



**СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

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

Изх. № 2600-1246/06-03 .....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:** Том I, точка 5.1: Има ли специална процедура за получаване на достъп до визита на място?

**Отговор 1:** В случай на постъпило писмено искане за посещение на площадката, същото ще бъде организирано съвместно с представители на Столична община, за датата и часа, на което ще бъдете уведомени чрез публикуване на съобщение на интернет страницата на Столична община.

**Въпрос 2:** В Том I, т. 12.1 се изисква:

"Поне магистърска степен строителен или машинен инженер

Държавите членки на ЕС, които са се присъединили през 2005 към Плана за Обучение от Болония, преди своето присъединяване са имали две, нива на университетска степен:

- Техническа степен инженер (3 години)
- Висша техническа степен – инженер (6 години)

След приемане на Плана за Обучение от Болония двете степени се променят както следва :

- Степен индустриален инженер (4 години)
- Степен индустриален инженер (4 години) + Магистърска степен за индустриален инженер (2 години) (Общо 6 години)

Бихте ли потвърдили ,че висшата степен на технически инженер (6 години) се счита за еквивалентна на магистърска степен и степен индустриален инженер (общо 6 години) за Автобиографията на ключовите експерти?

**Отговор 2:** За доказване на съответствие с изискването, посочено в т.12.1 от документацията за участие, участникът следва да представи всички документи за приравняване на висшата степен на технически инженер (6 години) и степен индустриален инженер (общо 6 години) към степен магистър.

**Въпрос 3:** Според Том I, т. 20.2:

Страниците на всички документи, съдържащи се в Плик 1, 2 и 3 трябва да са *последователно* номерирани.

Моля потвърдете, че всички страници на офертата трябва да бъдат последователно номерирани, или е позволено да има нова номерация на всяка глава. Например „Глава 3, страница 12 от 12“, следвана от „Глава 4, страница 1 от 10“?

**Отговор 3:** Страниците на всеки един от документите, които са включени в плик „1“, „2“ и в плик „3“ трябва да бъдат последователно номерирани.

**Въпрос 4:** Том III, т. 4.4.2: екипът за надзор ще присъства ли постоянно, в продължение на една година, след издаване на Сертификат за Изпълнение?

**Отговор 4:** С посоченото в Том III, т. 4.4.2:

*„Изпълнителят трябва да осигури надзорен екип от подходящи квалифицирани експерти за период от една (1) година след издаване на сертификата за изпълнение“*, се има предвид, че е задължение на Изпълнителя да осигури постоянно присъствие на екип от експерти, които да следят за правилното функциониране на инсталацията, както и обучение на представители на Възложителя за експлоатиране на съоръжението.

Строителния надзор (Консултант) се осигурява от Възложителя, включително и за срока на отстраняване на дефектите.

**Въпрос 5:** Том III, т. 8.1.2; бихте ли изпратили посещение на място Садината - Том VI?

**Отговор 5:** Моля, пояснете въпроса.

**Въпрос 6:** Бихте ли предоставили планове и скици, които да показват; местоположение, граници, достъп до терена, публична пътна мрежа, водовземна точка, електрически линии в съседство, жп линии, и т.н. ?

**Отговор 6:** Виж отговор на въпрос №1 и №2 от писмо №2600-1191/02.03.2012г. относно идейния проект и предложените и приети промени в него.

За информация при подготовката на офертите си участниците могат да ползват, публикуваните на [http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub\\_open=60080&nxt=25](http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub_open=60080&nxt=25)) документи, както следва:

1. Разрешително за ползване на воден обект за изграждане на съоръжения за подземни води, предназначени за водоземане.
2. Обяснителна записка , част „Електротехническа” на подобект „Кабелна линия 110 kV Садината”
3. Ситуация „Кабелна линия 110 kV „Садината””.
4. Чертеж приемна зона, указващ достъпа до терена.

**Въпрос 7:** Том III, т.14.6.5: Бихте ли изпратили Концептуален план на завода (Том V)?

**Отговор 7:** Виж отговор на въпрос №1 и №2 от писмо №2600-1191/02.03.2012г. относно идейния проект и предложените и приети промени в него.

**Въпрос 8:** Том V: Не е наличен (концептуален план и изисквания в част „Електро” на Концептуалния Дизайн) и Том VI (доклад за оглед на Садината и топографски доклад).

**Отговор 8:** Виж отговор на въпрос №1 и №2 от писмо №2600-1191/02.03.2012г.

**Въпрос 9:** Том III, т 8.2.4 Подстанция 110/20kV с мощност 10 MVA (работна мощност б MVA) ще бъде построена. Моля да разясните, защо се изисква тази мощност.

**Отговор 9:** Предназначението на подстанция 110/20kV е да осигури основно и резервно електрозахранване на всички съоръжения предвидени за изграждане на площадка „Садината” и основно електрозахранване на съоръженията предвидени за строителство на площадка „Хан Богров”.

**Въпрос 10:** Том III, т 8.2.4 "Подстанцията ще се захранва от две страни чрез връзки за „сляпо отклоняване" от въздушни електропроводи „Калиман" и „Химик". Моля да обясните какво е „сляпо отклоняване".

**Отговор 10:** В случая става въпрос за кабелно отклонение от ВЕЛ „Калиман” 110kV, с преминаване под ЖП линия (София –Бургас), за осигуряване на основното електрозахранване към подстанция 110/20kV (виж част 06 Install Infra от идейния проект, публикуван на [http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub\\_open=60080&nxt=25](http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub_open=60080&nxt=25))

**Въпрос 11:** Том III, т. 8.2.4 - Подстанцията ще бъде инсталирана в сграда с площ от 221m<sup>2</sup>- Моля потвърдете, че устройствата 110kV (ключ и трансформатор) са външно инсталирани.

**Отговор 11:** Участниците следва да предложат решение въз основа на Том III от документацията за участие „ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ“ и в съответствие с предложените и приети промени в идейния проект. Виж отговор на въпрос 1 от писмо №2600-1191/02.03.2012г.

**Въпрос 12:** Том III, т 8.2.4 „Трансформаторът да бъде от сух тип (не маслен)”.

Енергийният трансформатор (Н0kV/20kV) на подстанцията трябва да е маслен, заради техническите данни и трябва да се инсталира външно. Не можахме да намерим технически изисквания за тази част на електрическата система (стр. 109 Том 3).

**Отговор 12:** Участниците следва да предложат решение въз основа на Том III от документацията за участие „ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ“ и в съответствие с предложените и приети промени в идейния проект. Виж отговор на въпрос 1 от писмо №2600-1191/02.03.2012г.

**Въпрос 13:** Том III Т. 8.2.4. Моля потвърдете ограничението на акумулаторите на електрическата система.

**Отговор 13:** От въпроса не става ясно, какви „...ограничения на акумулаторите на електрическата система” има в предвид участника.

**Въпрос 14:** Том III, т. 8.1.8.6: По отношение на доставките за пречиствателната станция: отпадната вода от Хан Богоров ли се третира в пречиствателната станция на Садината ?

**Отговор 14:** Отпадъчните води от площадка Хан Богоров ще се третират в пречиствателната станция на площадка Садината заедно с отпадъчните води от инсталацията за МБТ и Депото за неопасни отпадъци, намиращи се на площадка Садината. За информация при подготовката на офертите си участниците могат да ползват, публикуваните на [http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub\\_open=60080&nxt=25](http://www.sofia.bg/pressecentre/press.asp?open=12&sub_open=60080&nxt=25)) документи:

1. Обяснителна записка част технологична на ПСОВ.
2. Чертежи Генплан, Технологична схема и Резервоар за води от МБТ.

**Въпрос 15:** Том III, т. 17.2.1; АТЕХ ли се допуска единствено за споменатата клапа винтил?

**Отговор 15:** Участниците следва да предложат решение въз основа на Том III, т. 17.2.1.: „Тръбата към филтъра трябва да е снабдена с клапа съгласно изискванията на

Европейският Регламент 1999/92/ЕГ (“АТЕХ 137”) за предотвратяване на евентуално обратно налягане към инсталацията”

**Въпрос 16:** Трябва ли да се включи склад за нафта за автомобилите? Бихте ли дефинирали капацитета на резервоара?

**Отговор 16:** Участниците следва да предложат решение въз основа на Том III от документацията за участие „ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ“ и в съответствие с предложените и приети промени в идейния проект, като капацитетът на резервоара следва да бъде разчетен да обезпечи количествата необходима нафта за двуседмичен период.

**Въпрос 17:** Къде е точката в пречиствателната станция, в която се излива (третирана вода), в случай че водата не може да се използва повторно?

**Отговор 17:** Виж отговор на въпрос 14.

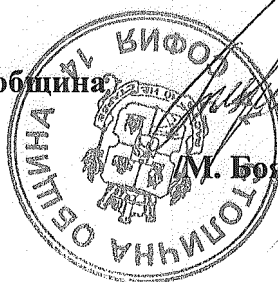
**Въпрос 18:** Том III, т. 10.3.2, стр 50: За предварителната инспекция и механичното премахване и пакетирането може ли да бъде ръчно на специфично място на пода?

**Отговор 18:** Участниците следва да предложат решение въз основа на Том III от документацията за участие „ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ“ и в съответствие с предложените и приети промени в идейния проект.

**Въпрос 19:** Формуляр № 18: Бихте ли обяснили значението на Консекутивно Компостиране?

**Отговор 19:** „Последващо компостиране”.

Заместник кмет на Столична община



М. Бояджийска/