



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377545, факс 9377 312.

Изх. № 2600-1276/4/21.03.....2012г.

ДО УЧАСТНИЦИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА

Относно: Обществена поръчка за „Изпълнение на фаза II на проект „Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община”- Проектиране и строителство на завод за Механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци с производство на RDF – гориво”, във връзка с изпълнение на Проект №DIR-592113-1-9, съфинансиран от оперативна програма „Околна среда 2007-2013”, провеждана при условията на §120 от ППЗОП. - Открита с Решение на Кмета на Столична община – РД-09-03-7 от 06.02.2012г., публикувана на страницата на АОП под № 00087-2012-0004 и в Държавен вестник под № 12 от 08.02.2012г.

Във връзка с постъпили запитвания за обявената обществена поръчка и на основание чл.29, от ЗОП, Ви давам следните разяснения:

Въпрос 1: Във връзка с участието ни в открита процедура за обект: „Изпълнение на фаза II на проект „Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община”- Проектиране и строителство на завод за Механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци с производство на RDF – гориво”, бихме желали да разберем дали е фиксирано местоположението на Трансформаторна подстанция. В случай, че е определено точното място ще се нуждаем от координатите с цел правилно ѝ ситуиране спрямо останалите сгради и съоръжения на площадката.

Отговор 1: Местоположението на понижавача и разпределителна подстанция -110/20 kV, могат да се видят на интернет страница: http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub_open=60080&nxt=0 в папка „ИДЕЕН ПРОЕКТ“./01 General part, чертеж П1_2_8. След подписване на договор, на Изпълнителя ще му бъде предоставена геодезическата снимка на площадката в електронен вид, във формат DVG.

Въпрос 2: В Том III изисквания на възложителя, т. 4.6 Невключена работа е записано: С изключение на следните позиции доставеният и монтиран завод трябва да бъде завършен и работещ във всяко едно отношение:

- „110 kV електро връзка свързваща 110 kV площадкова подстанция със захранваща линия 110 kV „Калиман”

- Всички съоръжения извън вътрешната граница на МБТ

В отговорите на въпроси е представен работен проект на далекопроводно отклонение 110 kV.

В приложение 1 е показано трасето на Далекотпроводно отклонение 110 kV. Съгласно гореизложеното бихме желали да разберем, дали трасето ще влезе в обхвата на настоящата тръжна процедура.

Съответно сме показали два участъка:

- Участък 1.1 – извън вътрешната граница на МБТ
- Участък 1.2 – от вътрешната граница на МБТ до Трансформаторната подстанция.

Кой от двата участъка ще трябва да бъде взет в предвид?

Отговор 2: Цялостното електрозахранване от електропровод 110 kV – Калиман с понижителната станция 110/20 kV, намираща се на площадка „Садината” е предмет на друг договор. Трасето на участъка, което трябва да бъде взето предвид от участниците в настоящата процедура, е посочено в чертежите цитирани в отговор1 по- горе. Ангажимент на Изпълнителя ще бъде осигуряване на свързването на кабелите съгласно посочените трасета с подстанция 110/20 kV.

Въпрос 3: Относно захранването с 20 kV, в Приложение 1 сме показали два участъка:

- Участъка 2.1 – в границите на имота, но извън границите на площадката предназначена за завода за отпадъци.
- Участък 2.2 – в границите на площадката предназначена за завода за отпадъци до Трансформаторна подстанция.

Кой от двата участъка ще трябва да бъде взет в предвид при оферирането?

Отговор 3: Виж отговор на Въпрос 2.

Приложение: Приложение 1 към Въпрос 2.

Заместник кмет на Столична община



/М. Бояджийска/

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

