

Ostrołęka dnia 14.09.2018 r.

WI.1351/2018

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: Zaproszenia do złożenia oferty na opracowanie dokumentacji projektowej budowlanej, wykonawczej oraz formalno-prawnej dla zadania inwestycyjnego pn. „Zamknięcie i rekultywacja kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, położonego w Ostrołęce przy ul. Turskiego”

Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, w związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi zaproszenia do złożenia oferty na opracowanie dokumentacji projektowej budowlanej, wykonawczej oraz formalno-prawnej dla zadania inwestycyjnego pn. „Zamknięcie i rekultywacja kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, położonego w Ostrołęce przy ul. Turskiego” zmienia treść zaproszenia do złożenia oferty z dnia 07.09.2018 r. i informuje.

Pkt 1 zaproszenia do złożenia oferty otrzymuje brzmienie:

„1) Opracowanie projektu technicznego zamknięcia i rekultywacji kwatery nr 1 składowiska odpadów wraz z opracowaniem STWIORB, informacji BIOZ, przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego oraz dokumentacji projektowej budowlanej, jeżeli będzie ona wymagana na podstawie przepisów o składowiskach odpadów. Zamawiający oczekuje opracowania projektu technicznego, zakładającego maksymalnie możliwe wykorzystanie odpadów powstających z funkcjonującej Instalacji MBP Zamawiającego i innych odpadów, których wykorzystanie dla rekultywacji zostało przewidziane przez ustawodawcę w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013 poz. 523), z wyłączeniem osadów. Ponadto Zamawiający oczekuje maksymalnego okresu prowadzenia rekultywacji, określonego w harmonogramie zatwierdzonym przez Zamawiającego”.

INFORMACJE DLA WYKONAWCÓW:

Powierzchnia dna kwatery składowiska obecnie eksploatowana a w przyszłości przeznaczona do rekultywacji to 9 ha.

Zamawiający informuje, że w ramach robót rekultywacyjnych nie przewiduje przeprojektowania istniejącego systemu aktywnego odgazowania kwatery.

Składowisko wyposażone jest w 7 piezometrów do badania wód pierwszego poziomu wodonośnego, w tym 4 na odpływie i 3 na dopływie. Głębokość całkowita piezometrów mieści się w granicy od 3,2 m do 5,0 m.

System do ujęcia i zagospodarowania odcieków składowiskowych składa się z tymczasowego ziemnego zbiornika retencyjnego odcieków składowiska o wymiarach 15x40 m i głębokości 3 m, o pojemności 365 m³, sieci drenażowych ujmujących odcieki od strony wschodniej i wzdłuż drogi technologicznej o łącznej długości ok 456 m, 5 szt. pionowych studni wodno-gazowych umożliwiających odpompowywanie odcieków z dna kwatery. Odcieki z drenaży przyskarpowych odpływają do rowu opaskowego grawitacyjnie z rowu opaskowego odcieki trafiają do drugiego zbiornika ziemnego bezodpływowego o powierzchni 1000 m² i pojemności 2500 m³ uszczelnionego folią PHED i geowłókniną.

Składowisko posiada rów opaskowy o długości 1015m i przepustowości $Q=1020 \text{ dm}^3/\text{s}$. Rów znajduje się od strony wschodniej, zachodniej i południowej składowiska, odprowadza odcieki do zbiornika ziemnego bezodpływowego o pojemności 2500m³.

Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew i krzewów na rekultywowanej kwaterze składowiska.

Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia oferty w wersji elektronicznej.

PREZES ZARZADU
Ostrołęckiego TBS Sp. z o.o.

mgr Grzegorz Makowiecki