



25.V.1956

ОБЩИНА ГОДЕЧ

2240 гр.Годеч, пл. "Свобода" №1, Тел.: 072922300, Факс: 072923513

e-mail: obshtina_godech@abv.bg; office@godech.bg; www.godech.bg

Изм.№ 08.00-⁴⁵⁸...../04.04..... 2016г.

ДО

Участници в обявената открита процедура за избор на изпълнител с предмет:
Строителство на обект: „Реконструкция на водопроводна мрежа и частична
рехабилитация на канализацията на гр. Годеч”

Относно: Разяснения по документацията за участие в открита процедура за избор на изпълнител с предмет: Строителство на обект: „Реконструкция на водопроводна мрежа и частична рехабилитация на канализацията на гр. Годеч”

ВЪПРОСИ:

Въпрос 1: На черт . № 47 - Типов детайл за автоматичен въздушник от приложения към Тръжната документация Работен проект, част Водопровод, шахтата е с диаметър Ø1500 мм. В приложената количествена сметка е записано „Доставка и монтаж на шахта Ø1000мм с отвор Ø 60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч. автоматичен въздушник Ø 2" (DN50мм) със СК DN50мм на фланшова връзка към водопровод, PN10“. Моля да прецизирате и уточните диаметъра на Шахта въздушник.

Въпрос 2: На черт . № 49 - Изпразнителна шахта -детайли от приложения към Тръжната документация Работен проект част Водопровод, шахтата е с диаметър 1500 мм. В приложената количествена сметка е записано „Доставка и монтаж на изпразнителна шахта Ø1000мм с отвор Ф60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч. шибърен СК DN50 на бърза механична връзка към тръбопровод, PN10“. Моля да прецизирате и уточните диаметъра на Изпразнителна шахта.

Въпрос 3: На черт . № 50 - Типова шахта с регулатор на налягаме -детайли, от приложения към Тръжната документация Работен проект част Водопровод , шахтата е с диаметър Ø1500 мм. В приложената количествена сметка е записано „Доставка и монтаж на шахта Ø 1000мм с отвор Ø 60 см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч. регулатор за налягане DN50мм и монтаж към водопроводна мрежа, PN10“. Моля да прецизирате и уточните диаметъра на шахтата за регулатор на налягане.

Въпрос 4: На черт . № 54 - Гл. Клон IV Закрепване на тръбопровод към стена на Мостова конструкция - профил, от приложения към Тръжната документация Работен проект част Водопровод, не е котирана дължина на преминаването. В забележки е записано дължината да се определя на място. За да има равнопоставеност между офертите на всички участници молим да бъдат указани съответните дължини на Прминаванията на водопровод ф 110 през река във връхната конструкция на мост за Етап I, Етап II и Етап III.

Въпрос 5: На черт. № 1 План на канализационен клон по улица Гео Милев от ОК 75 до ОК 149, от приложения към Тръжната документация Работен проект част Канализация, са означени 9 броя Дъждоприемни шахти, а в количествената сметка броят им 14. Моля да прецизирате и уточните бройката на Дъждоприемните шахти.

Въпрос № 6: Възложителят ще присме ли за единична цена на определени видове СМР да бъде записано „включено в поз. №...“, което ще е видно и от приложените към **Ценовото** предложение Анализни цени?

ОТГОВОРИ:

Отговор на Въпрос 1:

Диаметъра на шахтата за въздушника да се присме $\Phi 1500\text{мм}$.

Отговор на Въпрос 2:

Диаметъра на изпразнителната шахта да се приеме $\Phi 1500\text{мм}$.

Отговор на Въпрос 3:

Диаметъра на шахтата за регулатор на налягане да се присме $\Phi 1500\text{мм}$.

Отговор на Въпрос 4:

Дължините на преминаванията по мостовите конструкции са отразени на приложените ситуационни чертежи, както и на надлъжните профили.

Отговор на Въпрос 5:

На чертежа No.1 дъждоприемните шахти прилежащи към РШ01 са означени като двойни, както и част от дъждоприемните шахти към ОК75, поради тази причина общият брой в КС е 14. В обяснителната записка към проекта по част Канализация има описание на това проектно решение.

Отговор на Въпрос 6:

Участниците следва да се съобразяват с образеца на ценово предложение, дадено от възложителя. Няма да бъде приет запис: „включено в позиция № ...”макар и да е видно в анализните цени.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

РАДОСЛАВ АСЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНАТА

