

ОБЩИНА БУРГАС

гр. Бургас, ул. „Александровска“ № 26., тел. 056 840915; 840916; 840917; 840918

Регистрационен индекс и дата

93-ОП-42/14/10.10.18

В отговор на запитване във връзка с обществена поръчка с предмет: „НАДЛЕЗ НАД ТОВАРНА Ж.П. ГАРА – ГРАД БУРГАС, Участък: Бул. Проф. Якимов в частта от индустриален ж.п. коловоз (пресичане на едно ниво) до ул. Крайезерна с пътен възел при пресичането на ул. Одрин, естакада над ул. Одрин и ж.п. коловози и временна пътна връзка (непълен възел) с ул. Крайезерна” – втори и трети етап”.

Ви предоставяме следните разяснения:

Въпрос 1: В количествената сметка за II етап – Приложение 2А, в т. XIII Реконструкция водопровод и канализация, т. А.3.1 А. Участък с настилка /L=101 м./, с каква дебелина е асфалтобетонната настилка предвидена за разваляне по т. 1, с количество 2 x 171,7 м = 343,40 м²? Към коя позиция следва да бъдат отнесени разходите за натоварване, извозване и общинска такса за разтоварище?

Отговор: По приложение 2А-II-ри етап, за позиция :

Раздел XIII.Реконструкция водопровод и канализация, А.3.1, А. Участък с настилка /L=101 м./, Т.1. Разваляне асфалтова настилка 2 x 171,7 м=343,40 м² да се приеме дебелина на асфалтовата настилка 20 см. Към позицията да се отнесат разходите за натоварване, извозване и общинска такса сметище.

Въпрос 2: В количествената сметка за II етап – Приложение 2А, в т. XIII Реконструкция водопровод и канализация, т. А.3.1 А. Участък с настилка /L=101 м./, позиция № 14 Временна организация на движението единичната мярка е посочена в мсм. Моля прецизирайте единичната мярка.

Отговор: По приложение 2А-II-ри етап, за позиция :

Раздел XIII.Реконструкция водопровод и канализация, А.3.1, А. Участък с настилка /L=101 м./, Т.14. Временна организация на движение, машиносмяните (мсм) см се отнасят за лекотоварен автомобил.

Въпрос 3: В количествената сметка за II етап – Приложение 2А, в т. XIII Реконструкция водопровод и канализация, т. Б. Канализация в т. Б.1.1 Доставка на материали тръбите за канализацията са посочени Стоманобетонни муфени ф 1200 L=2000, а в Б.1.2.1 А. Участък без настилка – липсва количество за бетон под и за подбиване на стоманобетонните тръби. По-нататък в КС следват съответно две позиция т. 10 Направа подложка от пясък и т. 11 Обратно засипване с пясък до 30 см., които видове работи са за канализация с полиетиленови, полипропиленови или стъклопластови тръби. Моля за уточнение и прецизиране на видовете работи.

Отговор: По приложение 2А-II-ри етап, за позиция :

Раздел XIII.Реконструкция водопровод и канализация , Б. КАНАЛИЗАЦИЯ , в участъка от РШ до преливник по техническа документация са предвидени стоманобетонни муфени канализационни тръби (със сулфатоустойчив цимент) и интегриран EPDM уплътнител-по БДС EN 1916/EN 681-1 - за уплътнителя/, с дебелина на стената 14 см, клас 3 , с монтажни анкери. Тръбите се полагат на пясъчна подложка съгласно приложените типови напречни профили в предоставената документация. Не се предвижда бетонова подложка.

Въпрос 4: Във II етап, Раздел X. Улично осветление, Позиция 9 – се доставят 9 бр. стълба с Н=11,5 м., а в Позиция 17 – се изправят 21 бр. по-малко доставени стълбове отколкото се изправят. Моля да прецизиране и уточните количествата по двете позиции.

Отговор: По приложение 2А-II-ри етап, за позиция :

Раздел X. Улично осветление, се уточняват количествата както следва:

9	Доставка на стоманотръбен стълб за улично осветление с Н=11.5 м	бр.	9,00		
17	Изправяне стоманотръбен стълб с Н=11.5м	бр.	9,00		

Въпрос 5: В III етап, Раздел IX. Улично осветление, Позиция 10 – се доставят 20 бр. стълба с Н=9,5 м., а в Позиция 18 – се изправят 14 бр. стълба с Н=9,5 м., което е с 6 бр. по-малко изправени стълбове отколкото се доставят. Моля да прецизирате и уточните количествата по двете позиции.

Отговор: По приложение Б - III-ти етап, за позиция :

Раздел IX. Улично осветление, се уточняват количествата както следва:

9	Доставка на стоманотръбен стълб за улично осветление с Н=11.5м	бр.	12,00		
10	Доставка на стоманотръбен стълб за улично осветление с Н=9.5м	бр.	20,00		
17	Изправяне стоманотръбен стълб с Н=11.5м	бр.	12,00		
18	Изправяне стоманотръбен стълб с Н=9.5м.	бр.	20,00		

ИНЖ. КОСТАДИН МАРКОВ
Заместник кмет при Община Бургас

