

ОБЩИНА



ГАБРОВО

ДО

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНА ГАБРОВО
№ 21-44/01.02.2011 г.

Предмет: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ "РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ ГАБРОВО В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ 58111-77-268 ИНТЕГРИРАН ПРОЕКТ ЗА ВОДНИЯ ЦИКЪЛ НА ГРАД ГАБРОВО, ОП ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 "

Относно: разяснение б на Община Габрово по провеждане на процедурата за обществена поръчка

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на постъпили запитвания с вх. N:

26-130/27.01.2011 г.,
26-131/27.01.2011 г.,
26-140/31.01.2011 г.,
26-141/31.01.2011 г.,
26-142/ 31.11.2011 г.

от потенциални участници в горесцитираната процедура, Община Габрово прави следните разяснения:

I. На входящ номер на Община Габрово 26-130/27.01.2011 г.

«Предвид изключително сериозния характер на горната обществена поръчка и кратките срокове за комплексно проучване на площадката и избора на технологичните решения за реконструкцията в условията на редовна експлоатация, както и необходимостта от провеждане на заснемания и оценка на състоянието на сградите се обръщаме към Вас с молба да се промени датата на предаване на офертите и да се удължи срока с 30 (тридесет) дни. Надявам се да приемете това предложение, с което ще се създадат условия за изготвяне и представяне на едно оптимално решение от наша страна.»

Отговор: Съгласно чл. 65, ал. 2 от ЗОП, Възложителят е длъжен да удължи срока за получаване на офертите с не повече от 30 дни, когато първоначално определеният срок е недостатъчен, поради необходимост от: 1. разглеждане на място на допълнителни документи към документацията; 2. оглед на мястото на изпълнение. Съгласно условията на процедурата Възложителят осигурява достъп до обекта на изпълнение на поръчката всеки работен ден, в рамките на срока за закупуване на документация за участие, посочен в Обявлението, при предварителна заявка от страна на Участника, като не са поставени ограничения по отношение на броя на заявените от потенциалните Участници огледи. Предвид горното, Възложителят счита, че не са налице обективно аргументирани обстоятелства, предизвикани от недостатъчност във времето, необходимо за разглеждане на място на горепосочените документи и/или оглед на мястото на изпълнение, които налагат необходимостта от удължаване на срока за получаване на оферти в хипотезите на чл. 65, ал. 2 от ЗОП.

II. На входящ номер на Община Габрово 26-131/27.01.2011 г.

„Поради многообразието и комплексността на обхвата на поръчката, различните специфични дейности, които се изпълняват и необходимостта от повече от един път оглед на мястото на изпълнение на поръчката, Ви моля по целесъобразност да удължите срока за подготовка и представяне на офертите за участие.”

Отговор: Съгласно чл. 65, ал. 2 от ЗОП, Възложителят е длъжен да удължи срока за получаване на офертите с не повече от 30 дни, когато първоначално определеният срок е недостатъчен, поради необходимост от: 1. разглеждане на място на допълнителни документи към документацията; 2. оглед на мястото на изпълнение. Съгласно условията на процедурата Възложителят осигурява достъп до обекта на изпълнение на поръчката всеки работен ден, в рамките на срока за закупуване на документация за участие, посочен в Обявлението, при предварителна заявка от страна на Участника, като не са поставени ограничения по отношение на броя на заявленията от потенциалните Участници огледи. Предвид горното, Възложителят счита, че не са налице обективно аргументирани обстоятелства, предизвикани от недостатъчност във времето, необходимо за разглеждане на място на горепосочените документи и/или оглед на мястото на изпълнение, които налагат необходимостта от удължаване на срока за получаване на оферти в хипотезите на чл. 65, ал. 2 от ЗОП.

III. На входящ номер на Община Габрово 26-140/31.01.2011 г.

„Том 1. Методика за определяне на комплексната оценка. Молим да ни съобщите текущите цени, валидни за ПСПВ Габрово по отношение на дневна, нощна и върхова ел. енергия, и съответните им часови граници.”

Отговор:

Текущите цени, валидни за ПСПВ Габрово по отношение на дневна, нощна и върхова ел. енергия, и съответните им часови граници, са както следва:

- Дневна тарифа – 0,1740 лв./kWh
- Нощна тарифа – 0,09008 лв./kWh, която е с различни часови граници в различните сезони: Зима – 22.00 – 06.00 ч.; Лято – 23.00 – 07.00 ч.
- Върхова ел. енергия – не се използва

IV. На входящ номер на Община Габрово 26-141/31.01.2011 г.

Въпрос 1:

„Възложителят е предвидил минималното техническо изискване по т.а) от раздел III.2.3 от обявлението да се покрие кумулативно от всички членове на обединението, в случай че участника е обединение. Моля да потвърдите, че минималното техническо изискване по т.а) от раздел III.2.3 е възможно да се покрие от участник, представляващ обединение от проектантска и строителни фирми с доказан опит за всеки член на обединението в съответната дейност, която се предвижда да се изпълнява, а именно проектантската фирма в проектирането на две пречиствателни станции, едната от които ПСПВ с капацитет повече от 200 l/s, а строителната фирма с доказан опит в изпълнението на две пречиствателни станции, едната от които е за ПСПВ с капацитет повече от 200 l/s, за която при изпълнението на обекта е предвидено работите да се контролират от лице, определено от Възложителя да изпълнява функциите на инвеститорски контрол и строителен инженер.”

Отговор 1:

Участникът, за последните 5 (пет) години до момента на подаване на офертата – 2006, 2007, 2008, 2009 и 2010 г., трябва да е изпълнил минимум 2 (два) договора за Инженеринг - проектиране и строителство на пречиствателни станции, от които поне 1 (един) за ПСПВ с капацитет на пречистване на вода за питейно – битови нужди – Q min 200 л/с, като изграждането/реконструкцията трябва да е извършена по договор съгласно изискванията на Договорните условия на FIDIC - Жълта книга или еквивалентни договорни условия. Забележка: За еквивалентни на FIDIC договори се приемат договори, които притежават следните характеристики: имат стандартни общи условия и променяеми специални условия; специалните условия не само допълват и изясняват общите, а могат и да ги променят или обезсилват; присъства функцията на Инженера /или подобен/, който измерва работите, сертифицира плащанията, нарежда промени, взема решения, счита се, че действа в полза на възложителя.

Въпрос 2:

«Според раздел III 2.2) Възложителят е поставил като минимално финансово изискване участникът да е реализирал нетни приходи от продажба на услуги в сферата на строителството, които са обект на поръчката за последните три финансови години (2007, 2008, 2009) не по-малко от 20 000 (двадесет милиона) лева.

Моля да потвърдите, че нетните приходи от изпълнението на проектите за пречиствателни станции за отпадни води ПСОВ се приемат от Възложителя като нетни приходи от услуги в сферата на строителството, които са обект на поръчката.»

Отговор 2:

Участникът трябва да е реализирал нетни приходи от продажби на услуги в сферата на строителството, които са обект на поръчката, за последните три приключили финансови години (2007, 2008, 2009) не по-малко от 20 000 000 (двадесет милиона) лева.

V. На входящ номер на Община Габрово 26-142/ 31.01.2011 г.

Въпрос 1:

Когато се създаде консорциум с участие на чуждестранни юридически лица и български участници като чуждестранния представител е лидер на сдружението, какъв печат поставя упълномощеното да го представлява лице?

Отговор 1:

Документите, касаещи отделните членове на обединението, се подпечатват с печата на съответния член на обединението, а документите, общи за обединението, подписани от лицето с представителна власт спрямо обединението, се подпечатват с печата на водещия партньор съгласно представения договор/споразумение за обединение.

Въпрос 2:

В документацията за Участие Том 3.2 посочват следното:

Том 3.2 т. 3.1.3 Описание на технологичното оборудване

- да следват поне две (2) технологични линии за първично пречистване, като едната (1) от тези линии трябва да има 100% производителност.

Какво се има предвид – да се осигури пълния капацитет на станцията само по тази линия ли?

Какво се случва при авария по линията със 100% производителност – втората трябва да може да покрие също на максимален дебит?

Отговор:

Производителността на поне едната технологична линия следва да отговаря на изискванията за максимално ниво на дебита. Втората трябва да може да покрие поне минималния дебит.

Въпрос 3:

Том 3.2.5.2. – Следните резервни лица части за пясъчните филтри трябва да се предвидят в складова наличност:

- едно цяло пясъчно дъно за всеки един филтър?»

Какво се има предвид с това – поддържащо дъно или филтърен материал? Къде ще се съхранява подобно количество насипен материал и не е ли достатъчно едно резервно дъно за всички филтри?

Отговор 3:

„едно цяло пясъчно дъно за всеки един филтър” следва да се разбира като складова наличност едно цяло пясъчно дъно за всички филтри, а не за всеки един филтър. Достатъчно е едно резервно дъно за всички филтри.

Въпрос 4:

В том 3.2 т.3.6 посочват – в зависимост от възприетата технология, Участникът да предложи онези измервания, които счита за нужни, за осигуряване на необходимата за правилната експлоатация на инсталациите информация

Том 3.2 т.3.6.1 Водомери

- на входа и изхода на всеки пясъчен филтър.

При условие, че технологията позволява регулиране на дебит по едно измерване, защо да се поставят по два разходомера?

Отговор 4:

Изискването на Възложителя е описано в т 3.6 от том 3.2, както следва:

- Водомери:*
- на входа на станцията,
 - след разделянето на технологичните линии,
 - на изхода на станцията (т.е. изход на всеки един от използваните буферни водоеми),
 - на входа и изхода на всеки пясъчен филтър.
 - дебит на третираната промивна вода (изход пречистена промивна вода).

Въпрос 5:

Том 3.2 т. 3.6.2. Разходомери за въздух:

- на хранващата тръба на всеки филтърен агрегат”

Ако въздуходувките засмукват от една и съща тръба и не работят едновременно, може ли да се използва само един измерител?

Отговор 5:

Изискването на Възложителя е описано в том 3.2, т.3.6.:

2. Разходомери за въздух: – На хранващата тръба на всеки филтърен агрегат.

Въпрос 6:

Том 3.2 т.3.6.8. Измерване на диференциално налягане:

- във филтрите”

«Ако регулирането се осъществява по ниво, необходимо ли е измерване на диференциално налягане за всеки филтър?

Отговор 6:

Да.

Въпрос 7:

Том 3.2 т.3.6.9 Измерване на електричеството:

Всяко съоръжение да е снабдено с измервателно устройство, отчитащо продължителността на експлоатация.»

«При условие, че се използва доста сложна система и оборудване за управление, осигуряващи възможност за много точно определяне на режимите на работа на всяко устройство, необходимо ли е да се предвидят допълнителни независими броячи?»

Отговор 7:

Участниците следва да обезпечат измерване на електричеството при експлоатацията на съоръженията, като това може да бъде обезпечено посредством системата за управление.

НИКОЛАЙ СИРАКОВ
Кмет на Община Габрово



Габрово, 5300, пл. Възраждане 3, тел: 066 818 400, факс: 066 809 371, www.gabrovo.bg

№ BG 14752Q