



пътят на водата

Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНА ГАБРОВО

№ УРП-01-03-221/12.03.2012
16.03.2012

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 3 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-01-03-221/12.03.2012 г., УРП-01-03-224/13.03.2012 г., УРП-01-03-225/13.03.2012 г. и УРП-01-03-226/ 13.03.2012 г., Община Габрово, в качеството си на Възложител на обществената поръчка, прави следните разяснения:

По УРП-01-03-221/12.03.2012 г.

Въпрос 1: В представената ни количествена сметка в подобект 1, в частност кв. Център – ул. Бялката – част вод. мрежа – част Монтажна, поз. 18 е посочено Доставка и полагане на детекторна лента – 11918 м.

Моля потвърдете, че става въпрос за техническа грешка и дължината на детекторната лента е 167 м.

Отговор 1: Допусната е техническа грешка. Детекторната лента в кол.сметка ул.»Бялката», част монтажна, поз.18 е 167м.

Въпрос 2: В представената ни количествена сметка в подобект 1, в частност кв. Център – ул. Бялката – част Сградни отклонения е посочено тротоарни кранове с охр. Гарнитура 2 – 27 броя, която не отговаря на броя на водовземните скоби.

Моля, да ни отговорите какъв е броя на ТСК 2 във въпросната улица?

Отговор 2: Допусната е техническа грешка. В кол.сметка ул.»Бялката” част сградни отклонения, по.45 тротоарните кранове 2” са 3броя.

Въпрос 3: В представената ни количествена сметка в Подобект 1, в частност Център – ул. Съзаклятие, в поз. 5 и 6 е посочено: Чугунени муфени тръби DN 400 без блокировка – 162 м. и чугунени муфени тръби DN 400 с анкерирани муфи – 126 м., а в поз. 42 е посочено монтаж чугунени тръби DN 500.

Моля отговорете за какъв диаметър тръби става въпрос – за DN 400 или DN 500?

Отговор 3: Тръбите са DN500

В кол.сметка част монтажна, ул.Съзаклятие, поз. 5 и 6 да се има предвид:
5. ЧУГУНЕНИ МУФЕНИ ТРЪБИ DN500 БЕЗ БЛОКИРОВКА (1бр.=6м) – 162м
6. ЧУГУНЕНИ МУФЕНИ ТРЪБИ DN500 С АНКЕРИРАЩИ МУФИ (1бр.=6м) -126м.

Въпрос 4: В представената ни количествена сметка, в Подобект 1, в частност кв. Център – ул. «Стефан Караджа»/ вод.мрежа – монтажна част поз.1 е посочено – Доставка тръби DN355-261 м., а поз. 22 е посочено – монтаж тръби DN315-261?

Моля отговорете за какъв диаметър тръби става въпрос – за DN 355 или за DN 315.

Отговор 4: *Тръбите са DN355, в поз.22 да се има предвид монтаж на тръби DN355.*

Въпрос 5: В предоставената ни количествена сметка в подобект 2, в частност кв. Лъката – ул. Дунав КШ 2.13, поз. 22 е посочено – Доставка и монтаж чугунен капак – 44 броя. Същата поз. е по 44 броя и в КШ 2.14, КШ 2.15, КШ 2.15 и КШ 2.17.

Моля да потвърдите, че за всички шахти за водопровода чугунените капаци са по 1 брой.

Отговор 5: *Допусната е техническа грешка. Всички шахти са с по 1бр. капак.*

Въпрос 6: В представената ни количествена сметка, в подобект 2, в частност кв. Лъката – ул. „Роден край/ вод. мрежа – монтажна част поз.21 е посочено – Доставка и полагане на детекторна лента – 6,7 м.

Моля да ни потвърдите, че става въпрос за техническа грешка и поз. е 670 м.

Отговор 6: *Детекторната лента е 670м.*

Въпрос 7: В предоставената ни количествена сметка в подобект 2, в частност кв. Камъка – ул. Разцветна/ вод. мрежа – монтажна част поз. 25 е посочено – Доставка и полагане на детекторна лента – 4,4 м.

Моля да ни потвърдите, че става въпрос за техническа грешка и поз. е 440 м.

Отговор 7: *Допусната е техническа грешка. Детекторната лента е 440м.*

Въпрос 8: В представената ни количествена сметка за подобект 5, в частност ул. Градище и ул. Любен Каравелов – клон 01 (ул. Градище, ул. Мир и ул. Любен Каравелов)/ строителна и монтажна – смесена канализация, поз.41 е посочено – Преливник – 1 бр.

Моля да ни посочите чертеж от проекта за Преливника.

Отговор 8: *Чертежи за Преливник №15 са достъпни на следния адрес:*

<http://www.gabrovo.bg/bg/article/1803> и

<http://waterprojectgabrovo.eu/page.php?c=16&status=3140>.

При остойностяване на Преливник №15 – поз.41, всички количества трябва да бъдат съобразени с приложените чертежи – приложение 1 от разяснение №2 на Възложителя.

По УРП-01-03-224/13.03.2012 г

Въпрос 1: В предоставените от Възложителя тръжни документи, Том 5, работен проект – каталог детайли – укрепване на кабели високо и ниско напрежение, укрепване на телефонни кабели тип 1 и тип 2 са дадени детайли на укрепване на различни видове комуникации.

Моля за разяснение, в кои позиции от количествената сметка Възложителят предвижда да бъдат остойностени всички тези дейности?

Отговор 1: Поради липса на точен кадастър не е ясно какви и колко кабели ще бъдат разкрити при изкопните работи. Местата и броят на кабелите ще бъдат установени при започване на работа със съдействие на компетентните органи. В количествените сметки тези укрепвания не са отразени. При изготвянето на офертите всеки участник предвижда съответен процент допълнителни разходи върху труд и механизация. Всички тези укрепвания следва да се изпълнят като част от допълнителните разходи.

Въпрос 2: В представените от Възложителя тръжни документи, Том 5, подобект 5, ул. Братя Миладинови ПР-I- 175 между РШ25 и РШ26 новоизграждащият се битов клон Ф300 пресича под много остър ъгъл Главен колектор 1 ляв. Изграждането по траншейна технология е съпътстващо със сложно укрепване на съществуващият Главен колектор 1 ляв. Моля за разяснение, в кои позиции от количествената сметка Възложителят предвижда да бъде остойностено това укрепване?

Отговор 2: Участъкът от предвидения за изграждане битов канализационен клон Ф300 по ул.Братя Миладинови ПР-I-175 между РШ25 и РШ26, с дължина 47 м да се изпълни по безизкопен метод. Безизкопното преминаване да се остойности в количествената сметка в нова позиция 32

«БЕЗИЗКОПНО ПРЕМИНАВАНЕ ПОД ГЛ.КОЛЕКТОР 1 ЛЯВ НА ПР I-175, ф300, МЕЖДУ РШ25 И РШ26», в Подобект 5 - Битова канализация - ул.Бр.Миладинови (Профил I-175;I-175а и в) / строителна и монтажна.

По УРП-01-03-225/ 13.03. 2012 г.

Въпрос: За подобект 5 – Рехабилитация на канализационна мрежа на централна градска част, моля да предоставите единична количествена сметка за сградно канализационно отклонение ф200.

Отговор: В приложените количествени сметки сградните канализационни отклонения са посочени като бройка. Към детайлите има чертеж СКО, в който е приложена спецификация за 1бр. СКО.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ТРЪБИ И ФАСОННИ ЧАСТИ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	к-во
1	Тръби PEHD DN(OD)160(200)	м	8
2	Дъга PEHD DN(OD)160(200) - 45°	бр	2
3	Муфи PEHD DN(OD)160(200)	бр	3
4	Гумени пръстени за DN(OD)160(200)	бр	6
5	Преход специален DN(OD)160(200)	бр	1
6	Гумен пръстен специален DN(OD)160(200)	бр	1

По УРП-01-03-226/ 13.03. 2012 г.

Въпрос 1: След преглед на предоставените от Възложителя тръжни документи, установихме, че количествата в количествената сметка за подобект (5): Канализация – Главен колектор 2 десен не съответстват на дължините и размерите на чертежите за Главен колектор 2 десен за рехабилитация (надлъжен профил и обща ситуация).

Моля да поясните какви са дължините и размерите на напречните сечения за Главен колектор 2 десен.

Отговор 1: В количествените сметки диаметрите и дължините са посочени коректно. В чертежите, ситуация и надлъжни профили, единствено участъка между РШ29 и РШ32, който е посочен като кръгъл профил Ф800, да се чете Я60/90.

Въпрос 2: След преглед на предоставените от Възложителя тръжни документи, установихме че на чертежите за рехабилитация на водоснабдителната мрежа на централна градска част I, II, III, IV и V – ситуация – магистрални водопроводи от чугун, трасето на съществуващите водопроводи, които отпадат по проект, съвпадат с новопроектирани магистрални водопроводи.

Моля за разяснение как ще се осъществява захранването на прилежащите консуматори в периода на строителство, при положение, че съществуващите водопроводи трябва да бъдат отстранени къде (в кои позиции) в количествената сметка да бъдат отразени разходите за изграждането на временен водопровод.

Отговор 2: За линейна мрежа - етап 2, подобект (1) – централна градска част е предвиден временен водопровод 200м със съответните сградни отклонения, за който е предвидено да се монтира и демонтира при съответния строителен участък. Количествата са дадени в количествената сметка на края на подобект (1) – «Временен водопровод», поз. 1÷10

Въпрос 3: В подобект 6) Обяснителна записка, Главен колектор 2 десен, т. 31 е записано, че за подобряване на хидравличните условия в колектора и ненавлизане на външни води в него се предвижда рехабилитация, която включва облицоване на вътрешната стена на колектора с полипропилен или друг съвременен материал по метода на надуване на тръба в тръба, като в том III, т. 2.17 Рехабилитация на гравитачни канализационни тръби ще се извършва посредством нова технология –UV CIPP- Ръкавели – облицоване на вътрешността на съществуващата тръба.

Моля потвърдете, че е приемливо за възложителя чрез използването на други съвременни материали и методи да бъдат постигнати зададените технически изисквания за рехабилитация на колектора.

Отговор 3: Задължение на Изпълнителя е да промие и да обследва с TV камера описания участък от Главен колектор 2 и след това да предложи на Възложителя и на Инженера подходяща технология за рехабилитация. За всяко сечение на тръбата е възможно прилагането на различни методи, като например полагане на тръба в тръба; разбиване на тръба или разширяване на линия; тръба с ремонт на място; модифициран напречен водач; спирално навита тръба; облицовка с втвърдяване на място и други. Който и метод да бъде предложен от Изпълнителя, той трябва да докаже постигането на краен резултат след рехабилитацията, с гаранция и хидравлични данни както при новоположена канализация, отговаряща на данните за тръбите 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>

ТАНЯ ХРИСТОВА

Кмет на Община Габрово

Изготвили: Звено за изпълнение на проект



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