



Решения за
по-добър живот

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013 Г.“



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 - 2013



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



ОБЩИНА ШУМЕН

ЗВЕНО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ № DIR – 51011116-23-65
ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ЦИКЪЛ (ИВИЦ) ЗА ГР. ШУМЕН – II етап
ДОГОВОР № DIR-51011116-C045

ОБЩИНА ШУМЕН - ЗИП

И з х . № 51011116-C045/
Л1/T/007 / 18.02.2013 г.

Във връзка с: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ИЗГРАЖДАНЕ НА БИОЛОГИЧНО СЪПАЛО С ОТСТРАНЯВАНЕ НА АЗОТ И ФОСФОР ЗА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ (ПСОВ) - ГРАД ШУМЕН“** в рамките на проект DIR 51011116-23-65 **„ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ЦИКЪЛ ЗА ГРАД ШУМЕН II ЕТАП“** - Оперативна Програма „Околна среда 2007-2013 год.“

Относно: Разяснение № 3 на Община Шумен по провеждане на процедура за обществена поръчка по постъпили запитвания с входящи номера:

51011116-C045/L1/T/007 от 13.02.2013г.

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с постъпило запитване относно документацията за участие в процедурата, Община Шумен, в качеството си на Възложител на обществената поръчка прави разяснения на следните въпроси:

На вх. номер: 51011116-C045/L1/T/007 от 13.02.2013г.:

Въпрос 1: В т.1.11.29 „Газхолдер за съхранение на биогаза“ на Книга II - Раздел 1 „Изисквания на възложителя“ се посочва, че обемът и видът на газхолдера са по проект на Изпълнителя. В допълнение към същата точка, обаче, е направено детайлно описание типично за газхолдер с външна стоманена конструкция, вътрешна подвижна мембрана и полезен обем от 1000м³.

В същото време, в Том II, Книга V, Приложение № 6 „Идеен проект на Възложителя“ (ревизия В), се посочва газхолдер с полезен обем 500 м³, като от чертеж № 031-IP-01-115.1-A и от диаграма за управление на процеса №031-IP-01-TS.2-B става ясно, че е предвиден двойномембранен газхолдер.

В тази връзка молим да потвърдите дали наистина Изпълнителят има свобода на избор на вид и обем на газхолдера

Отговор: Идееният проект на Възложителя е индикативен. От участниците се очаква да представят в тръжния проект оразмеряване за необходим обем на газхолдера. Като изискване на Възложителя да се приеме, че минималният обем не

може да бъде под 500 т3. Участниците са свободни да предлагат различен материал за корпуса, който да отговаря на изискването за съхранение на биогаз.

Въпрос 2: В т. 3.1.4. „Технологична схема - кратко описание на технологичните процеси” на обяснителните записки на Приложение № 6 „Идеен проект на Възложителя” (ревизия В) е посочено, че полученият биогаз от изгниването на утайките в отопляемия метантанк следва да се промива с разтвор на натриева основа, за да се понижи съдържанието на сяроводород.

В тази връзка молим да уточните дали Изпълнителят следва да се придържа към посочената технология на пречистване с натриева основа или може да предложи алтернативна технология и оборудване за десулфориране на биогаза.

Отговор: Идеиният проект на Възложителя е индикативен. Участникът има право да предложи технология за десулфоризация, съобразена с избория от него модел на СО-генераторите. Десулфоризацията като елемент от подготовката на биогаза е задължителна.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Настоящите разяснения стават неразделна част от одобрената документация за участие в процедурата.

Същите са достъпни на официалната интернет страница на Възложителя - Община Шумен, заедно с цялата документация за участие.

За Възложителя
инж. Любомир Пашов
Директор Дирекция „УТКСиЕ” при Община Шумен
упълномощен със Заповед на Кмета на
Община Шумен РД-25-195 / 29.01.2013г.

