

# ОБЩИНА



# ГАБРОВО

ДО

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ  
ОБЩИНА ГАБРОВО  
№ 26-102/24.01.2011 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 4 на Община Габрово по провеждане на процедурата за обществена поръчка

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

В отговор на постъпили запитвания с вх. номера на Община Габрово: 26-77/19.01.2011 г. и 26-81/20.01.2011 г. от потенциални участници в горесцитираната процедура, Община Габрово, в качеството ѝ на възложител на обществената поръчка, прави следните разяснения:

**I. На входящ номер на Община Габрово 26-77/19.01.2011 г.**

**Въпрос:**

"Предвид сложността и комплексността на обявената от Вас процедура 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 ", моля да удължите срока за подаване на оферти с 30 (тридесте) календарни дни, с цел изготвяне на цялостна и конкурентна оферта, която максимално да удовлетвори изискванията на Възложителя.

**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, описани в Указанията за участие и подготовка на офертата, 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..*

*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 26-81/20.01.2011 г.**

### **Въпрос 1:**

“От гледна точка на експлоатацията бихме желали да препоръчате най-подходящите места за изпълнение на първичните утаители, решетки, аератори и песъкодържател?”

### **Отговор 1:**

*Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.*

### **Въпрос 2:**

„От направения оглед на трафопоста и главно табло ниско напрежение е видно, че сегашното разположение не отговаря на изискванията на действащите в Република България правилници за проектиране и експлоатация. В този случай, от гледна точка на експлоатацията бихме желали да препоръчате място за монтаж на ново КТП и резервен дизел-генератор. Моля уточнете?”

### **Отговор 2:**

*Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.*

### **Въпрос 3:**

“Относно филтърните клетки.

3.1. Какви са причините да не се дават показатели на пречистената вода от клетки №1-5? В документацията (т.3.2, стр.14) се визират само за клетки №6-10?

3.2 Какво е състоянието на клетките (стени и дъна), установено при последната смяна на пясъка?

3.3 От гледна точка на експлоатацията кое решение е по-ефективно, надзиждане на клетките или повдигане нивото на вливаните клапи?

3.4 необходима ли е пълна промяна на фаянсовата облицовка на филтърните клетки?

3.5 Необходима ли е промяна на аерационната система на филтърните клетки, при условие, че се изисква промяна на въздухувните агрегати?

3.6 Климатизация и отопление и вентилация. Моля, да потвърдите запазването на системата за отоплението на станцията с водогрейни котли при пълна подмяна на топлопреносната мрежа, отоплителните тела и замяна на водогрейните котли или да предпришете изграждане на пълна климатизация на помещенията (термопомпни агрегати – сплит система), като отбележите кои работни места и помещения трябва да бъдат обхванати?

3.7 Електрически инсталации. Съществуващите осветителни инсталации и силови инсталации за малки консуматори не отговарят на изискванията на нормите на проектира и експлоатация в сила за територията на Р.България, осветеност на помещенията, защита на малките силови консуматори. Моля да потвърдите необходимостта от пълно преустройство на тези електрически инсталации.”

**Отговор 3:**

3.1 Извършва се мерене на всички филтърни клетки и показателите са еквивалентни. Прилагме допълнително таблица с усреднени показатели за 2008 г. за всички филтърни клетки. Таблицата с показателите за филтърни клетки от 6 до 10 е от проби, взети на 30.07.2008 г. конкретно за нуждите на проектното досие.

3.2 Експлоатацията не може да даде конкретен отговор на състоянието на филтърните клетки. През 1990-1991 г. е извършван ремонт на петте филтърни клетки на на 2-ри филтърен корпус. На 1-ви филтърен корпус не е извършван основен ремонт от построяването на станцията. Пясък не е подменян изцяло, а само се добавя.

3.3 Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.

3.4 Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.

3.5 Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.

6.5 Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.

6.7 Следва да бъде определено от Участника като елемент на предложеното идейно проектно решение.

Забележки: Настоящите разяснения стават неразделна част от одобрената документация за участие.

Настоящите въпроси и разяснения, заедно с всички предстоящи такива, са достъпни на интернет страницата на Възложителя:

<http://www.gabrovo.bg/index.php?c=214&f=1309>

С уважение,

**НИКОЛАЙ СИРАКОВ**  
Кмет на Община Габрово



№ BG 14752Q

Габрово, 5300, пл.Възраждане 3, тел: 066 818 400, факс: 066 809 371, [www.gabrovo.bg](http://www.gabrovo.bg)

## Резултати от изпитването на вода след филтрите на ПСПВ – Габрово за 2008г.

Показател	Цвят			Мътност			Амониеви йони			Нитрити		
	№	Мин.	Макс.	Ср. ст.	Мин.	Макс.	Ср. ст.	Мин.	Макс.	Ср. ст.	Мин.	Макс.
1	2,5	5	4,02027	0,1	51	1,5725676	0	0,01	0,001081	0	0,01	0,001216
2	2,5	5	4,02027	0,1	1,88	0,6460811	0	0,01	0,000946	0	0,01	0,000946
3	2,5	7,5	4,054054	0,11	1,82	0,6232432	0	0,01	0,000811	0	0,01	0,000811
4	2,5	7,5	4,054054	0,12	1,76	0,6312162	0	0,01	0,000811	0	0,01	0,000946
5	2,5	7,5	4,087838	0,09	1,8	0,655811	0	0,01	0,002162	0	0,01	0,002162
6	2,5	7,5	4,054054	0,1	1,74	0,6466216	0	0,01	0,000811	0	0,01	0,000811
7	2,5	10	4,189189	0,1	1,84	0,6206757	0	0,01	0,000676	0	0,01	0,000676
8	2,5	10	4,121622	0,12	0,58	0,628649	0	0,01	0,000946	0	0,01	0,000946
9	2,5	10	4,087838	0,13	1,8	0,642027	0	0,01	0,001486	0	0,01	0,001486
10	2,5	10	4,087838	0,1	1,88	0,6445946	0	0,01	0,002027	0	0,01	0,002027

Изготвил:   
/П.Кръстова/

Н - к ПСПВ:   
/инж. М.Николаева/