



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

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

Изх. № 2600 - 1276 / 6 / 27.03.2012г.

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: В Том III, от тръжните документи, т.8, общи данни и проектни допускания ,

подточка 8.1.1- Местоположение на площадката, е записано:

„Отклонения от тази ЖП линия могат да се използват в бъдеще като възможност за използване на ЖП транспорт за превозване на отпадъци към инсталацията и обратно RDF гориво, продукт подобен на компост или рециклирани продукти, особено когато става въпрос за голям тонаж и дълги разстояния. Ако се предвиди дългосрочно използване на ЖП линия, е необходимо да се предвиди 25-30 м свободно пространство в продължение на ЖП линията, за да могат да включат бъдещите връзки и терминали.”

В Том IV от тръжните документи в таблица 4.3 – Ценова таблица за строителни работи (инженеринг и сгради) в позиция 18 е записано – „Инфраструктура на обекта, включително – възможна ж.п. връзка, терминал и доставка на материали.

Бихме желали да изясните дали ж.п. връзката е включена в обхвата на новата тръжна процедура и дали тя трябва да бъде оферирана. Моля да предоставите допълнително данни за нея.

Отговор 1: Участниците следва да предложат проектно решение за транспортиране на произведения RDF от инсталацията МБТ, като се съобразят с ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ и се базират на проектно решение в идейните проекти, като вземе в предвид бъдещо свързване с ЖП линията. Участниците следва да предвидят свободно пространство за да могат да бъдат включени към ЖП линията бъдещи връзки и терминали. Предвидената за изграждане допълнителна инфраструктура, свързана с горното, следва да се остойности в ценовите таблици.

Въпрос 2: Точка 10.4.3. Том III: По отношение на рециклируемите материали (РЕТ, РЕАД, пластмаса, алуминий) и с цел подобряване на логистиката на механич. пречиствателна станция, ние предлагаме да доведем тези материали за съхранение в бункери, а когато са пълни бункерите, материалите ще бъдат доведени до преса, вместо да се води пряко да пресата без междинно съхранение. Смятаме че този вариант е по-добър, поради ниската плътност на тези материали. Бихме искали да знаем дали този вариант е приемлив.

Отговор 2: Участниците следва да предложат проектно решение за изпълнение на поръчката, като се съобразят с ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ. В случай, че се добавят елементи, които прекъсват работата на технологичните линии, то Участниците следва да предвидят съответните устройства за автоматично подаване на материалите за последващо третиране на предвидените за това съоръжения.

Въпрос 3: т.8.1.8.6. Том III: По отношение на пречиствателната станция на депото, какъв е максималният капацитет на дизайна? Бихме искали да знаем максималните потоци отпадъчни води (граничната стойност), които бихме могли да произвеждаме с механична пречиствателна станция.

Отговор 3: Предвидения в Работния проект максимален капацитет на ПОСВ (пречиствателната станция на депото) за отпадните води от инсталацията за Механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци е m^3/h .

Въпрос 4: Точка 11 .1 Том 3: Що се отнася до референциите, бихме ли могли да представим референции за биологично пречистване и отделно референции за механичната част, ако за всяка част ние представяме справки с капацитет над 200 000 тона на

година или най –малко 2 инсталации, всяка с капацитет над 100 000 тона годишно? Могат ли референциите за механична обработка и за биологично пречистване да бъдат от различни проекти или трябва да са от проекти, които включват едновременно механично и биологично пречистване.

Отговор 4: Изискването за представяне на референции е посочено в Том I, т.11.1 от Указанията за участие и гласи: „Участникът трябва да имат опит в проектирането и строителството и въвеждането в експлоатация на поне една инсталация за механично-биологично третиране с капацитет над 200 000 т/год. битови отпадъци на вход на инсталацията

или
две инсталации за механично-биологично третиране с капацитет над 100 000 т/год. битови отпадъци на вход,

които да включват производство на RDF и биологично третиране на биоразградима фракция.

Строителството на тези съоръжения да е завършено в периода 01.01.2007 г. до 31.12.2011г.,

Необходимо е Участниците да се придържат към заложените изисквания.

Въпрос 5: Относно минималните изисквания на които трябва да отговаря ръководителя на проекта – Ключов експерт 1. Има различия между изискванията в обявлението – III.2.3., Технически възможности, т.3.1. и изискването в Том 1, т. 12.1, от Указанията за участие.

Обявлението т.III.2.3., т.3.1.Технически възможности, гласи:

3.1. Изисквания към ръководителя на проекта (Ключов експерт 1)

- Трябва да има завършено висше образование, с минимална степен - магистър – строителен или машинен инженер;
- Цялостен опит в управление проектирането и строителството на инфраструктурни проекти за третиране на битови отпадъци - минимум 10 години (кумулятивно);
- да е управлявал/ръководил поне един инфраструктурен проект за проектиране, строителство и въвеждане в експлоатация на инсталация за третиране на битови отпадъци, с капацитет на вход поне 200 000.00т./год., в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия, където експертът да е изпълнявал функциите на представител на Изпълнителя, в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия.”

Указания за участие т.12.1, гласи:

- Трябва да има завършено висше образование, с минимална степен - магистър – строителен или машинен инженер;

- *Цялостен опит в управление проектирането и строителството на инфраструктурни проекти за третиране на битови отпадъци - минимум 10 години (кумулятивно);*
- *да е управлявал/ръководил поне един инфраструктурен проект за проектиране, строителство и въвеждане в експлоатация на инсталация за третиране на битови отпадъци, с капацитет на вход поне 200 000т./год.,*
или
два проекта за проектиране и строителство и въвеждане в експлоатация на инсталации за третиране на битови отпадъци с минимален годишен капацитет на вход на всяка инсталация - 100 000 тона
в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия, където експертът да е изпълнявал функциите на представител на Изпълнителя, в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия."

Моля уточнете, кое от изискванията е меродавно за участниците?

Отговор 5: Изискването към ключов експерт №1 е посочено в т.ІІІ.2.3., т.3.1. от обявлението за обществената поръчка.

Ключов експерт 1, трябва да е управлявал/ръководил поне един инфраструктурен проект за проектиране, строителство и въвеждане в експлоатация на инсталация за третиране на битови отпадъци, с капацитет на вход поне 200 000т./год.,

Допустимо е същия да е управлявал/ръководил два проекта за проектиране и строителство и въвеждане в експлоатация на инсталации за третиране на битови отпадъци с минимален годишен капацитет на вход на всяка инсталация - 100 000 тона.

И в двата случая опита на експерт, трябва да е в проекти изпълнени в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия, където експертът да е изпълнявал функциите на представител на Изпълнителя, в съответствие с Договорните изисквания на FIDIC (Жълтата книга) или еквивалентни договорни условия."

Заместник кмет на Столична община

