



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Szanowni Państwo,

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli, zwraca się z uprzejmą prośbą o podanie kosztu/ceny **wykonania opinii geotechnicznej dla zadania pn.: „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych”** w związku z realizacją Projektu pn.: „Budowa Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Wycena powinna obejmować wszystkie koszty wykonania opracowania, tj.:

- wycenę prac terenowych - wykonanie min. 3 odwiertów na działce ewidencyjnej nr 167/7, obręb 6 HSW, Lasy Państwowe w Stalowej Woli;
- wykonanie kompletnego opracowania - opinii geotechnicznej wraz z określeniem warunków wodnych dla potrzeb przyszłej inwestycji w formie pisemnej i graficznej;
- prosimy podać cenę netto, VAT i brutto wykonania dokumentacji, cena powinna być podana w złotych polskich.

Informacje na temat kosztów proszę nadsyłać na podany adres e-mail: pjurkiewicz@mzk.stalowa-wola.pl. Wszelkie pytania proszę kierować w formie pisemnej na ww. adres e-mail lub telefonicznie: (15) 842 34 11 wew. 358; kom: 785 788 965 w terminie do **30.05.2014 r.**

Uwaga:

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy nt. kosztów wykonania opinii geotechnicznej.

Z wyrazami szacunku,
Paulina Jurkiewicz
Inspektor ds. technicznych i monitorowania Projektu
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
37-450 Stalowa Wola
ul. Komunalna 1
tel. (015) 842 34 11 wew. 358
tel. kom. 785 788 965

Załączniki:

1. Koncepcja (plan) zagospodarowania terenu pod budowę PSZOK.
2. Fragment mapy zasadniczej z zaznaczonym terenem obejmujący badania.
3. Zestawienie powierzchni obiektów zagospodarowania terenu.