

Żyrardów: Modernizacja i rekultywacja składowiska odpadów [Słabomierz-Krzyżówka]

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Spółka z o.o., ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów, woj. mazowieckie, tel. 046 8554041 w. 255, faks (046) 855 32 80.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.pgk.zyrardow.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Modernizacja i rekultywacja składowiska odpadów [Słabomierz-Krzyżówka].

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest realizacja I etapu inwestycji pn. Modernizacja i rekultywacja składowiska odpadów [Słabomierz-Krzyżówka]. Składowisko zlokalizowane jest w wyrobisku po eksploatacji piasku. Teren ten znajduje się w odległości ok. 2 km na północny-zachód od granic Mszczonowa i ok. 6 km na południowy-wschód od granic Żyrardowa. W ramach I etapu wykonane zostaną n/w roboty: a) przesłona przeciw filtracyjna wraz z drogą technologiczną z płyt MON (wykonywana sukcesywnie w miarę przesuwania się frontu prac przy wykonywaniu przesłony) do odwożenia urobku z głębinia przesłony przeciw filtracyjnej (na odległość do 1,0 km), na odcinku od punktu A, przez R, Q, P, O do N . Wykonanie w technologii jednofazowej ściany szczelinowej, na zakładkę po 0,5 m i zagłębieniu min. 1,0 m poniżej stropu warstwy gruntów słabo przepuszczalnych. Długość poszczególnych sekcji uzależniona będzie od warunków gruntowo-wodnych w trasie przesłony i ustalana na budowie przez nadzór geologiczny. Orientacyjna długość w planie odcinka A-N wynosi 708,0 mb (całość 1436,4 mb), co stanowi ok. 30% (ok. 3300 m²) powierzchni bocznej całości przesłony przeciw filtracyjnej. Szczegółowy zakres zamówienia w Projekcie budowlanym rekultywacji składowiska odpadów [Słabomierz-Krzyżówka] - Zadanie 1. b) retencyjny zbiornik odparowalny [S], studnia czerpalna [S], rów R-2 wraz z drenażami palczastymi i wylotami do tego rowu (2 szt.), budowla upustowa B-5, studnia drenażowa S11 wraz z odcinkiem drenażu i wylotem do zbiornika [S]. Rowy, drenaże i zbiorniki zostaną zlokalizowane wewnątrz terenu odizolowanego pionową przesłoną

