



ОБЩИНА ДУПНИЦА

Изх. № ОП-7-(3)/ 23.03.2015 г.

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ
В ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА ЗОП
С ПРЕДМЕТ: “ИЗГРАЖДАНЕ
НА УЛИЧНА МРЕЖА КЪМ
„СОЦИАЛНИ ЖИЛИЩА
ЗА НАСТАНЯВАНЕ НА УЯЗВИМИ,
МАЛЦИНСТВЕНИ И СОЦИАЛНО
СЛАБИ ГРУПИ ОТ НАСЕЛЕНИЕТО
И ДРУГИ ГРУПИ В
НЕРАВНОСТОЙНО ПОЛОЖЕНИЕ”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП искане за разяснение по обществена поръчка с горесцитираният предмет, на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОП даваме следното разяснение:

ВЪПРОС 1: Моля да дадете разяснение относно позиция 5.3: “Отводнителна тръба ф 300 от РР тръби SN 8 вкл. изкоп полагане и замонолитване в ДШ”. В проекта не открихме къде е разположен този канал. Няма приложен детайл и не е посочен в обобщената количествена сметка.

ОТГОВОР 1: Принципно отводняването чрез ДШ е предвидено да се заусти в канализацията със смесен тип, която е по отделен проект.

Колекторът ф 300 е предвиден допълнително по трасе 1 от пт 1 до пт 33 и от пт 43 до пт 60 (907 б ÷ 907 в ÷ 907 г ÷ 907 д ÷ 907 е ÷ 907 е ÷ 907 з ÷ 907 й)

В типовия напречен профил на трасе 1 е показан заустен в ДШ.

За оферирането посочваме следните параметри по детайла на отводнителната тръба:

- Уплътнена стабилизирана с цимент почва подходяща за насип до модул на еластичност 45mра
- Подложен бетон кл в C15/20 10 см 0.06 м3/м
- Тръба РР SN 8 DN300
- Несортиран трошен камък $0.3 \times 0.6 = 0.18 \text{ м}^3$ /останалия материал е включен в настилката/

ВЪПРОС 2: Моля да уточните относно позиция 5.1: “Дренаж от РР тръби ф 200 Sn8 вкл. изкоп подложен бетон и фракция включително тръба Ф 200 изкоп засипване и всички други необходими разходи” дренажната тръба ф 200 или ф 150 е? Защото на чертежа и в обяснителната записка е посочен ф 150.

ОТГОВОР 2: Позиция 5.1 да се чете както следва:

Дренаж от РР тръби ф 150 Sn8 вкл. изкоп, подложен бетон и фракция включително тръба Ф 150 изкоп засипване и всички други необходими разходи.

ВЪПРОС 3: Моля да дадете разяснение относно позиция 3.2: “Доставка и полагане на поръзен асфалтобетон АС16 (биндер), дебелина 4 см. Съгласно ТС”. В проекта поръзен асфалтобетон АС16 (биндер), е посочен с дебелина 6см. Това при посочена площ за асфалтиране ще доведе до други количества ,различни от тези е дадената сметка за остойносттаване.

ОТГОВОР 3: Позиция 3.2 да се чете, както следва:

Обемът на неплътния асфалт по т 3.2 е изчислен коректно с делелина 6 см.

ВЪПРОС 4: Какво означава позиция 5.6: “Пешеходни забранени за движение площи за хоризонтална маркировка “? Моля да посочите схема.

ОТГОВОР 4: Позиция 5.6 да се чете, както следва:

Напречна пътна маркировка - пешеходни пътеки М8.1.

Схема – съгласно чертежите за организация на движението.

Настоящото писмо е неразделна част от документацията.

ИНЖ. МЕТОДИ ХРИСТОВ ЧИМЕВП.....
КМЕТ НА ОБЩИНА ДУПНИЦА