NR P-2 o głębokości 42 metrów -Rura podfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 4.0mb lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Część czynna filtra - filtr szczelinowy typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 5.0mb lub równoważny o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Rura nadfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości łącznej 34.0mb, wyprowadzona 1.0m npt; lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125

PIEZOMETR NR P-3 o głębokości 52 metrów -Rura podfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 4.0mb lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Część czynna filtra - filtr szczelinowy typu Preussag K \varnothing DN 115-125 o długości 5.0mb lub równoważny o parametrach K \varnothing DN 115-125 -Rura nadfiltrowa - rura typu Preussag K \varnothing DN 115/125 o długości łącznej 43.0mb, wyprowadzona 1.0m npt; lub równoważna o parametrach K \varnothing DN 115-125 Po wykonaniu piezometrów przestrzeń wokół otworów (w części stropowej) należy zacementować i zabezpieczyć przed zniszczeniem. Otwory po wykonaniu zabezpieczyć stalową głowicą z zamkiem w sposób uniemożliwiający dostęp do nich osobom trzecim (zgodnie z załącznikiem graficznym nr 12 do dokumentacji projektowej). Szczegółowy opis prac wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 76.43.10.00-3.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 49928.73 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z wolnej ręki

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 08.10.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

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

STUDNIARSTWO Paweł Joskowski, ul. Glińskiego 23, 84-239 Bolszewo, kraj/woj. pomorskie.

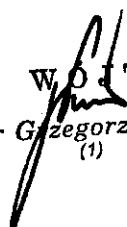
V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ

I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

Cena wybranej oferty: 61836.53

Oferta z najniższą ceną: 61836.53 oferta z najwyższą ceną: 61836.53

Waluta: PLN.

W O I T

mgr Grzegorz Palasz
(1)