



ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

Процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с номер **ТТ001725** и предмет **„Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери и фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води“**

Дата: 18.7.2018 г.

Общо страници:1

От: С. Поборников
Факс: 81 22 588/589
Телефон: 81 22 456

Относно: отговор на поставени въпроси.

Уважаеми Господа,

Във връзка с документацията и подготовката на офертата за участие в горната процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура получихме следното запитване за разяснения и уточнения:

Въпрос №1: Моля за по-подробни спецификации на катийонния флокулант, който ще се измерва.

Отговор на въпрос № 1: Като спецификации на използвания от нас флокулант, предоставени от производителя на химикала имаме визкозитет при следните концентрации: разтвор на катийонен флокулант с визкозитет при концентрация от 5 г/л – 1200 срс, при 2,5 г/л – 450 срс и при 1 г/л – 150 срс.

Въпрос №2: В т. 8.14 от ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТОКИТЕ ОТ ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4 е посочено „Минимална електропроводимост на измерваната вода, осигуряваща оптимална точност – 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ “. Може ли да се приеме, че това е проводимостта на всички измервани флуиди: FeCl_3 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, катийонен флокулант, отпадъчни води и утайки?

Отговор на въпрос № 2: Да, може да се приеме, като минимална електропроводимост за посочените флуиди. Като цяло проводимостта на отпадъчните води и утайка варира в широки граници, но общо може да се каже че е около 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

С уважение,

Сергей Поборников

Старши специалист отдел „Снабдяване“

Уточн. – 18/07/18

Стр. 1 / 1