



**МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“**

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

Вх. № 53-00-6657/28.08.17

ОТНОСНО: Открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строително-монтажни работи по проект: "Път II-59 Момчилград - Крумовград - Ивайловград" по обособени позиции:

Обособена позиция № 1 "Път II-59 Момчилград - Крумовград - Ивайловград от км 24+548 до км 30+439, област Кърджали"

Обособена позиция № 2 "Път II-59 Момчилград - Крумовград - Ивайловград от км 30+439 до км 56+861.68, област Кърджали и област Хасково".

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовано лице по процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, на основание чл. 33 от Закона за обществените поръчки, даваме следните разяснения:

ВЪПРОС № 1: В количествената сметка има позиция 2364.2 - Доставка и полагане на PVC тръби $\phi 160$ за кабели ВН 20 kV - 26 460 м.

В Приложение А ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА от Документацията за участие е записано: Съоръжения и комуникации на други ведомства - Съществуващите въздушни електропроводи 20 kV имат осигурен светъл габарит и не се налага реконструкция. Моля Възложителят да поясни къде се полагат тези тръби?

ОТГОВОР № 1:

Предвидено е полагането на тръби в банкета на дълбочина 80 см и включва всички свързани с това разходи.

ВЪПРОС № 2: В количествената сметка, позиция 2364.5 е записано: Доставка и монтаж на стоманобетонени плочи, съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи.

Моля Възложителят да поясни къде се поставят/монтират тези плочи и техните размери. И дали не е допусната техническа грешка в изписването на мерната единица, която е м'?

ОТГОВОР № 2:

Предвидените в позиция 2364.5 стоманобетонени плочи са за покрит окоп под тротоар. На чертеж № 01-02-011-0 *Пътни детайли* е приложен Детайл за покрит окоп под тротоар при студено рециклиране на пътна настилка. Такъв окоп се изпълнява от км 39+180 до км 39+264, вляво, съгласно подробна количествена сметка № 4 *Облицовани и необлицовани окопи*. Размерите на плочите са: ширина 1.00 м, дебелина 10 см. Единицата мярка за позиция 2364.5 е м'.

ВЪПРОС № 3: В количествената сметка е записано:

2348 Доставка и полагане на дренажен материал, съгласно проекта и ТС и

2358.3 Направа на хоризонтални дренажни пластове, съгласно Раздел 8200 от ТС, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи.

Моля Възложителят да поясни кой от тези материали се отнася за каменната възглавница под правоъгълния водосток на км 37+188.

ОТГОВОР № 3:

Позиция 2358.3 Направа на хоризонтални дренажни пластове, съгласно Раздел 8200 от ТС, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи се отнася за дрениращ пласт от ломен камък (каменната възглавница съгласно поставения въпрос) под новия правоъгълен водосток при км 37+188 и е съгласно подробна количествена сметка № 22 *Укрепване на нестабилен насип от км 37+146 до км 37+216*. На чертеж № 01-02-018-0 *Пътни детайли* е приложен Детайл за подмяна на насип с изграждане на хоризонтален дрениращ пласт от ломен камък.

Позиция 2348 Доставка и полагане на дренажен материал, съгласно проекта и ТС е за дрениращ материал под окопите, съгласно подробна количествена сметка № 5 *Дренаж под окопи*.

ВЪПРОС № 4: В проектната част за водостоците, в голяма част от детайлите и разрезите е посочен подложен бетон С8/10.

Моля Възложителят да посочи къде в количествената сметка е отразен този бетон.

ОТГОВОР № 4:

Количествата за подложен бетон С8/10 са включени към следните позиции:

- позиция 2339 Изпълнение на нови тръбни водостоци с диаметър ф1000 мм, съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи
- позиция 2340.3 Изпълнение на нови тръбни водостоци с диаметър ф500 съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи

ВЪПРОС № 5: В проектната част за водостоците, под бетон С8/10 се полага пясъчна възглавница 50 см.

Моля Възложителят да посочи къде в количествената сметка е отразено количеството за тази възглавница.

ОТГОВОР № 5:

Количествата за подложка от пясък под бетон са включени към следните позиции:

- позиция 2339 Изпълнение на нови тръбни водостоци с диаметър ф1000 мм, съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи (подложка от пясък с дебелина 50 см);
- позиция 2339.2 Изпълнение на нов правоъгълен водосток 250/200, съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи (пясък с дебелина 10 см);
- позиция 2340.3 Изпълнение на нови тръбни водостоци с диаметър ф500 съгласно проекта и ТС, включително всички свързани с това разходи (подложка от пясък с дебелина 50 см);
- позиция 2340.8 Изпълнение на нови тръбни водостоци с диаметър ф500 /в бетонов кожух/ за зауствания, включително всички свързани с това разходи (подложка то пясък с дебелина 15 см).

ВЪПРОС № 6: В количествената сметка в позиция 2354.4 Доставка и монтаж на бетонова решетка 60/60, съгласно детайл в чертежите, вкл. всички свързани с това разходи, е посочен 1 брой.

Моля Възложителят да посочи къде е тази решетка.

ОТГОВОР № 6:

Бетоновата решетка ще бъде монтирана при тръбен водосток ф1000 на км 30+760, тъй като в този участък е предвидено изграждането на нов тротоар.

С УВАЖЕНИЕ,
ИВАЙЛО ИВАНОВ

директор на дирекция ОИПО в АПИ,
упълномощен съгласно Заповед № РД-11-18 от 13.01.2017 г.
на Председателя на УС на АПИ

28.08.18.