



## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377545, факс 9377 545.

Изх. № 6600-2682/11 И. 10......2011г.

**ДО УЧАСТНИЦИ  
ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА  
ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА  
„Проектиране и строителство на инсталация  
за биологично третиране на площадка в „Хан Богров”**

**Относно:** Обществена поръчка за: ”Проектиране и строителство на инсталация за биологично третиране на площадка в „Хан Богров” във връзка с изпълнение на Проект №DIR-592113-1-9 - “Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община”, съфинансиран от оперативна програма „Околна среда 2007-2013.”, съгласно Договор № DIR-592113-C001/27.07.2011г.- Открита с Решение на Кмета на Столична община – РД-09-03-111/ от 20.09.2011г., публикувана на страницата на АОП под № 00087-2011-0089 и в Държавен вестник под № 11 от 26.09.2011г.

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

**Въпрос 1:** Относно том III – чл.10.3.- първо изречение, а именно:

*Биореакторът следва да бъде проектиран за натоварване до 24 000 т/год. отпадъци, съдържащи приблизително 24% - 27% СВ и 72% - 82% летливи твърди вещества (в зависимост от влагането на зелени отпадъци в процеса на*

Ние разбираме че горните стойности се отнасят за съдържание на сухо вещество в отпадъците, постъпващи в буферния резервоар, описани в т.12.2.21 от същия том. III.

Същото изясняване е необходимо, за да се разбере какъв вид технология е приемлива от Възложителя: Какво е съдържанието на сухо вещество, прието във вътрешността на анаеробния биореактор?

**Отговор 1:** От значение за изготвянето на проекта, е описанието на отпадъците в т. 8.2 от Том III-"Постъпващи материали". Както е посочено в т. 10.3 от Том III, постигането на параметрите зависи от предварително третиране и използване на зелени отпадъци. Посочените параметри са само примерни(приблизителни). Изпълнителят се задължава да проектира инсталацията, в зависимост от предоставената информация и да гарантира устойчивост на работата при дадените условия. Необходимо е да се отчете, че както количеството, така и състава на суровините може да се променя през годината. Посочените цифри са представени с цел да се помогнат участниците в процедурата при подготовката на

техническото предложение и последващото проектиране на инсталацията при сключване на договор. Участниците трябва да имат предвид, че качеството на отпадъците (съдържание на сухо вещество, съдържание на органични вещества, съдържанието на остатъчни материали), не е гарантирано. Решението относно вида на технологията (суха / мокра) трябва да се предложи от страна на Изпълнителя.

**Въпрос 2:** Във връзка с чертеж №3N103001-30-03-0-36-001-А(План на обекта)

До каква степен е възможно да се променят размерите на сградата /район и подреждането на оформлението, с цел да се оптимизира работата на централата? Ние подчертаваме че липсата на информация в тръжните документи, не дава възможност на участниците да разберат коя е анаеробната технология, приетоа от Възложителя(суха, полу- суха или мокра)и следователно, не е възможно да се разработи каквато и да е оферта, без посочените по- горе отговори.

**Отговор 2:** Посочения „План на обекта” е само една възможност за оформление на проекта.

Предложението на Изпълнителя, трябва да осигури практически стабилна работа на съоръжението, в съответствие с всички стандарти, наредби и разрешения. Така, в рамките на границите от общата площ, на изпълнителя се дава възможност да проектира сградите и съоръженията, така че да се гарантират оптимални условия за работа на инсталацията. По отношение на технологията, която да бъдате предложена, както беше споменато по-горе, решението по отношение на технологията (напр. суха / мокра) е право на Изпълнителя.

Заместник кмет на Столична община



/М. Бояджийска/