

ул. "Бизнес парк" №1, сграда 2А, ж. к. Младост IV, град София 1766
ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

ФАКС

До: Участниците, които са изтеглили документацията за участие по Процедура №ТТ001508 Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери с външни и/или вътрешни датчици за напорни тръбопроводи за питейна и утайкова вода и за питейна вода при безнапорно течение

Фирма:

Факс:

Дата: 03.5.2016 г.

От: С. Поборников

Общо
страници: 2

Факс: 81 22 588/589

Ако имате някакви проблеми с получаването на факса, не се колебайте да ни се обадите

Телефон: 81 22 456

ОТНОСНО: Разяснение по Процедура № ТТ001508 Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери с външни и/или вътрешни датчици за напорни тръбопроводи за питейна и утайкова вода и за питейна вода при безнапорно течение

Уважаеми господа,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

„Софийска вода“ АД в качеството си на възложител по горесцитираното обявление за възлагане на обществена поръчка Ви предоставя следното разяснение:

1. Обособена позиция 7 - Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода при безнапорно течение

Въпрос №1: В случая не е ясно по какъв начин става транспортирането на питейната вода: по тръбопровод или канал с точно определено сечение. Ако водата се подава гравитачно по тръбопровод, моля дайте информация за диаметъра и дали изцяло или частично е запълнено сечението на тръбопровода. Ако водата се подава по открит или закрит канал, моля да предоставите данни за наклона, сечението на канала и неговото максимално запълване при максимален дебит.

Отговор на въпрос №1: Гравитачният водопровод е бетонов канал с яйцевиден профил. Планиран е монтаж на ултразвуков водомер при профил 1540/2000 мм хидравличен наклон 0,0015 и проводимост 4,5 m³/s или профил 1300/1700 mm, наклон 0,0015 и проводимост 2,5 m³/s. Второто място, където е планиран монтаж на ултразвуков водомер, е ПЕ водопровод ф 1600мм, който обичайно не е пълнен.

2. Обособена позиция 9 – Доставка и монтаж на ултразвуков разходомер за утайкови води с два външни датчика, работещи потопени в утайкови води

Въпрос №2: Моля да предоставите данни за дълбочината на която е монтиран стъклопластовия тръбопровод в покрития канал - разстоянието от горна точка на тръбопровода до кота максимално работно водно ниво в съоръжението.

Отговор на въпрос № 2: Информацията се намира в приложените два чертежа.

Приложение: два броя чертежи.

С уважение,

Сергей Поборников
Старши специалист "Снабдяване"



Tel.: +359 2 8122 456

Fax: +359 2 8122 588; +359 2 8122 589

Mob.: +359 885 691 545

Address: Business Park Sofia
Building 2A, Mladost 4, 1766 Sofia

www.sofiyskavoda.bg

spobornikov@sofiyskavoda.bg