



пътят на Bogata

Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
 ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
 ОБЩИНА ГАБРОВО
 № УРП-01-03-240 #1
 13.03.2012

ДО УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА

Предмет: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ "РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНАТА И РЕХАБИЛИТАЦИЯ/РАЗШИРЯВАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННАТА МРЕЖА НА ГР. ГАБРОВО – ЕТАП 2 - 58111-77-268 ИНТЕГРИРАН ПРОЕКТ ЗА ВОДНИЯ ЦИКЪЛ НА ГРАД ГАБРОВО, ОП «ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 Г.»

Относно: разяснение 5 на Община Габрово по провеждане на процедурата за обществена поръчка

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с провеждането на горесцитираната процедура и постъпили запитвания с вх.№ УРП-01-03-240/19.03.2012 г., УРП-01-03-255/22.03.2012 г. и УРП-01-03-256/22.03.2012 г., Община Габрово, в качеството си на Възложител на обществената поръчка, прави следните разяснения:

По УРП-01-03-240/19.03.2012 г.

Въпрос 1: В предоставената ни количествена сметка в подобект №5, в частност ул. Градище и ул. Любен Каравелов (ул.Мир)/ Строителна и монтажна – Битова канализация няма заложена позиция за остойностяване на Преминаване 1 през дере – въздушно със стоманена обсадна тръба ф630/12 мм, което е видно от предоставените чертежи към Приложение 2 от Разяснение 2 на Община Габрово.

Моля дайте разяснение за липсващата позиция?

Отговор 1: В количествената сметка за Подобект 5 от Етап 2 в частта ул.Градище и ул.Любен Каравелов - Клон 05 (ул.Мир) / строителна и монтажна - БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ" се добавя още една позиция с №32.

№	Шифър	Наименование	мярка	К-во
32		СТ. ОБСАДНА ТРЪБА 630/12мм С МОНТИРАН В НЕЯ РРГ ТРЪБЕН КАНАЛ - SN10, С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА ф400 И ПОСТАВЕНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ МЕЖДУ ДВЕТЕ ТРЪБИ	м	18

Въпрос 2: В предоставените ни чертежи към Приложение 2 от Разяснение 2 на Община Габрово е видно, че заложените тръби по клон 5 са PVC, съгласно ситуацията. Съгласно профилите, заложените тръби са полипропиленови. Полипропиленови са и тръбите за канализация, съгласно техническите изисквания към офертата.

Моля да ни отговорите какъв вид са тръбите по клон 5 на Битова канализация по ул. Мир. PVC или полипропиленови?

Отговор 2: *Материалът на канализационните тръби за Клон 5 по ул. Мир следва да бъде съобразен с изискванията заложен в Техническата спецификация от документацията за участие.*

По УРП-01-03-225/22.03.2012 г.

Въпрос: За Подобект 5 – Рехабилитация на канализационната мрежа на централна градска част - В количествените сметки включени ли са обемите на изкопите, обратните насипи и възстановяването на настилките за сградните канализационни отклонения?

Отговор: Сградните канализационни отклонения са дадени като бройка. При остойностяването им, участниците следва да включат всички видове работи съпътстващи изграждането на едно сградно отклонение (разваляне и възстановяване на настилки, изкопи, подложки, доставка и монтаж на тръби, направа на връзки, обратно засипване и др.). При определяне на обемите за едно сградно отклонение да се имат предвид следните размери на траншеята: дължина около – 8м; дълбочина – 2,2м и широчина – 0,6м.

По УРП-01-03-226/22.03.2012 г.

Въпрос 1: След подробен преглед на Техническата спецификация за обхвата на поръчката и приложената количествена сметка към документацията за участие за горесцитирания обект, установихме, че улиците, по които е предвидено извършване на реконструкция и рехабилитация на тръбопроводи се различават в двата документа.
Моля да уточните обхвата на поръчката.

Отговор 1: Тъй като участникът не е конкретизирал за кои улици се отнасят различията, правим уточнение, че за обхвата на поръчката, по отношение на улиците респективно полаганите проводи, участниците следва да се съобразяват с Количествените сметки приложени към проекта.

Въпрос 2: В подобект 1 – временен водопровод, позиция 3 – Монтаж на тръби PEHD DN 200 мерната единица е брой.
Моля да уточните.

Отговор 2: *Допусната е техническа грешка, мерната единица е метър.*

Въпрос 3: В количествената сметка кв. Камък, ул. „Шипка“/вод. мрежа, част монтажна, позиция 24 – Монтаж на тръби PEHD DN 200 мерната единица е брой.
Моля да уточните.

Отговор 3: *Допусната е техническа грешка, мерната единица е метър*

Въпрос 4: В чертежите от проектите в напречните разрези е показано изграждане на дренаж под канализационните клонове, а в кол. сметка липсва.
Моля да уточните.

Отговор 4: Необходимостта от поставяне на строителен дренаж в проектна фаза е трудно предвидима, защото зависи от много фактори, като някои от тях са пряко свързани със строителния процес, като например – климатични условия в момента на изпълнение, метод на полагане и др. Участниците следва да приемат строителен дренаж с диаметър Ø200 и дължина

около 20% от дължината на предвидените за полагане нови канализационни колектори, като цената на изградения дренаж следва да се калкулира към цената за полагане на тръби.

Въпрос 5: В техническата спецификация за ревизионните шахти е записано PVC, PP или от сглобяеми стоманобетонени елементи. В кол.сметка не е конкретизирано.
Моля да уточните, има ли изискване Възложителят за вида на материала за шахтите.

Отговор 5: Ако в проекта изрично не е упоменат вида на материала за дадена шахта, то участниците следва да приемат материал в съответствие с изискванията описани в техническата спецификация.

ЗАБЕЛЕЖКА: Настоящите разяснения стават неразделна част от одобрената документация за участие. Настоящите разяснения, заедно с цялата документация за участие, са достъпни на официалната интернет страница на Възложителя - Община Габрово: <http://www.gabrovo.bg/bg/article/1803>


ИНЖ. КЛИМЕНТ КУНЕВ
За Кмет на Община Габрово
/Съгласно Заповед № 410/19.03.2012 г./

Изготвили: Звено за изпълнение на проект



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