

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377XXX, факс 9810653.

Изх. №...../.....2012 г.

**ПРОЕКТ ЗА СТОЛИЧЕН ИНТЕГРИРАН ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ ПО
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ” 2007-2013”**

Договор за безвъзмездна помощ BG161PO001/1.5-02/2011/001 от 23 август 2011г.

ДО УЧАСТНИЦИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ: “Реконструкция на трамваен релсов път, контактна и кабелна мрежа по бул. „България” от бул. „Витоша” до уху „Борово”” на Столична община във връзка с изпълнение на Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Регионално развитие 2007-2013 г.”, Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.5-02/2011/001 „Операция 1.5 „Системи за устойчив градски транспорт”, сключен между Столична община и МРРБ”.

Във връзка с получени запитвания за открита процедура за възлагане на обществена поръчка и на основание на чл. 29 от Закона за обществените поръчки и във връзка с § 120 от преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на закона за обществени поръчки в сила от 25.02.2012 г. обнародван в ДВ, бр. 93 от 2011 г., Ви уведомяваме че:

Въпрос 1: В позиция № 22 от количествената сметка „Преустройство на правотокови кабели- Монтажни работи”, „Доставка на кабел САПЕаП-ет 1x500” е посочено количество – 13 360 метра.

В идейния проект, част „Кабелна мрежа”, Количествена сметка № 1 е записано – позиция № 22 „Доставка на кабел 1x500” -3 360 метра;

Кои от посочените количества, по които трябва да подготвяме ценовата оферта са актуални?

Отговор: Вашата ценова оферта по позиция №22 от количествената сметка “Преустройство на правотокови кабели – Монтажни работи “Доставка на кабел САПЕаП–ет 1x500” трябва да подготвите за количество – **13 360 метра**. От тях 3 360 метра са в тръбна мрежа, а 10 000 метра са в проходим колектор по протежението на бул.”България”

Въпрос 2: В идейния проект на Възложителя за релсовият път в количествената сметка спрямо чертежите липсват 160 м коловоз – релси, вероятно и съпътстваща конструкция (не е показано как са получени написаните количества). Разходите за строителството на този допълнителен метраж релсов път в офертната цена ли да го включим или да го отнесем към непредвидени разходи?

Отговор: За изготвяне на ценовата оферта трябва да използвате следните дължини на релсовия път по конструкции:

1. Единичен трамваен коловоз от улейни безстеблени релси: - 208 метра
2. Единичен коловоз от релси S 49 - 5463 метра
3. Единичен коловоз от улейни стеблени релси в права и крива – 1242 метра
4. Единичен коловоз от улейни стеблени релси в права - 405 метра
5. Преходи - 12броя - 72 метра
6. Трамвайни стрелки - 2броя - 42 метра

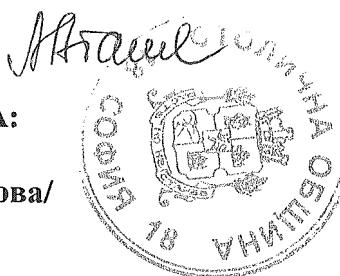
Въпрос 3: В идейният проект на Възложителя за дренажа на релсовия път в количествената сметка е дадена единствено дължина от 2 652 м. Освен, че посочената дължина не покрива изцяло траверсовата конструкция, то липсват: дренажни шахти; зауствания в канализацията (не само за дренажа); геотекстил за предпазване на дренажа от запушване. Да включим ли гореописаните пропуснати видове работи (ако отговора е да то в какви обеми) в офертната цена или да го отнесем към Непредвидени разходи?

Отговор: Във връзка с поставения въпрос, Ви изпращаме количествена сметка за част “Отводняване”, която трябва да имате предвид при изготвяне на ценовата оферта.

Приложение: съгласно текста

КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА:

/Йорданка Асенова Фандъкова/



За кмет
Зам. кмет: <i>Йорданка Асенова Фандъкова</i>
Заповед за заместване № <i>15-2230</i> / <i>2012</i>

ОБЕКТ : ОБЕКТ : Реконструкция на трамваен релсов път и ККМ по бул. „България“ в частта от бул. „Витоша“ до ухл „Борово“
 ЧАСТ: Отводняване

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	А.ОТВОДНЯВАНЕ РЕЛСОВ ПЪТ		Б.ПОДМЯНА НА НАПРЕЧНИ ВОДОПРОВОДНИ ВРЪЗКИ		Общо
	№	Общо	№	Общо	
1	Вид на строително – монтажните работи		Вид на строително – монтажните работи		
	Ед. м.	3	Ед. м.	3	
1	Изкоп ръчен за дренажна призма с ширина от 0.60-1.20 и дълб. до 2.00 м изважда се 60% машинен изкоп	416	1	Изкоп ръчен с ширина от 0.60-1.20 и дълб. до 2.00 м неукрепен изважда се 60% машинен изкоп	7
2	Изкоп ръчен за канал с ширина от 0.60-1.20 и дълб. до 2.00 м неукрепен изважда се 60% машинен изкоп	130	2	Машинен изкоп с багар	120
3	Изкоп ръчен за канал укрепен с ширина от 0.60-1.20 и дълб. до 2.00 м укрепен	108	3	Засилване изкоп с трамбоване	180
4	Изкоп ръчен за канал укрепен с ширина от 0.60-1.20 и дълб. до 4.00 м	130	4	Напояване пръст на самосвал	235
5	Укрепване изкоп до 2м	720	5	Транспортиране на пръст със самосвал на 15 км	65
6	Укрепване изкоп до 4м	360	6	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф80	65
7	Машинен изкоп с багар	819	7	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф450	55
8	Засилване изкоп с трамбоване	819	8	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф800	12
9	Напояване пръст на самосвал	1040	9	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф800	25
10	Транспортиране на пръст със самосвал на 15 км	1040	10	Доставка и монтаж на чулуени тръби ф300	12
11.	Дренажен чакъл	1040	11.	Спирателен кран ф600	55
1	Доставка и монтаж на полиетиленови дренажни гофрирани тръби с дебелина стена ф160	2600	1	Изолация по стоманени тръби	1
2	Доставка и монтаж на PVC тръби ф200	200	2	Стоманен фланец ф80	280
1	Дъждоприемни шахти с решетки	6	1	Стоманен фланец ф450	10
1	Чулуени решетки за УС - стандартни	70	1	Стоманен фланец ф600	4
1	Улична револонна шахта с чулуен капак до 2 м от септобени бетонови елементи	60	1	Стоманен фланец ф800	6
6	елементи		6		4
1	Улична револонна шахта с чулуен капак до 4 м от септобени бетонови елементи	2	1	Чулуен преход муфта-главк край ф300	4
7	елементи		7		
1	Заустяване на тръба в съществуващ канал	8	1	Дезинфекция на водопровода	125
1	Укрепване на кабели	3	1	Хидравлично изпитване на водопровода	125
2	Хидравлично изпитване на канализацията	2800			

Съставил :
 (инж.Д. Киланова)

м.юни 2010 год.