



ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ – ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Кмет: 05112 / 25-54

Зам. кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ОТКРИТА
ПРОЦЕУРА С ПРЕДМЕТ:
"РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА
В КВ. „СТАРА ГАРА“, С.РАЗДЕЛНА ОБЩ.БЕЛОСЛАВ“

ОБЩИНА гр. БЕЛОСЛАВ
ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Изх. № 12-ПС-2016-13

.....д.д.д.д.д.д.д.д.д.д.г.
ДЕЛОВОДСТВО

ОТНОСНО: Искане за разяснения по условията на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на водопроводната мрежа в кв. „Стара гара“, с. Разделна, община Белослав“.

Във връзка с постъпили в деловодството на Общинска администрация - Белослав, искания за разяснения, относно документацията за обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на водопроводната мрежа в кв. „Стара гара“, с. Разделна, община Белослав“ и на основание чл. 180, ал. 2 от Закона за обществени поръчки правим следните разяснения:

На запитване вх.№12- ПС-2016-/11/18.01.2017 г.

Въпрос № 2 : „В техническата документация към поръчката е изписано следното:

- В раздел Основни дейности, свързани с изпълнението на проекта - Разпределението на водата към сгради и парцели ще става чрез сградни, водопроводни отклонения, които ще бъдат с основен размер $\Phi 25$ (3/4"). За по-големи консуматори се предвиждат СВО с по-големи размери. Всички отклонения са от РЕ тръби (полиетиленови тръби висока плътност 100) PN10, като те следва да бъдат изградени до водомерен възел и да се свържат с него /като същият ще се приключва към реконструираната мрежа/. Предвижда се тротоарен спирателен кран с охранителна гарнитура, разположен на тротоара на 1,0 т' от външния ръб на бордюра.

И в раздел Техническа характеристика за въздушници - Под сградно водопроводно отклонение (СВО) се разбира водопроводния участък, който свързва сградната водопроводна мрежа със захранващата я външна мрежа. Свързването с главния водопровод става чрез фасонна част. СВО преминава под уличното и тротоарно платно, така също и през стените на сградата с възходящ наклон 0,5%, с цел да се предпази от въздушни възглавници и завършва до водомерно - арматурния възел. На 0,5т от външния ръб на бордюра се монтира шибър с предпазна гарнитура. СВО да се изпълни от ПЕВП тръби и да се постави подходяща топлоизолация. При преминаването през стени на сградата да се остави отвор 40/40 cm. За да не се натовазва тръбата от слягането на сградата, горния край на отвора за преминаването и в основната стена трябва да е на мин. 15 cm над тръбата. Пространството около тръбата се изпълва с еластичен водонепропусклив материал.

Въпросът ни е водомерните възли и шахтите към тях ги няма в количествената сметка към документацията, ще се изпълняват ли? Ако да към коя позиция от количествената сметка да се отнесат и да се предостави детайл на водомерна шахта и водомерен възел?“

Отговор 1: При изпълнение на проекта няма да се изграждат водопроводни шахти, поради което участниците следва да се съобразят с приложената количествена сметка. В

техническата спецификация са упоменати примерни стандарти за изграждане и подмяна на водопроводни отклонения.

Моля да се съобразите с приложената Количествена сметка.

Въпрос № 2: „В приложения напречен разрез е отразено, че СВО приключва до ТСК. Към обясненията е описано, че СВО е до водомерен възел. Въпросът ни е СВО ще се изпълнява до ТСК или до водомерен възел?“

Отговор: СВО ще се изпълнява до ТСК (тротоарен спирателен кран).

На запитване вх.№ 12- ПС-2016-/12/18.01.2017 г.

Въпрос № 1: „След като се запознахме с техническата спецификация и обобщената количествена сметка, както и отговорите на зададените към Вас въпроси, бихме искали да уточним следното: Техническата спецификация гласи : „В настоящия проект, се предвижда реконструкция на II-ра част от уличната водопроводна мрежа, която включва главни клонове ПеВП ф 110 -351,От, второстепенни клонове ПеВП ф 90 - 1429 м, отделно от които са частни водопроводни отклонения ПеВП ф 25 и ф 63.“

По Количествена сметка :

НАИМЕНОВАНИЕ НА РАБОТИТЕ:	Количество по КС
34. Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност /ПЕВП/, на челна заварка ф SO, PN 10, в изкоп	1465,00

Моля, да уточните с кое количество трябва да изготвим графиците и изчислим стойността на обекта.“

Отговор 1: Участниците следва да се съобразят с приложената Количествената сметка.

Забележка: Настоящият отговор на запитване и разяснение е неразделна част от документацията за провеждане на обществената поръчка

инж. ДЕЯН ИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ

